

# Análise sintática

Análise sintática *top-down*

**Prof. Edson Alves**

Faculdade UnB Gama

# Sumário

## 1. Análise sintática preditiva não-recursiva

## Analizador preditivo não-recursivo

- ▶ É possível construir um analisador sintático preditivo não-recursivo, no qual as chamadas recursivas são eliminadas por meio do uso de uma pilha explícita

## Analizador preditivo não-recursivo

- ▶ É possível construir um analisador sintático preditivo não-recursivo, no qual as chamadas recursivas são eliminadas por meio do uso de uma pilha explícita
- ▶ Seja recursivo ou não, o principal problema a ser resolvido por um analisador sintático é o de identificar a produção que deve ser aplicada a um não-terminal

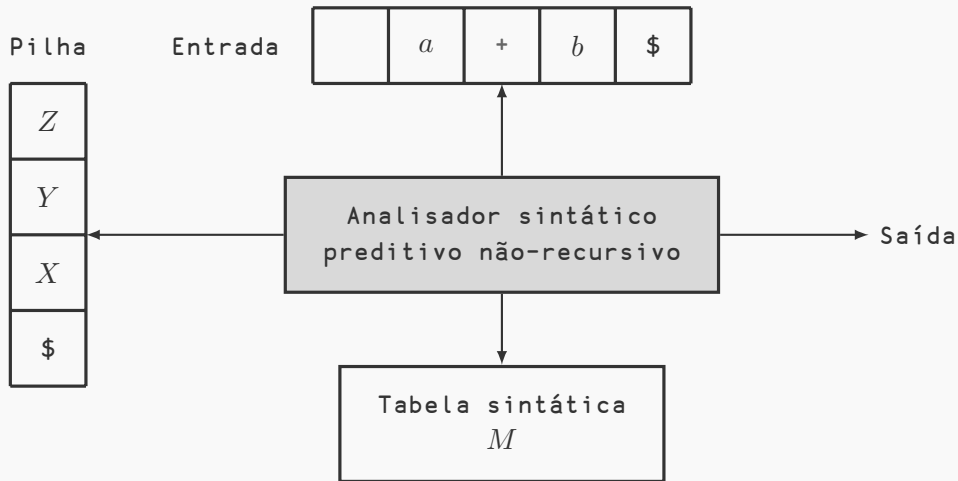
## Analizador preditivo não-recursivo

- ▶ É possível construir um analisador sintático preditivo não-recursivo, no qual as chamadas recursivas são eliminadas por meio do uso de uma pilha explícita
- ▶ Seja recursivo ou não, o principal problema a ser resolvido por um analisador sintático é o de identificar a produção que deve ser aplicada a um não-terminal
- ▶ Um analisador sintático não-recursivo busca em uma tabela sintática pela produção a ser aplicada

## Analizador preditivo não-recursivo

- ▶ É possível construir um analisador sintático preditivo não-recursivo, no qual as chamadas recursivas são eliminadas por meio do uso de uma pilha explícita
- ▶ Seja recursivo ou não, o principal problema a ser resolvido por um analisador sintático é o de identificar a produção que deve ser aplicada a um não-terminal
- ▶ Um analisador sintático não-recursivo busca em uma tabela sintática pela produção a ser aplicada
- ▶ Tal tabela pode ser construída diretamente a partir de certas gramáticas

# Modelo de um analisador sintático preditivo não-recursivo



## Estrutura de um analisador sintático preditivo não-recursivo

- ▶ Um analisador sintático preditivo não-recursivo é composto por um *buffer* de entrada, uma pilha, uma tabela sintática e um fluxo de saída



## Estrutura de um analisador sintático preditivo não-recursivo

- ▶ Um analisador sintático preditivo não-recursivo é composto por um *buffer* de entrada, uma pilha, uma tabela sintática e um fluxo de saída
- ▶ O *buffer* de entrada contém a cadeia a ser analisada, seguida de um sentinela que indique o fim da cadeia (assuma que o sentinela é o caractere \$)

## Estrutura de um analisador sintático preditivo não-recursivo

- ▶ Um analisador sintático preditivo não-recursivo é composto por um *buffer* de entrada, uma pilha, uma tabela sintática e um fluxo de saída
- ▶ O *buffer* de entrada contém a cadeia a ser analisada, seguida de um sentinela que indique o fim da cadeia (assuma que o sentinela é o caractere \$)
- ▶ A pilha contém símbolos gramaticais, um o sentinela indicando o fundo da pilha

## Estrutura de um analisador sintático preditivo não-recursivo

- ▶ Um analisador sintático preditivo não-recursivo é composto por um *buffer* de entrada, uma pilha, uma tabela sintática e um fluxo de saída
- ▶ O *buffer* de entrada contém a cadeia a ser analisada, seguida de um sentinela que indique o fim da cadeia (assuma que o sentinela é o caractere \$)
- ▶ A pilha contém símbolos gramaticais, um o sentinela indicando o fundo da pilha
- ▶ Inicialmente a pilha deve conter o símbolo de partida da gramática logo acima do sentinela

## Estrutura de um analisador sintático preditivo não-recursivo

- ▶ Um analisador sintático preditivo não-recursivo é composto por um *buffer* de entrada, uma pilha, uma tabela sintática e um fluxo de saída
- ▶ O *buffer* de entrada contém a cadeia a ser analisada, seguida de um sentinela que indique o fim da cadeia (assuma que o sentinela é o caractere \$)
- ▶ A pilha contém símbolos gramaticais, um o sentinela indicando o fundo da pilha
- ▶ Inicialmente a pilha deve conter o símbolo de partida da gramática logo acima do sentinela
- ▶ A tabela sintática é uma matriz  $M[A, a]$  cuja primeira dimensão contém não-terminais  $A$  e a segunda contém terminais  $a$  ou o sentinela \$

## Algoritmo para o analisar sintático preditivo não-recursivo

**Input:** Uma cadeia  $w$  e uma tabela sintática  $M$  para uma gramática  $G$

**Output:** Se  $w \in L(G)$ , uma derivação mais à esquerda de  $w$ , caso contrário sinaliza um erro

- 1:  $a \leftarrow$  primeiro símbolo de  $w$
- 2: **repeat**
- 3:      $X \leftarrow$  topo da pilha
- 4:     **if**  $X$  é um terminal **then**
- 5:         **if**  $X = a$  **then**
- 6:             remova  $X$  da pilha
- 7:              $a \leftarrow$  próximo símbolo de  $w$
- 8:         **else**
- 9:             sinalize um erro

## Algoritmo para o analisar sintático preditivo não-recursivo

```
10:   else if  $X$  é um não-terminal then
11:       if  $M[A, a] = X \rightarrow Y_1 Y_2 \dots Y_k$  then
12:           remova  $X$  da pilha
13:           empilhe  $Y_k, Y_{k-1}, \dots, Y_1$ , com  $Y_1$  no topo da pilha
14:           escreva a produção  $X \rightarrow Y_1 Y_2 \dots Y_k$  na saída
15:       else
16:           sinalize um erro
17: until  $X = \$$ 
```

# Tabela sintática para a gramática de expressões aritméticas

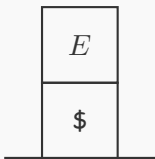
Não-terminal	Símbolo da entrada					
	id	+	×	(	)	\$
$E$	$E \rightarrow TE'$			$E \rightarrow TE'$		
$E'$		$E' \rightarrow +TE'$			$E' \rightarrow \epsilon$	$E' \rightarrow \epsilon$
$T$	$T \rightarrow FT'$			$T \rightarrow FT'$		
$T'$		$T' \rightarrow \epsilon$	$T' \rightarrow FT'$		$T' \rightarrow \epsilon$	$T' \rightarrow \epsilon$
$F$	$F \rightarrow \text{id}$			$F \rightarrow (E)$		

# Comportamento do analisador preditivo não-recursivo para a cadeia “id+id×id”

Entrada

Saída

id + id × id \$



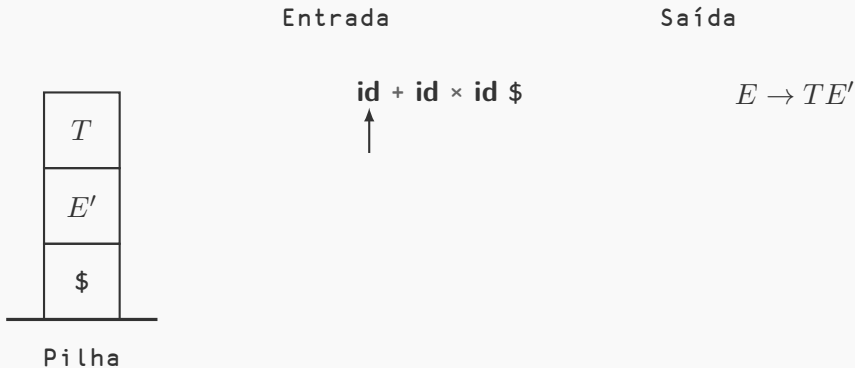
Pilha



# Comportamento do analisador preditivo não-recursivo para a cadeia “id+id×id”



# Comportamento do analisador preditivo não-recursivo para a cadeia “id+id×id”



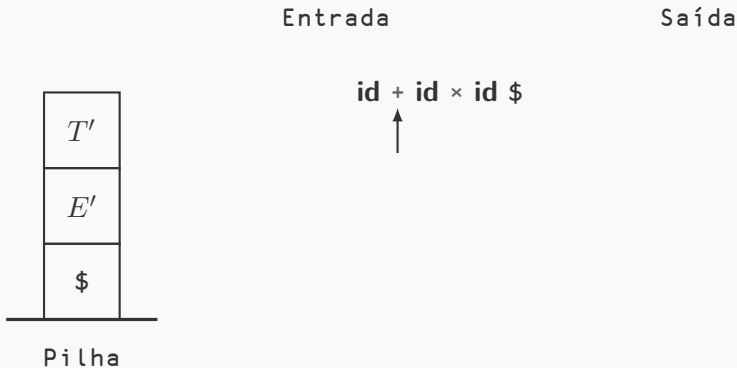
# Comportamento do analisador preditivo não-recursivo para a cadeia “id+id×id”



# Comportamento do analisador preditivo não-recursivo para a cadeia “id+id×id”



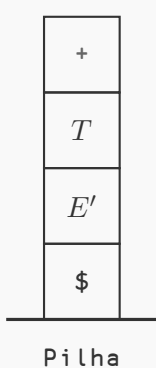
# Comportamento do analisador preditivo não-recursivo para a cadeia “id+id×id”



# Comportamento do analisador preditivo não-recursivo para a cadeia “id+id×id”



# Comportamento do analisador preditivo não-recursivo para a cadeia “id+id×id”



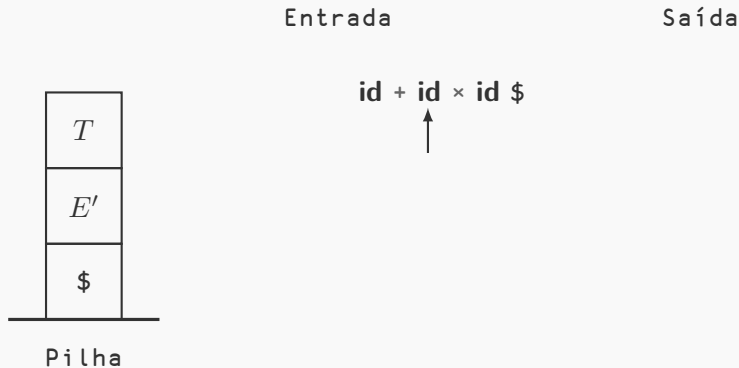
Entrada

id + id × id \$  
↑

Saída

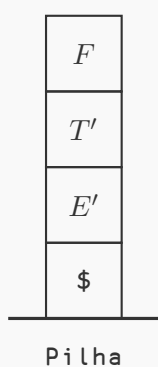
$E' \rightarrow +TE'$

# Comportamento do analisador preditivo não-recursivo para a cadeia “id+id×id”





# Comportamento do analisador preditivo não-recursivo para a cadeia “id+id×id”



Entrada

id + id × id \$  
 ↑

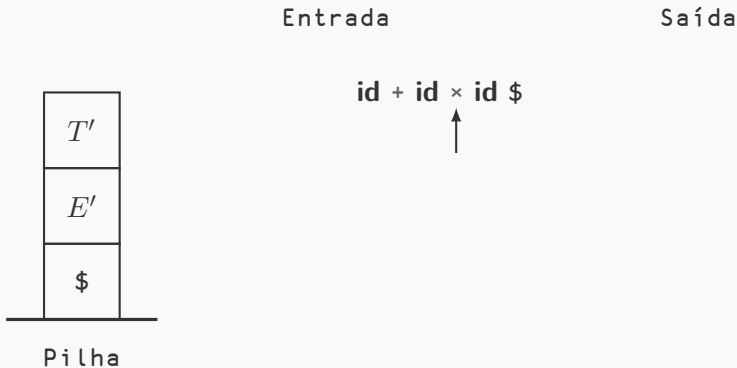
Saída

$T \rightarrow FT'$

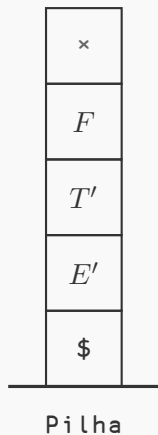
# Comportamento do analisador preditivo não-recursivo para a cadeia “id+id×id”



# Comportamento do analisador preditivo não-recursivo para a cadeia “id+id×id”



# Comportamento do analisador preditivo não-recursivo para a cadeia “id+id×id”



Entrada

id + id × id \$

↑

Saída

$T' \rightarrow \times FT'$

# Comportamento do analisador preditivo não-recursivo para a cadeia “id+id×id”



# Comportamento do analisador preditivo não-recursivo para a cadeia “id+id×id”



# Comportamento do analisador preditivo não-recursivo para a cadeia “id+id×id”



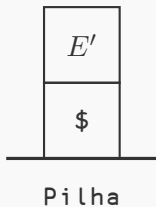
# Comportamento do analisador preditivo não-recursivo para a cadeia “id+id×id”

Entrada

Saída

id + id × id \$  
↑

$T' \rightarrow \epsilon$





# Comportamento do analisador preditivo não-recursivo para a cadeia “id+id×id”

Entrada

Saída

id + id × id \$  
↑

$E' \rightarrow \epsilon$



Pilha

## Funções auxiliares

- ▶ Duas funções associadas à gramática  $G$  auxiliam a construção de um analisador sintático preditivo não-recursivo

## Funções auxiliares

- ▶ Duas funções associadas à gramática  $G$  auxiliam a construção de um analisador sintático preditivo não-recursivo
- ▶ Estas funções, `PRIMEIRO( )` e `SEGUINTE( )`, apoiam o preenchimento da tabela sintática preditiva para  $G$

## Funções auxiliares

- ▶ Duas funções associadas à gramática  $G$  auxiliam a construção de um analisador sintático preditivo não-recursivo
- ▶ Estas funções,  $\text{PRIMEIRO}( )$  e  $\text{SEGUINTE}( )$ , apoiam o preenchimento da tabela sintática preditiva para  $G$
- ▶ Os tokens produzidos pela função  $\text{SEGUINTE}( )$  também podem ser usados como tokens de sincronização na recuperação de erros na modalidade de desespero

## Funções auxiliares

- ▶ Duas funções associadas à gramática  $G$  auxiliam a construção de um analisador sintático preditivo não-recursivo
- ▶ Estas funções,  $\text{PRIMEIRO}()$  e  $\text{SEGUINTE}()$ , apoiam o preenchimento da tabela sintática preditiva para  $G$
- ▶ Os tokens produzidos pela função  $\text{SEGUINTE}()$  também podem ser usados como tokens de sincronização na recuperação de erros na modalidade de desespero

### Definição

Seja  $\alpha$  uma cadeia de símbolos gramaticais. Então  $\text{PRIMEIRO}(\alpha)$  é o conjunto de terminais que começam as cadeias derivadas a partir de  $\alpha$ . Se  $\alpha \xRightarrow{*} \epsilon$  então  $\epsilon \in \text{PRIMEIRO}(\alpha)$ .

## Funções auxiliares

### Definição

Seja  $A$  um não-terminal. Então  $\text{SEGUINTE}(A)$  é o conjunto de terminais  $a$  que podem aparecer imediatamente à direita de  $A$  em alguma forma sentencial, isto é, o conjunto de terminais  $a$  tais que existe uma derivação  $S \xRightarrow{*} \alpha A a \beta$  para algum  $\alpha$  e  $\beta$ .

Se  $A$  puder ser o símbolo mais à direita em alguma forma sentencial, então  $\$ \in \text{SEGUINTE}(A)$ .

## Algoritmo para o cálculo de PRIMEIRO( )

**Input:** um símbolo gramatical  $X$

**Output:** o conjunto  $\text{PRIMEIRO}(X)$

- 1: **if**  $X$  é um terminal **then**
- 2:      $\text{PRIMEIRO}(X) = \{ X \}$
- 3: **if**  $X \rightarrow \epsilon$  **then**
- 4:     adicione  $\epsilon$  ao conjunto  $\text{PRIMEIRO}(X)$
- 5: **if**  $X$  é um não terminal e  $X \rightarrow Y_1 Y_2 \dots Y_k$  **then**
- 6:     coloque  $a$  em  $\text{PRIMEIRO}(X)$  se  $a \in \text{PRIMEIRO}(Y_i)$  e  $Y_1, Y_2, \dots, Y_{i-1} \xRightarrow{*} \epsilon$
- 7:     se  $\epsilon \in \text{PRIMEIRO}(Y_j)$  para todo  $j = 1, 2, \dots, k$ , coloque  $\epsilon$  em  $\text{PRIMEIRO}(X)$

## Algoritmo para o cálculo de PRIMEIRO( )

**Input:** uma cadeia  $Y = X_1X_2 \dots X_n$

**Output:** o conjunto PRIMEIRO( $Y$ )

- 1: **for**  $i = 1, n$  **do**
- 2:     adicione todos os símbolos diferente de  $\epsilon$  de PRIMEIRO( $X_i$ ) em PRIMEIRO( $Y$ )
- 3:     **if**  $\epsilon \notin \text{PRIMEIRO}(X_i)$  **then**
- 4:         interrompa o laço
- 5: **if**  $\epsilon \in \text{PRIMEIRO}(X_j)$  para todo  $j = 1, 2, \dots, n$  **then**
- 6:     adicione  $\epsilon$  ao conjunto PRIMEIRO( $Y$ )



## Algoritmo para o cálculo de $\text{SEGUINTE}()$

**Input:** uma gramática  $G$

**Output:** os conjuntos  $\text{SEGUINTE}(A)$  para todos não-terminais  $A$  em  $G$

- 1: Coloque  $\$$  no conjunto  $\text{SEGUINTE}(S)$ , onde  $S$  é o símbolo de partida
- 2: **while** há algo a ser adicionado a qualquer conjunto  $\text{SEGUINTE}()$  **do**
- 3:     **if** existe uma produção  $A \rightarrow \alpha B \beta$  **then**
- 4:         adicione todos os elementos diferentes de  $\epsilon$  do  $\text{PRIMEIRO}(\beta)$  em  $\text{SEGUINTE}(B)$
- 5:     **if** existe uma produção  $A \rightarrow \alpha B$  ou uma produção  $A \rightarrow \alpha B \beta$  onde  $\epsilon \in \text{PRIMEIRO}(\beta)$  **then**
- 6:         adicione todos os elementos de  $\text{SEGUINTE}(A)$  em  $\text{SEGUINTE}(B)$

## Gramática para expressões aritméticas e conjuntos auxiliares

$$E \rightarrow TE$$

$$E' \rightarrow +TE' \mid \epsilon$$

$$T \rightarrow FT'$$

$$E' \rightarrow \times FT' \mid \epsilon$$

$$F \rightarrow (E) \mid \text{id}$$

$$\text{PRIMEIRO}(E) = \text{PRIMEIRO}(T) = \text{PRIMEIRO}(F) = \{ (, \text{id} \}$$

$$\text{PRIMEIRO}(E') = \{ +, \epsilon \}$$

$$\text{PRIMEIRO}(T') = \{ \times, \epsilon \}$$

$$\text{SEGUINTE}(E) = \text{SEGUINTE}(E') = \{ ), \$ \}$$

$$\text{SEGUINTE}(T) = \text{SEGUINTE}(T') = \{ +, ), \$ \}$$

$$\text{SEGUINTE}(F) = \{ +, \times, ), \$ \}$$

## Construção de tabelas sintáticas preditivas

**Input:** uma gramática  $G$

**Output:** uma tabela sintática preditiva  $M$

- 1: **for** cada produção  $A \rightarrow \alpha$  de  $G$  **do**
- 2:     **for** cada terminal  $a \in \text{PRIMEIRO}(\alpha)$  **do**
- 3:         adicione  $A \rightarrow \alpha$  na posição  $M[A, a]$
- 4:     **if**  $\epsilon \in \text{PRIMEIRO}(\alpha)$  **then**
- 5:         **for** cada terminal  $b \in \text{SEGUINTE}(A)$  **do**
- 6:             adicione  $A \rightarrow \alpha$  na posição  $M[A, b]$
- 7:         **if**  $\$ \in \text{SEGUINTE}(A)$  **then**
- 8:             adicione  $A \rightarrow \alpha$  na posição  $M[A, \$]$

## Ambiguidades na tabela sintática preditiva

- ▶ Embora o algoritmo de produção de tabelas sintáticas preditivas possa ser aplicado em qualquer gramática  $G$ , algumas gramáticas produzirão múltiplas entradas para determinados pares  $(A, a)$

## Ambiguidades na tabela sintática preditiva

- ▶ Embora o algoritmo de produção de tabelas sintáticas preditivas possa ser aplicado em qualquer gramática  $G$ , algumas gramáticas produzirão múltiplas entradas para determinados pares  $(A, a)$
- ▶ Considere a gramática que abstrai o comando **if-then-else**:

$$S \rightarrow iEtSS' \mid a$$

$$S' \rightarrow eS \mid \epsilon$$

$$E \rightarrow b$$

## Ambiguidades na tabela sintática preditiva

- ▶ Embora o algoritmo de produção de tabelas sintáticas preditivas possa ser aplicado em qualquer gramática  $G$ , algumas gramáticas produzirão múltiplas entradas para determinados pares  $(A, a)$
- ▶ Considere a gramática que abstrai o comando **if-then-else**:

$$S \rightarrow iEtSS' \mid a$$

$$S' \rightarrow eS \mid \epsilon$$

$$E \rightarrow b$$

- ▶ Esta gramática possui duas entradas para  $M[S', e]$ : a saber  $S' \rightarrow eS$  e  $S' \rightarrow \epsilon$ , uma vez que  $\text{SEGUINTE}(S') = \{e, \$\}$

## Ambiguidades na tabela sintática preditiva

- ▶ Embora o algoritmo de produção de tabelas sintáticas preditivas possa ser aplicado em qualquer gramática  $G$ , algumas gramáticas produzirão múltiplas entradas para determinados pares  $(A, a)$
- ▶ Considere a gramática que abstrai o comando **if-then-else**:

$$S \rightarrow iEtSS' \mid a$$

$$S' \rightarrow eS \mid \epsilon$$

$$E \rightarrow b$$

- ▶ Esta gramática possui duas entradas para  $M[S', e]$ : a saber  $S' \rightarrow eS$  e  $S' \rightarrow \epsilon$ , uma vez que  $\text{SEGUINTE}(S') = \{e, \$\}$
- ▶ Neste caso, a ambiguidade pode ser resolvida optando pela primeira produção e descartando a segunda ( $S' \rightarrow \epsilon$ )

## Tabela sintática para a gramática que abstrai o comando if-then-else

Não-terminal	Símbolo da entrada					
	$a$	$b$	$e$	$i$	$t$	$\$$
$S$	$S \rightarrow a$			$S \rightarrow iEtSS'$		
$S'$			$S' \rightarrow \epsilon$ $S' \rightarrow eS$			$S' \rightarrow \epsilon$
$E$		$E \rightarrow b$				