

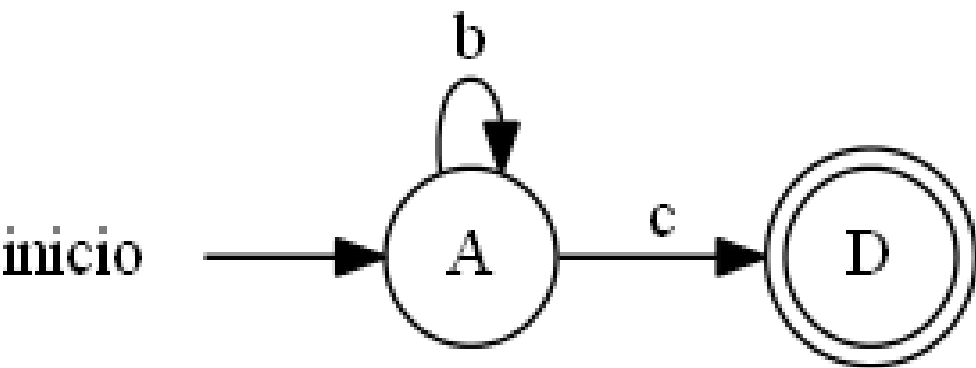
Automata:

$\Sigma = ['b', 'c']$

$S = ['A', 'D']$

$S_o = A$

$F = ['D']$



Gramatica:

$NT = \{A, D\}$

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

Inicial = A

Producciones :

$A \rightarrow bA$

$A \rightarrow cD$

$D \rightarrow \epsilon$

La gramatica no tiene recursividad

Cadenas Validas:

- c
- bc
- bbc

Cadenas Invalidas:

- Cadena vacia
- b
- bb

Cadenas evaluadas:

- a Invalida
- d Invalida
- b Invalida
- c Valida
- bbbbbc Valida
- bbbbbbbc Valida
- bc Valida
- bbbbbc Valida
- bbbc Valida