

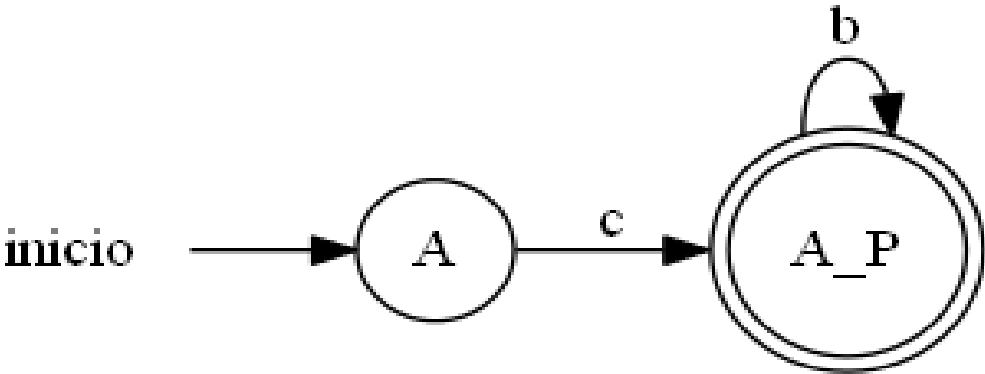
Automata:

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

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

$S_o = A$

$F = ['A_P']$



Gramatica:

$NT = \{A, A_P\}$

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

Inicial = A

Producciones :

$A_P \rightarrow b A_P$

$A_P \rightarrow \epsilon$

$A \rightarrow c A_P$

Gramatica Original:

$A \rightarrow A b$

$A \rightarrow c$

Cadenas Validas:

- c
- cbb
- cb

Cadenas Invalidas:

- Cadena vacia
- cb
- c

Cadenas evaluadas: