Análise sintática Análise sintática top-down

Prof. Edson Alves

Faculdade UnB Gama

Sumário

1. Análise sintática preditiva não-recursiva

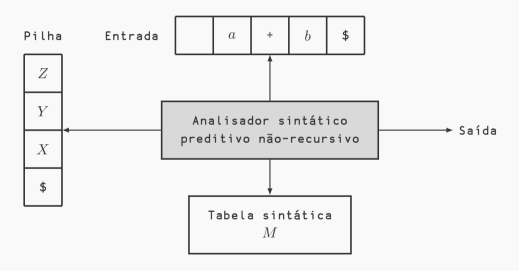
▶ É possível construir um analisador sintático preditivo não-recursivo, no qual as chamadas recursivas são eliminadas por meio do uso de uma pilha explícita

- ▶ 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

- ▶ 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

- ▶ 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



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

- 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 \$)

- 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

- 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 contém o símbolo de partida da gramática logo acima do sentinela

- ► 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 contém 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 \text{primeiro símbolo de } w
2: repeat
          X \leftarrow \mathsf{topo} \; \mathsf{da} \; \mathsf{pilha}
3:
          if X \in \text{um terminal then}
4.
                if X = a then
5:
                      remova X da pilha
6:
                      a \leftarrow \operatorname{pr\'oximo} \operatorname{s\'imbolo} \operatorname{de} w
7:
                else
8:
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_1Y_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_1Y_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	$E \to TE'$			$E \to TE'$		
E'		$E' \to *TE'$			$E' \to \epsilon$	$E' \to \epsilon$
T	$T \to FT'$			$T \to FT'$		
T'		$T' \to \epsilon$	$T' \to FT'$		$T' \to \epsilon$	$T' \to \epsilon$
F	F o id			$F \to (E)$		

Pilha

Comportamento do analisador preditivo não-recursivo para a cadeia "id+id×id"















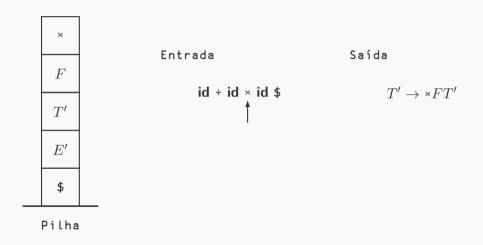


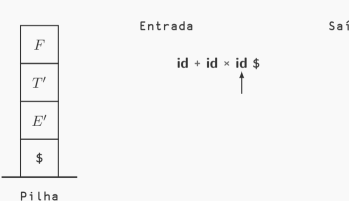












Saída









Pilha

Funções auxiliares

lackbox Duas funções associadas à gramática G auxiliam a construção de uma analisador sintático preditivo não-recursivo

Funções auxiliares

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

Funções auxiliares

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

Definição

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

Funções auxiliares

Definição

Seja A um não-terminal. Então $\operatorname{SEGUINTE}(A)$ 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 $S \stackrel{*}{\Rightarrow} \alpha A a \beta$ para algum α e β .

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

Algoritmo para o cálculo de PRIMEIRO()

```
Input: um símbolo gramatical X Output: o conjunto PRIMEIRO(X)
```

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

Algoritmo para o cálculo de PRIMEIRO()

```
Input: uma cadeia Y = X_1 X_2 \dots Y_n
Output: o conjunto PRIMEIRO(Y)
```

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

Análise sintática Prof Edson Alves

Algoritmo para o cálculo de SEGUINTE()

Input: uma gramatica G

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

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

Gramática para expressões aritméticas e conjuntos auxiliares

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

$$E' \to +TE' \mid \epsilon \qquad \qquad \text{PRIMEIRO}(E') = \{ \ +, \epsilon \ \}$$

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

$$E' \to \times FT' \mid \epsilon \qquad \qquad \text{PRIMEIRO}(T') = \{ \ \times, \epsilon \ \}$$

$$E' \to \times FT' \mid \epsilon \qquad \qquad \text{SEGUINTE}(E) = \text{SEGUINTE}(E') = \{ \ +,), \$ \ \}$$

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

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

Construção de tabelas sintáticas preditivas

```
Input: uma gramática G
Output: uma tabela sintática preditiva M
```

```
1: for cada produção A \to \alpha de G do

2: for cada terminal a \in \text{PRIMEIRO}(\alpha) do

3: adicione A \to \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 \to \alpha na posição M[A, b]

7: if \$ \in \text{SEGUINTE}(A) then

8: adicione A \to \alpha na posição M[A, \$]
```

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)

- 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**:

$$S \to iEtSS' \mid a$$

$$S' \to eS \mid \epsilon$$

$$E \to b$$

- 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**:

$$S \to iEtSS' \mid a$$

$$S' \to eS \mid \epsilon$$

$$E \to b$$

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

- 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**:

$$S \to iEtSS' \mid a$$

$$S' \to eS \mid \epsilon$$

$$E \to b$$

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

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

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

Análise sintática Prof. Edson Alves