# Um compilador simples de uma passagem

Um tradutor para expressões simples

Prof. Edson Alves

Faculdade UnB Gama

#### Sumário

- 1. Um tradutor para expressões simples
- 2. Análise Léxica
- 3. Tabela de símbolos
- 4. Máquinas de Pilha Abstratas
- 5. Código completo do tradutor

# Tradutor dirigido pela sintaxe

Quando não há associação de atributos aos não-terminais, um tradutor dirigido pela sintaxe pode ser construído a partir da extensão de um analisador gramatical preditivo

# Tradutor dirigido pela sintaxe

- Quando não há associação de atributos aos não-terminais, um tradutor dirigido pela sintaxe pode ser construído a partir da extensão de um analisador gramatical preditivo
- Para isso, inicialmente construa o analisador gramatical preditivo

### Tradutor dirigido pela sintaxe

- Quando não há associação de atributos aos não-terminais, um tradutor dirigido pela sintaxe pode ser construído a partir da extensão de um analisador gramatical preditivo
- Para isso, inicialmente construa o analisador gramatical preditivo
- Em seguida, copie as ações sintáticas do tradutor nas posições adequadas no analisador gramatical preditivo

Ilm tradutor para evpressões simples

### Tradutor dirigido pela sintaxe

- Quando não há associação de atributos aos não-terminais, um tradutor dirigido pela sintaxe pode ser construído a partir da extensão de um analisador gramatical preditivo
- Para isso, inicialmente construa o analisador gramatical preditivo
- Em seguida, copie as ações sintáticas do tradutor nas posições adequadas no analisador gramatical preditivo
- Se a gramática tiver uma ou mais produções recursivas à esquerda, é preciso modificar a gramatica para eliminar esta recursão antes de proceder com a construção do analisador gramatical preditivo

#### Transformação de produção recursiva à esquerda

Seja  $A \to A\alpha \mid A\beta \mid \gamma$  uma produção recursiva à esquerda. Esta produção equivale às produções recursivas à direta

$$A \to \gamma R R \to \alpha R \mid \beta R \mid \epsilon$$

onde  $\alpha$  e  $\beta$  é uma cadeia de terminais e não-terminais que não começam com A e nem terminam com R.

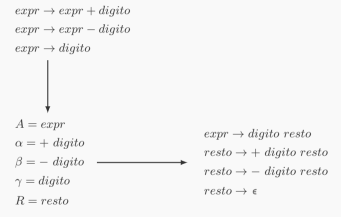
### Exemplo de transformação de produção recursiva à esquerda

$$\begin{split} expr &\to expr + digito \\ expr &\to expr - digito \\ expr &\to digito \end{split}$$

#### Exemplo de transformação de produção recursiva à esquerda

$$\begin{array}{c} expr \rightarrow expr + digito \\ expr \rightarrow expr - digito \\ expr \rightarrow digito \\ \\ A = expr \\ \\ \alpha = + digito \\ \\ \beta = - digito \\ \\ \gamma = digito \\ \\ R = resto \end{array}$$

#### Exemplo de transformação de produção recursiva à esquerda



# Esquema de tradução da gramática para expressões para a notação posfixa

```
expr \rightarrow digito \ resto
resto \rightarrow + digito \{imprimir('+')\}\ resto
resto \rightarrow -digito \{imprimir('-')\}\ resto
resto \rightarrow \epsilon
digito \rightarrow 0 \{imprimir('o')\}
digito \rightarrow 1 \{imprimir('1')\}
digito \rightarrow 9 \quad \{imprimir('9')\}
```

# Rotina de extração do próximo token em C++

```
1#include <iostream>
2
3using token = char;
4
5token proximo_token()
6{
7   auto t = std::cin.get();
8
9   return (token) t;
10}
```

#### Rotina de tratamento de erro e declaração de lookahead em C++

```
12 token lookahead;
14 void erro()
15 {
      std::cerr << "\nErro de sintaxe! lookahead = " << lookahead << '\n';
16
      exit(-1);
17
18}
```

### Rotina de reconhecimento de tokens em C++

```
20 void reconhecer(token t)
21 {
     if (lookahead == t)
           lookahead = proximo_token();
2.3
      else
          erro();
25
26 }
```

### Rotina associada ao não-terminal expr em C++

```
52 void expr()
53 {
54          digito();
55          resto();
56 }
```

# Rotina associada ao não-terminal digito em C++

```
28 void digito()
29 {
      if (isdigit(lookahead))
30
3.1
           std::cout.put(lookahead);
32
           reconhecer(lookahead);
33
       } else
34
35
           erro();
36
37
38 }
```

### Rotina associada ao não-terminal resto em C++

### Rotina principal do tradutor em C++

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 sentencas 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 sentencas 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 espacos 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 presenca 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 presenca de outros caracteres que não fazem parte da gramática pode levar a erros no tradutor
- ▶ Várias linguagens permite a presença de "espaços em branço" (espaço em branço, nova linha, tabulação, etc) entre os tokens
- Os espaços em branco podem ser tratados de duas maneiras:
  - 1. 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 presenca de outros caracteres que não fazem parte da gramática pode levar a erros no tradutor
- ▶ Várias linguagens permite a presença de "espaços em branço" (espaço em branço, nova linha, tabulação, etc) entre os tokens
- Os espaços em branco podem ser tratados de duas maneiras:
  - 1. 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 possam ser tratados como espaços em branco

Constantes inteiras são sequências de dígitos

#### Identificação de constantes inteiras

- 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

#### Identificação de constantes inteiras

- 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

# Reconhecimento de identificadores e palavras-chave

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

# Reconhecimento de identificadores e palavras-chave

- ► 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

# Reconhecimento de identificadores e palavras-chave

- ► 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

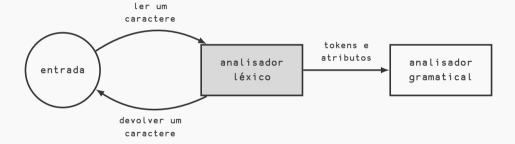
▶ Uma tabela de símbolos pode ser usada para determinar se um dado lexema já foi encontrado ou não

- ▶ 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



### Produtor e consumidor

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

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

#### Produtor e consumidor

- 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

### Produtor e consumidor

- 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 facam parte da gramática
- 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

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

pode ser modificada para

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

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

### Exemplo de implementação do terminal fator em C++

```
1using token_t = std::pair<int, int>;
3// NUM deve ter um valor diferente de qualquer caractere da tabela ASCII
4const int NUM { 256 }:
5
6void fator()
7 {
      auto [token, valor] = lookahead:
8
      if (token == '(') {
1.0
          reconhecer('('):
1.1
          expr();
          reconhecer(')'):
      } else if (token == NUM) {
14
          reconhecer(NUM):
15
          std::cout << valor:
16
      } else
1.7
          erro();
1.8
19}
```

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

```
1#include <bits/stdc++.h>
3using token t = std::pair<int, int>;
+const int NUM = 256. NONE = -1:
6token t scanner()
7 {
     while (not std::cin.eof())
9
          auto c = std::cin.get();
10
          if (isspace(c))
              continue:
```

# 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);
20
21
               std::cin.unget();
22
               return { NUM, valor };
24
           } else
25
               return { c. NONE };
26
27
28
      return { EOF. NONE }:
29
30 }
```

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

```
32 int main()
33 {
      while (true)
35
          auto [lookahead, valor] = scanner();
36
37
          if (lookahead == EOF)
38
               break:
30
          else if (lookahead == NUM)
               std::cout << "Número lido: " << valor << '\n':
41
          else
42
               std::cout << "Token lido: " << (char) lookahead << '\n';</pre>
43
44
45
      return 0:
46
47 }
```

▶ Uma tabela de símbolos é uma estrutura de dados que armazena informações nas diferentes fases da compilação

- Uma tabela de símbolos é uma estrutura de dados que armazena informações nas diferentes fases da compilação
- As fases de análise coletam informações que são usadas nas fases de síntese para a geração do programa alvo

Uma tabela de símbolos é uma estrutura de dados que armazena informações nas diferentes fases da compilação

Tabela de simbolos

- As fases de análise coletam informações que são usadas nas fases de síntese para a geração do programa alvo
- Por exemplo, na análise léxica os lexemas são adicionados à tabela de símbolos

- Uma tabela de símbolos é uma estrutura de dados que armazena informações nas diferentes fases da compilação
- As fases de análise coletam informações que são usadas nas fases de síntese para a geração do programa alvo
- ▶ Por exemplo, na análise léxica os lexemas são adicionados à tabela de símbolos
- As fases posteriores podem adicionar informações a este lexema, como tipo, uso (procedimento, variável, etc) e posição no armazenamento

As principais interações que ocorrem com a tabela de símbolos na análise léxica tratam do armazenamento e recuperação de lexemas

As principais interações que ocorrem com a tabela de símbolos na análise léxica tratam do armazenamento e recuperação de lexemas

Tabela de símbolos

lacktriangle A rotina INSERIR(s,t) insere o lexema s na tabela, sendo ele associado ao token t

- As principais interações que ocorrem com a tabela de símbolos na análise léxica tratam do armazenamento e recuperação de lexemas
- lacktriangle A rotina INSERIR(s,t) insere o lexema s na tabela, sendo ele associado ao token t
- A rotina  $\operatorname{BUSCAR}(s)$  regasta o lexema s, permitindo a consulta (e, se necessário, atualização) de seu token

- As principais interações que ocorrem com a tabela de símbolos na análise léxica tratam do armazenamento e recuperação de lexemas
- $\triangleright$  A rotina INSERIR(s, t) insere o lexema s na tabela, sendo ele associado ao token t
- A rotina BUSCAR(s) regasta o lexema s, permitindo a consulta (e, se necessário, atualização) de seu token
- Em geral a operação de busca é usada para saber se um determinado lexema já está na tabela ou não

- As principais interações que ocorrem com a tabela de símbolos na análise léxica tratam do armazenamento e recuperação de lexemas
- $\triangleright$  A rotina INSERIR(s, t) insere o lexema s na tabela, sendo ele associado ao token t
- $\triangleright$  A rotina BUSCAR(s) regasta o lexema s, permitindo a consulta (e, se necessário, atualização) de seu token
- Em geral a operação de busca é usada para saber se um determinado lexema já está na tabela ou não
- Em linguagem que possuem dicionários em sua biblioteca padrão, a tabela pode ser implementada por meio de um dicionário

### Tabela de símbolos e palavras reservadas

As rotinas descritas para a tabela de símbolos permitem um tratamento direto de quaisquer palavras reservadas da linguagem

As rotinas descritas para a tabela de símbolos permitem um tratamento direto de quaisquer palavras reservadas da linguagem

Tabela de simbolos

Por exemplo, considere que **div** e **mod** são palavras reservadas

### Tabela de símbolos e palavras reservadas

- As rotinas descritas para a tabela de símbolos permitem um tratamento direto de quaisquer palavras reservadas da linguagem
- Por exemplo, considere que **div** e **mod** são palavras reservadas
- A rotina de inserção permite associar os lexemas "div" e "mod" aos tokens div e mod:

```
INSERIR("div", div)
INSERIR("mod", mod)
```

## Tabela de símbolos e palavras reservadas

- As rotinas descritas para a tabela de símbolos permitem um tratamento direto de quaisquer palavras reservadas da linguagem
- Por exemplo, considere que **div** e **mod** são palavras reservadas
- A rotina de inserção permite associar os lexemas "div" e "mod" aos tokens div e mod:

```
INSERIR("div", div)
INSERIR ("mod", mod)
```

Qualquer chamada posterior da rotina de busca retornará os tokens, de modo que os lexemas já não poderão ser mais usados como identificadores

1: function SCANNER()

### Pseudocódigo de um analisador léxico que manipula identificadores

```
loop
 3:
           c \leftarrow \text{PROXIMOCARACTERE}()
           if c é espaço then
 4.
               reinicie o laco
 5:
           else if c é um dígito then
 6:
 7:
               v \leftarrow \text{LERCONSTANTEINTEIRA}()
               return { NUM, v }
 8:
           else if c é uma letra then
 9:
               lexema \leftarrow LERPALAVRA()
10:
               if lexema não está na tabela de símbolos then
11:
                   INSERIR(lexema, ID)
12:
               return { OBTERTOKEN(lexema), lexema }
13:
           else
14:
               return \{c, NONE\}
15:
```

### Máquinas de Pilha Abstratas

▶ A interface de vanguarda do compilador produz uma representação intermediária do programa fonte, que será usada pela interface de retaguarda para produzir o programa alvo

#### Máquinas de Pilha Abstratas

- ► A interface de vanguarda do compilador produz uma representação intermediária do programa fonte, que será usada pela interface de retaguarda para produzir o programa alvo
- Uma possível forma para a representação intermediária é a máquina de pilha abstrata

- ► A interface de vanguarda do compilador produz uma representação intermediária do programa fonte, que será usada pela interface de retaguarda para produzir o programa alvo
- Uma possível forma para a representação intermediária é a máquina de pilha abstrata
- Uma máquina de pilha abstrata possui memórias separadas para dados e instruções, e todas as operações aritméticas são realizadas sobre os valores em uma pilha

- ► A interface de vanguarda do compilador produz uma representação intermediária do programa fonte, que será usada pela interface de retaguarda para produzir o programa alvo
- Uma possível forma para a representação intermediária é a máquina de pilha abstrata
- Uma máquina de pilha abstrata possui memórias separadas para dados e instruções, e todas as operações aritméticas são realizadas sobre os valores em uma pilha
- As instrucões são divididas em três classes: aritmética inteira, manipulação de pilha e fluxo de controle

- ► A interface de vanguarda do compilador produz uma representação intermediária do programa fonte, que será usada pela interface de retaguarda para produzir o programa alvo
- Uma possível forma para a representação intermediária é a máquina de pilha abstrata
- Uma máquina de pilha abstrata possui memórias separadas para dados e instruções, e todas as operações aritméticas são realizadas sobre os valores em uma pilha
- As instrucões são divididas em três classes: aritmética inteira, manipulação de pilha e fluxo de controle
- ightharpoonup O ponteiro pc indica qual é a próxima instrução a ser executada

A máquina de pilha abstrata precisa implementar cada operador da linguagem intermediária

- A máquina de pilha abstrata precisa implementar cada operador da linguagem intermediária
- Operações elementares, como adição e subtração, são suportadas diretamente

- A máquina de pilha abstrata precisa implementar cada operador da linguagem intermediária
- Operações elementares, como adição e subtração, são suportadas diretamente
- Operações mais sofisticadas devem ser implementadas como uma sequência de instruções da máquina

- A máquina de pilha abstrata precisa implementar cada operador da linguagem intermediária
- Operações elementares, como adição e subtração, são suportadas diretamente
- Operações mais sofisticadas devem ser implementadas como uma sequência de instruções da máquina
- A título de simplificação, assuma que existe uma instrução para cada operação aritmética

- A máquina de pilha abstrata precisa implementar cada operador da linguagem intermediária
- Operações elementares, como adição e subtração, são suportadas diretamente
- Operações mais sofisticadas devem ser implementadas como uma sequência de instruções da máquina
- A título de simplificação, assuma que existe uma instrução para cada operação aritmética
- O código de uma máquina de pilha abstrata para uma expressão simula a avaliação de um representação posfixa, usando uma pilha

- A máquina de pilha abstrata precisa implementar cada operador da linguagem intermediária
- Operações elementares, como adição e subtração, são suportadas diretamente
- Operações mais sofisticadas devem ser implementadas como uma sequência de instruções da máquina
- A título de simplificação, assuma que existe uma instrução para cada operação aritmética
- O código de uma máquina de pilha abstrata para uma expressão simula a avaliação de um representação posfixa, usando uma pilha
- A avaliação segue da esquerda para a direita, empilhando os operandos

- A máquina de pilha abstrata precisa implementar cada operador da linguagem intermediária
- Operações elementares, como adição e subtração, são suportadas diretamente
- Operações mais sofisticadas devem ser implementadas como uma sequência de instruções da máquina
- A título de simplificação, assuma que existe uma instrução para cada operação aritmética
- O código de uma máquina de pilha abstrata para uma expressão simula a avaliação de um representação posfixa, usando uma pilha
- A avaliação segue da esquerda para a direita, empilhando os operandos
- Quando um operador é encontrado, seus operandos são extraídos da pilha (do último para o primeiro), a operação é realizada e o resultado é inserido no topo da pilha

**A**ções

Máguinas de Pilha Abstratas

#### **A**ções

Máguinas de Pilha Abstratas

#### **A**ções

Empilhar o valor 1

Máguinas de Pilha Abstratas

#### Instrução

12+3

#### **A**ções

Empilhar o valor 1

Máguinas de Pilha Abstratas



#### 2 + 3

### **A**ções

Máguinas de Pilha Abstratas



2+3,

#### **A**ções

Empilhar o valor 2

Máguinas de Pilha Abstratas



12+3;

#### **A**ções

Empilhar o valor 2

Máguinas de Pilha Abstratas



## 2 + 3 <sup>3</sup>

#### **A**ções

Máguinas de Pilha Abstratas



2 + 3 ,

#### **A**ções

Adicionar 1+2

Máguinas de Pilha Abstratas



#### Instrução



#### **A**ções

Adicionar 1+2 Empilhar a soma



#### Instrução



#### **A**ções

Adicionar 1+2 Empilhar a soma

Pilha

3

# 2 + 3

#### **A**ções

Empilhar o valor 3

Máguinas de Pilha Abstratas



# + 3

#### **A**ções

Empilhar o valor 3

Máguinas de Pilha Abstratas



#### Instrução

**A**cões



#### Instrução

3 \*

#### **A**ções

Multiplicar 3\*3



#### Instrução

2 + 3

#### **A**ções

Multiplicar 3\*3 Empilhar o produto



#### Instrução

#### **A**ções

Multiplicar 3\*3 Empilhar o produto





#### Valores-L e valores-R

 O significado de um identificador depende da posição onde ele ocorre em uma atribuição

#### Valores-L e valores-R

- O significado de um identificador depende da posição onde ele ocorre em uma atribuição
- No lado esquerdo, o identificador se refere à localização de memória onde o valor deve ser armazenado

#### Valores-I e valores-R

- O significado de um identificador depende da posição onde ele ocorre em uma atribuição
- No lado esquerdo, o identificador se refere à localização de memória onde o valor deve ser armazenado
- No lado direito, o identificador se refere ao valor armazenado na localização de memória associada ao identificador

#### Valores-I e valores-R

- O significado de um identificador depende da posição onde ele ocorre em uma atribuição
- No lado esquerdo, o identificador se refere à localização de memória onde o valor deve ser armazenado
- No lado direito, o identificador se refere ao valor armazenado na localização de memória associada ao identificador
- Valor-L e valor-R se referem aos valores apropriados para os lados esquerdo e direito de uma atribuição, respectivamente

#### Valores-L e valores-R

- O significado de um identificador depende da posição onde ele ocorre em uma atribuição
- No lado esquerdo, o identificador se refere à localização de memória onde o valor deve ser armazenado
- No lado direito, o identificador se refere ao valor armazenado na localização de memória associada ao identificador
- Valor-L e valor-R se referem aos valores apropriados para os lados esquerdo e direito de uma atribuição, respectivamente
- Um mesmo identificador pode ser um valor-L e um valor-R na mesma atribuição (por exemplo, o identificador x em x = x + 1)

#### Manipulação da pilha

Uma máquina de pilha abstrata suporta as seguintes instruções para a manipulação da pilha:

Instrução	Significado
push $v$	empilha $\emph{v}$
pop	desempilha o valor do topo da pilha
$\verb"valor-r" p$	empilha o valor armazenado no endereço de memória $\boldsymbol{p}$
valor-l $p$	empilha o endereço de memória $\emph{p}$
:=	o valor-R do topo da pilha é armazenado no valor-L do
	subtopo (elemento que está abaixo do topo) da pilha
copiar	empilha o valor do topo da pilha

#### Tradução de expressões

 O código para avaliar uma expressão na máquina de pilha abstrata tem uma relação direta com a notação posfixa

#### Tradução de expressões

- O código para avaliar uma expressão na máquina de pilha abstrata tem uma relação direta com a notação posfixa
- ▶ Por exemplo, a expressão a + b é traduzida para o código intermediário

```
valor-r a
valor-r b
+
```

#### Tradução de expressões

- O código para avaliar uma expressão na máquina de pilha abstrata tem uma relação direta com a notação posfixa
- ▶ Por exemplo, a expressão a + b é traduzida para o código intermediário

```
valor-r a
valor-r b
+
```

As atribuições são traduzidas da seguinte maneira: o valor-L do identificador é empilhado, a expressão à direita é avaliada e o seu valor r é atribuído ao identificador

## Traducão de expressões

- O código para avaliar uma expressão na máquina de pilha abstrata tem uma relação direta com a notação posfixa
- Por exemplo, a expressão a + b é traduzida para o código intermediário

```
valor-r
valor-r b
```

- As atribuições são traduzidas da seguinte maneira: o valor-L do identificador é empilhado, a expressão à direita é avaliada e o seu valor r é atribuído ao identificador
- Formalmente.

```
cmd \rightarrow id := expr \{ cmd.t := "valor-l" || id.lexema || expr || ":=" \}
```

# Tradução da expressão C = 5\*F/9 + 32 para máquina de pilha abstrata

A máquina de pilha abstrata executa as instruções sequencialmente, na ordem em que foram dadas

- ▶ A máquina de pilha abstrata executa as instruções sequencialmente, na ordem em que foram dadas
- ▶ Há três formas de se especificar um desvio (salto) no fluxo de execução

- A máquina de pilha abstrata executa as instruções sequencialmente, na ordem em que foram dadas
- ▶ Há três formas de se especificar um desvio (salto) no fluxo de execução
  - 1. o operando da instrução fornece o endereço da localização alvo;

- ▶ A máquina de pilha abstrata executa as instruções sequencialmente, na ordem em que foram dadas
- Há três formas de se especificar um desvio (salto) no fluxo de execução
  - 1. o operando da instrução fornece o endereço da localização alvo;
  - o operando da instrução fornece a distância relativa (positiva ou negativa) a ser saltada

- A máquina de pilha abstrata executa as instruções sequencialmente, na ordem em que foram dadas
- Há três formas de se especificar um desvio (salto) no fluxo de execução
  - 1. o operando da instrução fornece o endereço da localização alvo;
  - o operando da instrução fornece a distância relativa (positiva ou negativa) a ser saltada
  - 3. o alvo é especificado simbolicamente (a máquina deve suportar rótulos)

- A máquina de pilha abstrata executa as instruções sequencialmente, na ordem em que foram dadas
- Há três formas de se especificar um desvio (salto) no fluxo de execução
  - 1. o operando da instrução fornece o endereço da localização alvo;
  - o operando da instrução fornece a distância relativa (positiva ou negativa) a ser saltada
  - 3. o alvo é especificado simbolicamente (a máquina deve suportar rótulos)
- Nas duas primeiras formas, uma alternativa é especificar que o salto está no topo da pilha

- A máquina de pilha abstrata executa as instruções sequencialmente, na ordem em que foram dadas
- Há três formas de se especificar um desvio (salto) no fluxo de execução
  - 1. o operando da instrução fornece o endereço da localização alvo;
  - o operando da instrução fornece a distância relativa (positiva ou negativa) a ser saltada
  - 3. o alvo é especificado simbolicamente (a máquina deve suportar rótulos)
- Nas duas primeiras formas, uma alternativa é especificar que o salto está no topo da pilha
- A terceira forma é a mais simples de se implementar, pois não há necessidade de se recalcular os endereços caso o número de instruções seja modificado durante a otimização

## Instruções de fluxo de controle

Uma máquina de pilha abstrata suporta as seguintes instruções para o fluxo de controle:

Instrução	Significado	
rótulo $r$	especifica o rótulo $\boldsymbol{r}$ como possível alvo de desvios; não há outros efeitos	
goto $r$	a próxima instrução é tomada a partir do rótulo $\emph{r}$	
gofalse $\boldsymbol{r}$	desempilha o topo da pilha: salta para $\boldsymbol{r}$ se o valor for igual a zero	
gotrue $r$	desempilha o topo da pilha: salta para $\boldsymbol{r}$ se o valor for diferente de zero	
parar	encerra a execução	

i f

código para expr

gofalse saida

código para cmd

rotulo saida

while

rotulo teste

código para expr

 $gofalse \ saida$ 

código para cmd

goto teste

rotulo saida

lackbox Os rótulos saida e teste que ilustram os gabaritos das condicionais e dos laços devem ser únicos, para evitar possíveis ambiguidades

- Os rótulos saida e teste que ilustram os gabaritos das condicionais e dos laços devem ser únicos, para evitar possíveis ambiguidades
- É preciso, portanto, de uma estratégia que torne tais rótulos únicos durante a tradução

- Os rótulos saida e teste que ilustram os gabaritos das condicionais e dos laços devem ser únicos, para evitar possíveis ambiguidades
- É preciso, portanto, de uma estratégia que torne tais rótulos únicos durante a tradução
- Seja novoRotulo um procedimento que gera, a cada chamada, um novo rótulo único

- $\triangleright$  Os rótulos saida e teste que ilustram os gabaritos das condicionais e dos laços devem ser únicos, para evitar possíveis ambiguidades
- ▶ É preciso, portanto, de uma estratégia que torne tais rótulos únicos durante a tradução
- Seja novoRotulo um procedimento que gera, a cada chamada, um novo rótulo único
- A ação semântica associada ao comando i f assumiria a seguinte forma:

```
cmd \rightarrow if \ expr \ then \ cmd_1 \ \{ \ saida := novoRotulo; \}
                                     cmd.t := expr.t
                                               || "gofalse" saida
                                               \parallel cmd_1.t
                                               | | "rotulo" saida }
```

 O código a seguir implementa um tradutor de expressões em forma infixa, terminadas por ponto-e-vírgula, para forma posfixa

- O código a seguir implementa um tradutor de expressões em forma infixa, terminadas por ponto-e-vírgula, para forma posfixa
- Ele será implementado a partir da tradução dirigida a sintaxe

- O código a seguir implementa um tradutor de expressões em forma infixa, terminadas por ponto-e-vírgula, para forma posfixa
- Ele será implementado a partir da tradução dirigida a sintaxe
- As expressões conterão números, identificadores e os operadores
  - +, -, \*, /, div e mod

- O código a seguir implementa um tradutor de expressões em forma infixa, terminadas por ponto-e-vírgula, para forma posfixa
- Ele será implementado a partir da tradução dirigida a sintaxe
- As expressões conterão números, identificadores e os operadores +, -, \*, /, div e mod
- Os tokens são: id. para identificadores, num, para constantes inteiras e eof para fim de arquivo

- O código a seguir implementa um tradutor de expressões em forma infixa, terminadas por ponto-e-vírgula, para forma posfixa
- Ele será implementado a partir da tradução dirigida a sintaxe
- As expressões conterão números, identificadores e os operadores
   +, -, \*, /, div e mod
- Os tokens são: id, para identificadores, num, para constantes inteiras e eof para fim de arquivo
- Cada módulo será implementado em um par de arquivos .cpp e .h, exceto pelo módulo principal (main.cpp)

## Especificação para um tradutor infixa-posfixa

```
inicio \rightarrow lista eof
lista \rightarrow expr; { imprimir(' \ n') } lista
                                                   \{imprimir('+')\}
expr
        \rightarrow expr + termo
                                                   \{imprimir('-')\}
             expr - termo
             termo
termo \rightarrow termo * fator
                                                   \{imprimir('*')\}
             termo / fator
                                                   \{imprimir('/')\}
                                                   { imprimir("DIV") }
             termo div fator
                                                   { imprimir("MOD") }
             termo mod fator
             fator
fator \rightarrow (expr)
             id
                                                   \{ imprimir(id.lexema) \}
                                                   \{ imprimir(id.valor) \}
             num
```

## Descrição dos tokens

Lexema	Token	Atributo	
espaço em branco			
sequência de dígitos	NUM	valor númerico da sequência	
div	DIV		
mod	MOD		
sequências iniciada em letra e seguida de letras e dígitos	ID	lexema	
caractere de fim de arquivo	DONE		
qualquer outro caractere	o próprio caractere		

## Módulo main.cpp

Este módulo é responsável pela início da execução do programa

### Módulo main.cpp

- Este módulo é responsável pela início da execução do programa
- ► Ele simplesmente invoca o tradutor

## Módulo main.cpp

- Este módulo é responsável pela início da execução do programa
- ► Ele simplesmente invoca o tradutor

```
#include "parser.h"

int main()
{
    parser::parse();
    return 0;
}
```

Este módulo define uma estrutura para a representação de um token

- Este módulo define uma estrutura para a representação de um token
- ► Cada token tem um tipo e um atributo associado

- Este módulo define uma estrutura para a representação de um token
- Cada token tem um tipo e um atributo associado
- Como o atributo de NUM é inteiro e de ID é string, foi utilizado o tipo variant <int, string> de C++17

- Este módulo define uma estrutura para a representação de um token
- Cada token tem um tipo e um atributo associado
- ightharpoonup Como o atributo de NUM é inteiro e de ID é string, foi utilizado o tipo variant<int, string> de C++17
- Os tipos dos tokens foram codificados como inteiros, com valores foram da faixa ASCII, para evitar conflitos com os tokens compostos por um único caractere

- Este módulo define uma estrutura para a representação de um token
- Cada token tem um tipo e um atributo associado
- ightharpoonup Como o atributo de NUM é inteiro e de ID é string, foi utilizado o tipo variant<int, string> de C++17
- Os tipos dos tokens foram codificados como inteiros, com valores foram da faixa ASCII, para evitar conflitos com os tokens compostos por um único caractere
- ► Também foi definida uma função para a impressão de um token, que trata internamente as diferenças entre os tipos

### Arquivo token.h

```
1 #ifndef TOKEN H
2 #define TOKEN H
4 #include <strina>
5 #include <variant>
7 enum TokenType { NUM = 256, DIV, MOD, ID, DONE };
8
9 struct Token {
      int type:
1.0
      std::variant<int, std::string> value;
      Token(int t, int v) : type(t), value(v) { }
1.3
      Token(int t = DONE, std::string s = "") : type(t), value(s) { }
14
15 };
17 std::ostream& operator<<(std::ostream& os, const Token& token);
18
19 #endif
```

## Arquivo token.cpp

```
#include <ostream>
2#include "token.h"
#std::ostream&
5 operator<<(std::ostream& os, const Token& token)</pre>
6 {
      switch (token.type) {
      case NUM:
8
          os << "NUM (" << std::get<int>(token.value) << ")";
9
          break:
10
     case ID:
          os << "ID (" << std::get<std::string>(token.value) << ")";
13
          break:
14
15
      case DIV:
16
          os << "DIV":
          break:
18
```

## Arquivo token.cpp

```
case MOD:
20
           os << "MOD";
           break:
22
23
      case DONE:
24
25
           os << "DONE":
           break;
26
27
      default:
2.8
           os << (char) token.type;
29
30
31
      return os:
32
33 }
```

### Tabela de símbolos

Este módulo define uma classe para a representação de uma tabela de símbolos

### Tabela de símbolos

- Este módulo define uma classe para a representação de uma tabela de símbolos
- Esta classe segue o padrão Singleton, pois deve haver uma única tabela de símbolos, a qual será compartilhada por todas as fases do compilador

### Tabela de símbolos

- Este módulo define uma classe para a representação de uma tabela de símbolos
- Esta classe segue o padrão Singleton, pois deve haver uma única tabela de símbolos, a qual será compartilhada por todas as fases do compilador
- $\triangleright$  A estrutura que armazena os símbolos é um dicionário (classe map de C++), onde as chaves são os lexemas e os valores são os tokens

### Tabela de símbolos

- Este módulo define uma classe para a representação de uma tabela de símbolos
- Esta classe segue o padrão Singleton, pois deve haver uma única tabela de símbolos, a qual será compartilhada por todas as fases do compilador
- ► A estrutura que armazena os símbolos é um dicionário (classe map de C++), onde as chaves são os lexemas e os valores são os tokens
- Na inicialização da tabela são adicionadas, ao dicionário, todas as palavras reservadas

### Tabela de símbolos

- Este módulo define uma classe para a representação de uma tabela de símbolos
- Esta classe segue o padrão Singleton, pois deve haver uma única tabela de símbolos, a qual será compartilhada por todas as fases do compilador
- $\triangleright$  A estrutura que armazena os símbolos é um dicionário (classe map de C++), onde as chaves são os lexemas e os valores são os tokens
- Na inicialização da tabela são adicionadas, ao dicionário, todas as palavras reservadas
- O método insert () insere um novo símbolo no dicionário.

#### Tabela de símbolos

- Este módulo define uma classe para a representação de uma tabela de símbolos
- Esta classe segue o padrão Singleton, pois deve haver uma única tabela de símbolos, a qual será compartilhada por todas as fases do compilador
- ► A estrutura que armazena os símbolos é um dicionário (classe map de C++), onde as chaves são os lexemas e os valores são os tokens
- Na inicialização da tabela são adicionadas, ao dicionário, todas as palavras reservadas
- O método insert() insere um novo símbolo no dicionário
- O método find() localizar um símbolo já inserido, ou retorna vazio, caso o dicionário não tenha nenhum token associado ao lexema passado como parâmetro

#### Arquivo table.h

```
1 #ifndef SYMBOL_TABLE_H
2 #define SYMBOL TABLE H
3
# #include <bits/stdc++.h>
5 #include "token.h"
7 class SymbolTable {
8 public:
      static SymbolTable& get_instance();
      void insert(const std::string& lexema, const Token& token);
      std::optional<Token> find(const std::string& lexema) const;
13
44 private:
      SymbolTable():
      std::map<std::string. Token> table:
16
17 };
18
19 #endif
```

## Arquivo table.cpp

```
#include "table h"
3 SymbolTable& SymbolTable::get_instance()
4 {
      static SymbolTable instance;
      return instance:
7 }
9 SymbolTable::SymbolTable()
10 {
      insert("div", Token(DIV));
1.1
      insert("mod", Token(MOD));
12
13}
14
15 void
16 Symbol Table::insert(const std::string& lexema, const Token& token)
17 {
      table[lexema] = token:
1.8
19}
```

# **Arquivo** table.cpp

```
21std::optional<Token>
22SymbolTable::find(const std::string& lexema) const
23{
24    if (table.count(lexema))
25      return table.at(lexema);
26
27    return { };
28}
```

Este módulo implementa o analisador léxico do tradutor

- Este módulo implementa o analisador léxico do tradutor
- Como este analisador não tem estado, ele foi implementado por meio de um namespace, o que permite usar a mesma notação de método estático de um classe, embora a implementação seja a de uma função regular de C++

- Este módulo implementa o analisador léxico do tradutor
- Como este analisador não tem estado, ele foi implementado por meio de um namespace, o que permite usar a mesma notação de método estático de um classe, embora a implementação seja a de uma função regular de C++
- A função next\_token() extrai o próximo token da entrada padrão

- Este módulo implementa o analisador léxico do tradutor
- Como este analisador não tem estado, ele foi implementado por meio de um namespace, o que permite usar a mesma notação de método estático de um classe, embora a implementação seja a de uma função regular de C++
- A função next\_token() extrai o próximo token da entrada padrão
- O scanner ignora todos os espaços em branco

- Este módulo implementa o analisador léxico do tradutor
- Como este analisador não tem estado, ele foi implementado por meio de um namespace, o que permite usar a mesma notação de método estático de um classe, embora a implementação seja a de uma função regular de C++
- A função next\_token() extrai o próximo token da entrada padrão
- O scanner ignora todos os espaços em branco
- Os demais tokens são extraídos conforme a especificação

# Arquivo scanner.h

```
#ifndef SCANNER_H
2 #define SCANNER_H
3
4 #include "token.h"
5
6 namespace scanner {
7
8    Token next_token();
9
10 };
11
12 #endif
```

```
#include <iostream>
2#include "scanner.h"
3#include "table.h"
5namespace scanner {
6
      Token next_token()
          auto c = std::cin.get();
9
          while (isspace(c))
1.1
              c = std::cin.get();
          if (c == EOF)
14
              return { DONE, "" };
15
16
          if (isdigit(c))
17
18
              std::cin.unget();
19
```

# Arquivo scanner.cpp

```
int value;
21
               std::cin >> value:
22
23
               return { NUM, value };
24
25
26
           if (isalpha(c))
27
28
               std::string lexema;
29
30
               while (isalpha(c))
31
32
                   lexema.push_back(c);
33
                   c = std::cin.get();
34
35
36
               std::cin.unget();
37
```

Arquivo scanner.cpp

return Token(c);

return Token(DONE);

```
auto table = SymbolTable::get_instance();
39
               auto token = table.find(lexema);
LLΩ
4.1
               if (not token)
42
43
                   table.insert(lexema, Token(ID, lexema));
44
                   return { ID, lexema };
45
               } else
46
                   return token.value();
4.7
48
49
          if (isgraph(c))
50
```

5.1 52

Este módulo implementa o analisador sintático do tradutor

- Este módulo implementa o analisador sintático do tradutor
- De fato, é um analisador gramatical preditivo que, em conjunto com as ações semânticas especificadas, produz um tradutor de notação infixa para posfixa

- Este módulo implementa o analisador sintático do tradutor
- ▶ De fato, é um analisador gramatical preditivo que, em conjunto com as ações semânticas especificadas, produz um tradutor de notação infixa para posfixa
- Ele invoca o scanner para obter os tokens da entrada, um por vez

- Este módulo implementa o analisador sintático do tradutor
- ▶ De fato, é um analisador gramatical preditivo que, em conjunto com as ações semânticas especificadas, produz um tradutor de notação infixa para posfixa
- Ele invoca o *scanner* para obter os tokens da entrada, um por vez
- Cada não-terminal da gramática é implementado por meio de um procedimento

- Este módulo implementa o analisador sintático do tradutor
- De fato, é um analisador gramatical preditivo que, em conjunto com as acões semânticas especificadas, produz um tradutor de notação infixa para posfixa
- Ele invoca o scanner para obter os tokens da entrada, um por vez
- Cada não-terminal da gramática é implementado por meio de um procedimento
- Cada expressão da entrada será traduzida para uma linha da saída, em notação posfixa

- Este módulo implementa o analisador sintático do tradutor
- De fato, é um analisador gramatical preditivo que, em conjunto com as acões semânticas especificadas, produz um tradutor de notação infixa para posfixa
- Ele invoca o scanner para obter os tokens da entrada, um por vez
- Cada não-terminal da gramática é implementado por meio de um procedimento
- Cada expressão da entrada será traduzida para uma linha da saída, em notação posfixa
- As expressões da entrada devem ser terminadas por :

# Arquivo parser.h

```
1 #ifndef PARSER_H
2 #define PARSER_H
3
4 namespace parser {
5
6  void parse();
7
8 };
9
10 #endif
```

```
1#include "scanner.h"
2#include "parser.h"
3#include "table.h"
##include "error.h"
5
6Token lookahead;
8 namespace parser {
9
     void expr();
10
     void termo();
1.1
     void fator();
12
1.3
      void reconhecer(const Token& token);
14
      void print(const Token& token);
15
```

```
void parse()
17
18
           lookahead = scanner::next_token();
19
20
          while (lookahead.type != DONE)
21
22
               expr();
23
               reconhecer(Token(';'));
24
               std::cout << '\n':
25
26
27
28
      void expr()
29
30
          termo();
31
```

```
while (true)
33
34
               if (lookahead.type == '+' or lookahead.type == '-')
35
36
                    auto t = lookahead;
37
3.8
                    reconhecer(lookahead);
39
                    termo();
40
                    print(t);
41
42
               else
43
                    break:
44.44
45
46
4.7
      void termo()
48
49
           fator();
50
```

```
while (true) {
52
               switch (lookahead.type) {
               case '*':
54
               case '/':
5.5
               case DIV:
56
57
               case MOD:
58
                    auto t = lookahead:
59
                    reconhecer(lookahead);
60
                    fator();
61
                    print(t);
62
                    break;
63
64
65
               default:
66
                    return:
67
68
69
7.0
```

```
void fator()
72
73
          switch (lookahead.type) {
74
          case '(':
75
               reconhecer(Token('(')):
76
77
               expr();
               reconhecer(Token(')'));
78
               break:
79
80
          case NUM:
81
          case ID:
82
               print(lookahead);
83
               reconhecer(lookahead);
84
               break:
85
86
          default:
87
               erro("Erro de sintaxe em fator"):
88
89
90
```

```
void reconhecer(const Token& token)
92
93
           if (token.type == lookahead.type)
94
                lookahead = scanner::next_token();
95
           else
96
               erro("Erro de sintaxe em reconhecer");
97
98
99
      void print(const Token& token)
100
101
           switch (token.type) {
102
           case '+':
103
           case '-':
104
           case '/':
105
           case | * !:
106
               std::cout << (char) token.type;</pre>
107
108
               break:
```

```
case DTV:
110
           case MOD:
111
                std::cout << token:
112
113
                break:
114
115
           case ID:
                std::cout << std::get<std::string>(token.value);
116
                break:
117
118
           case NUM:
119
                std::cout << std::get<int>(token.value);
120
                break:
121
122
           default:
123
                std::cout << "token desconhecido = " << token << '\n':
124
125
126
127 }
```

#### Módulo error

Este módulo é responsável pelo tratamento de erros

### Módulo error

- Este módulo é responsável pelo tratamento de erros
- A abordagem utilizada é simplificada: é impressa a mensagem indicada e o programa é encerrado por meio da função exit()

#### Módulo error

- Este módulo é responsável pelo tratamento de erros
- A abordagem utilizada é simplificada: é impressa a mensagem indicada e o programa é encerrado por meio da função exit()

```
1 #include <iostream>
2 #include "error.h"
3
4 void erro(const std::string& message)
5 {
6    std::cerr << message << '\n';
7    exit(-1);
8 }</pre>
```

#### Referências

- 1. AHO, Alfred V, SETHI, Ravi, ULLMAN, Jeffrey D. Compiladores: Princípios, Técnicas e Ferramentas, LTC Editora, 1995.
- **2.** GNU.org. GNU Bison, acesso em 23/05/2022.
- 3. Wikipédia. Flex (lexical analyser generator), acesso em 23/05/2022.