Nome: Rafaelle Arruda Professor: Braulio Mello

Computação.

Data: 31/03/2021. Disciplina: Teoria da

Atividade Avaliativa RESPOSTAS 1, 2 e 3.

Os conjuntos First e Follow para a seguinte GLC:

S :: = if C then S A | a A ::= else S | e C ::= b

Símbolos	First
S	If,a
Α	else, e
С	b

Símbolos	Follow
S	If, a, else, e
Α	else, e
С	b

Para a GLC da questão 1, construa o conjunto de itens canônicos (itens válidos) e de transições.

Mudando de variável, usamos a seguinte gramatica

S::= if C then S S' | a

S' ::= else S | ϵ

C := b

Tabela para a gramática

	а	b	else	if	then	\$
S	$S \rightarrow a$			$S \rightarrow \text{ if } C \text{ then } S S'$		
S'			$\begin{array}{l} S' \to \epsilon \\ S' \to \text{ else } S \end{array}$			$S'\!\to\epsilon$
С		$C\tob$				

Quando **S**' estiver no topo da pilha e **else** sob o cabeçote de leitura, o analisador terá duas opções:

- 1)Apenas desempilhar **S**' (reconhecimento do comando **if-then**)
- 2)Desempilhar S' e empilhar else S (reconhecimento de if-then-else)

[0, if b then a else a, S] |-- [0, if b then a else a, if C then S S'] |-- [0, b then a else a, C then S S'] |-- [0, b then a else a, b then S S'] |-- [0, then a else a, then S S'] |-- [0, a else a, S S'] |-- [0, a else a, S S'] |-- [0, else a, S] |-- [0, else a, S'] |-- [0, else a, S'

Para a GLC da questão 1, usando o conjunto de itens válidos e transições da questão 2, construa a tabela SLR.

PILHA	ENTRADA	DERIVAÇÃO
\$ S	if b then if b then a else a\$	$S \rightarrow \text{if C then S S'}$
\$ S' S then C if	if b then if b then a else a\$	desempilha
\$ S' S then C	b then if b then a else a\$	$C \rightarrow b$
\$ S' S then b	b then if b then a else a\$	
\$ S' S then	then if b then a else a\$	desempilha
\$ S' S	if b then a else a\$	$S \rightarrow \text{if } C \text{ then } S S'$
\$ S' S' S then C if	if b then a else a\$	desempilha
\$ S' S' S then C	b then a else a\$	$C\tob$
\$ S' S' S then b	b then a else a\$	desempilha
\$ S' S' S then	then a else a\$	
\$ S' S' S	a else a\$	$S \rightarrow a$
\$ S' S' a	a else a\$	desempilha
\$ S' S'	else a\$	$S' \to else\;S$
\$ S' S' S else	else a\$	desempilha
\$ S' S' S	a\$	$S \rightarrow a$
\$ S' a	a\$	desempilha
\$ S'	\$	$S' \rightarrow \epsilon$
\$	\$	Aceita!