Vinicius Gasparini e Rafael Granza

Gramatica ajustada para recursividades somente a direita

```
P -> ABCD
A \rightarrow aA \mid e
B -> B'
B'-> bB' | e
C \rightarrow c \mid 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\}
SEGUINTES(A) = \{a,b,c,d\}
SEGUINTES(B) = \{a,b,c,d\}
SEGUINTES(C) = \{d\}
SEGUINTES(D) = \{\#\}
SEGUINTES(B') = \{a,b,c,d\}
```

	e	a	b	С	d	#
Α		e,aA	е	е	е	
В	B'		B'			
B'		е	e,bB'	е	е	
С	AB	AB		С		
D					d	