Universidade Federal do Rio Grande do Sul Departamento de Informática Aplicada

INF01147 - Compiladores

Prof. Lucas M. Schnorr - http://www.inf.ufrgs.br/~schnorr/

Lista de Exercícios #05 Análise Sintática Ascendente e Tabelas LR

- 1. O que é um *Handle*? O que significa o processo de "Poda do *Handle*"?
- 2. Considerando a gramática $S \to 0S1 \mid 01$, indique o handle em cada uma das seguintes formas sentenciais:
 - 000111
 - 00S11
- 3. Considerando a gramática do exercício 2., mostre os passos da análise de 000111 utilizando Empilha/Reduz.
- 4. Considerando a gramática $S \to SS + |SS*| a$, indique o handle em cada uma das seguintes formas sentenciais:
 - SSS + a * +
 - SS + a * a +
 - \bullet aaa*a++
- 5. Considerando a gramática do exercício 4., mostre os passos da análise de aaa*a++ utilizando Empilha/Reduz.
- 6. Considerando a seguinte gramática:

$$\begin{array}{cccc} \mathbf{E} & \rightarrow & \mathbf{E} \, \mathbf{A} \, \mathbf{T} - \mathbf{T} \\ \mathbf{T} & \rightarrow & \mathbf{T} \, \mathbf{B} \, \mathbf{F} - \mathbf{F} \\ \mathbf{F} & \rightarrow & (\mathbf{E}) - \mathrm{id} \\ \mathbf{A} & \rightarrow & + - - \\ \mathbf{B} & \rightarrow & * - / \end{array}$$

Mostre os passos do analisador Empilha/Reduz para as seguintes entradas:

- id + id * id/id
- id/id/id
- id id + id
- 7. Considerando as seguintes produções de uma gramática:
 - $(1) \quad E \quad \rightarrow \quad E + T \quad (3) \quad T \quad \rightarrow \quad T * F \quad (5) \quad F \quad \rightarrow \quad (E)$
 - (2) E \rightarrow T
- $(4) \quad T \quad \rightarrow \quad F \qquad \qquad (6) \quad F \quad \rightarrow \quad$

E a seguinte tabela LR para a análise ascendente desta gramática:

				T					
Estado	id	+	*	()	\$	E	Τ	F
0	e5			e4			1	2	3
1		e6				a			
2		r2	e7		r2	r2			
3		r4	r4		r4	r4			
4	e5			e4			8	2	3
5		r6	r6		r6	r6			
6	e5			e4				9	3
7	e5			e4					10
8		e6			e11				
9		r1	e7		r1	r1			
10		r3	r3		r3	r3			
11		r5	r5		r5	r5			

Onde **e5** significa "Empilhar 5", **r3** significa "Reduzir pela regra 3" e **a** significa "Aceitar". Mostre os passos do algoritmo Empilha/Reduz guiado por esta tabela considerando as seguintes entradas:

- id + id * id + id
- id + id + id
- *id* * *id* * *id*