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	-		-

Acesso à aplicação

Código-fonte: https://github.com/Secco2112/analisador-sintatico

Projeto: https://secco2112.github.io/analisador-sintatico/

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