

Vinicius Gasparini e Rafael Granza

Gramatica ajustada para recursividades somente a direita

P -> ABCD

A -> aA | e

B -> B'

B' -> bB' | e

C -> c | AB

D -> d

PRIMEIROS(A) = {e,a}

PRIMEIROS(aA) = {a}

PRIMEIROS(B) = {e,b}

PRIMEIROS(B') = {e,b}

PRIMEIROS(bB') = {b}

PRIMEIROS(C) = {e,a,b,c}

PRIMEIROS(AB) = {e,a,b}

PRIMEIROS(D) = {d}

SEGUINTE(A) = {a,b,c,d}

SEGUINTE(B) = {a,b,c,d}

SEGUINTE(C) = {d}

SEGUINTE(D) = {#}

SEGUINTE(B') = {a,b,c,d}

	e	a	b	c	d	#
A		e,aA	e	e	e	
B	B'		B'			
B'		e	e,bB'	e	e	
C	AB	AB		c		
D					d	