## **REO5 – Atividade 3**

Pedro Antônio de Souza – 201810557

## EXERCÍCIO DE FIXAÇÃO

- a) (1) S  $\rightarrow$  AaAB
  - (2) S  $\rightarrow$  BbBa
  - (3) A  $\rightarrow$   $\epsilon$
  - (4) B  $\rightarrow$   $\epsilon$

Tabela CLR(1):

		ACT	ION	GO TO			
	a	b	ε	\$	S	A	В
0			S4		1	2	3
1				ACC			
2	S5						
3		S6					
4	R3	R4					
5			S8			7	
6			S10				9
7		S11					
8		R3					
9	S12						
10	R4						
11				R1			
12				R2			

- b)  $(1) E \rightarrow E+T$ 
  - $(2) E \rightarrow T$
  - (3) T → TF
  - $(4) T \rightarrow F$
  - $(5) F \rightarrow F^*$
  - $(6) F \rightarrow a$
  - $(7) F \rightarrow b$

Tabela CLR(1):

		A	CTIO	GO TO				
	+	*	a	b	\$	E	T	F
0			S4	S5		1	2	3
1	S6				ACC			
2			S4	<b>S</b> 5	R2			7
3		S8			R4			
4					R6			
5					R7			
6			S4	<b>S</b> 5			9	7
7		S8			R3			
8					R5			
9			S4	S5	R1			7

- c) (1) S  $\rightarrow$  Aa
  - (2) S  $\rightarrow$  bAc
  - (3) S  $\rightarrow$  dc
  - (4) S  $\rightarrow$  bda
  - (5) A  $\rightarrow$  d

## Tabela CLR(1):

		A	GO TO				
	a	b	С	d	\$	S	A
0		S3		S4		1	2
1					ACC		
2	S5						
3				S7			6
4	R5		S8				
5					R1		
6			S9				
7	S10		R5				
8					R3		
9					R2		
10					R4		

- d) (1) E  $\rightarrow$  E+T
  - $(2) E \rightarrow T$
  - (3) T → i

## Tabela CLR(1):

	A	CTIO	GO TO		
	+	i	\$	E	T
0		S3		1	2
1	S4		ACC		
2			R2		
3			R3		
4		S3			5
5			R1		