#### **Gustavo Marmentini Marini**

# Trabalho de Compiladores – Analisador Sintático 30 de junho de 2020

## **Gramática GLC:**

$$B ::= aC \mid baA \mid \epsilon$$

## **Conjunto First:**

$$S = \{ a, c \}$$

$$A = \{ b, c \}$$

$$B = \{ a, b, \epsilon \}$$

$$C = \{ a, c \}$$

## **Conjunto Follow:**

$$S = \{ \$, b, c \}$$

$$A = \{c\}$$

$$B = \{c\}$$

$$C = \{ b, c \}$$

#### Tabela de Parsing:

| # | а      | b      | С      | \$ |
|---|--------|--------|--------|----|
| S | S->aBc | -      | S->cCb | -  |
| Α | -      | A->bCc | A->cB  | -  |
| В | B->aC  | B->baA | Β->ε   | -  |
| С | C->aAc | -      |        | -  |

#### **Exemplos**

1)

Sentença: cabcaabaccccb

Resultado: OK em 22 iterações

2)

Sentença: abacc

Resultado: OK em 10 iterações

3)

Sentença: cabacaacbacbacbacacaccaccacaabacbacccccbbbccccb

Resultado: OK em 81 iterações

4)

**Sentença:** abcabccacacbacbac **Resultado:** Erro em 5 iterações

5)

**Sentença:** aacacabcacaccbccbc **Resultado:** OK em 30 iterações

6)

Sentença: cababcba

Resultado: Erro em 13 iterações