Construção de Compiladores 1 - 2015.1 - Prof. Daniel Lucrédio Lista 06 - Análise sintática ascendente LR

1. Dada a gramática

$$S \rightarrow \text{'if'} E \text{'then'} C \mid C$$

 $E \rightarrow a$
 $C \rightarrow b$

- a) Construa a tabela SLR
- b) Faça a análise sintática SLR para a cadeia if a then b, preenchendo os valores da pilha, símbolos, cadeia e ação a cada passo
- 2. Ordene os três tipos de análise sintática ascendente LR do tipo mais simples e menos poderoso para o mais complexo e mais poderoso, descrevendo brevemente as características de cada um
- 3. Dada a gramática e tabela sintática LR a seguir

Estados	Ações							Transições		
	id	+	*	()	\$	Е	Т	F	
0	s5			s4			1	2	3	
1		s6				ОК				
2		r2	s7		r2	r2				
3		r4	r4		r4	r4				
4	s5			s4			8	2	3	
5		r6	r6		r6	r6				
6	s5			s4				9	3	
7	s5			s4					10	
8		s6			s11					
9		r1	s7		r1	r1				
10		r3	r3		r3	r3				
11		r5	r5		r5	r5				

(1)	E	\rightarrow	E	+	Т
(2)	E	\rightarrow	T		
(3)	T	\rightarrow	T	*	F
(4)	\mathbf{T}	\rightarrow	F		
(5)	F	\rightarrow	(I		
(6)	F	\rightarrow	i	f	

Faça a análise sintática para as seguintes cadeias, preenchendo os valores da pilha, símbolos, cadeia e ação a cada passo:

```
a) (id)
b) ((id))
c) (id * id (id))
d) ()
e) (id * )id)
f) (id) * id)
g) id + id * id
h) id + id + id
```

4. Dada a gramática

 $E \rightarrow E+E \mid E*E \mid id$

- a) Construa a tabela SLR
- b) Identifique os conflitos e classifique-os como shift/shift e shift/reduce
- c) Resolva os conflitos considerando a precedência e associatividade convencionais dos operadores aritméticos
- d) Faça a análise sintática da cadeia id + id * id conforme a resolução de conflitos do item anterior