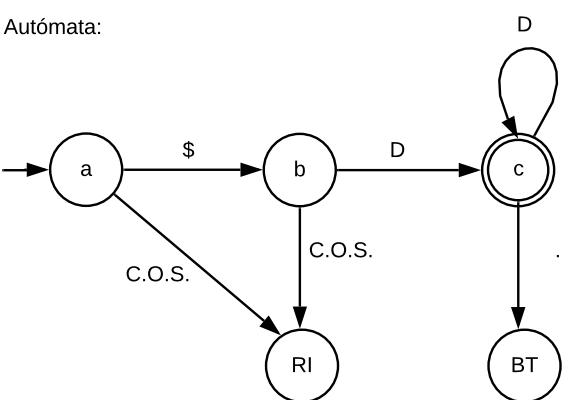


RE: Reporte de Erro
BT: Backtracking
RI: Ruptura inmediata

Enteros

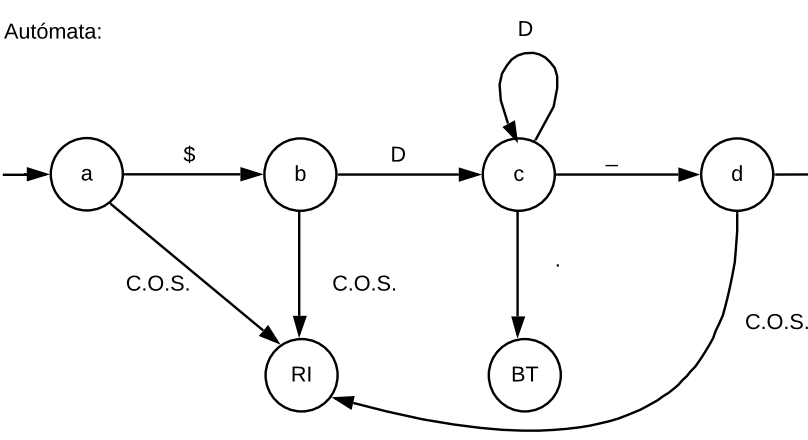
Enteros

Expresión regular: $\$D^+$



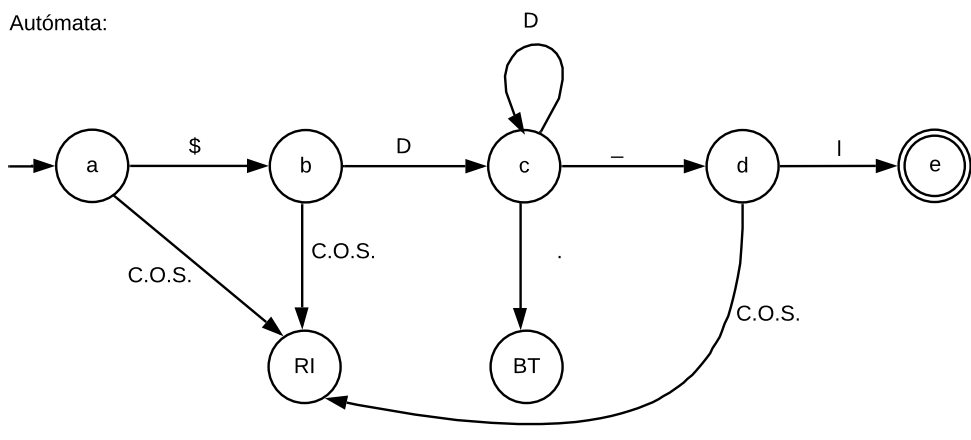
Entero corto

Expresión regular: $\$D^+_c$



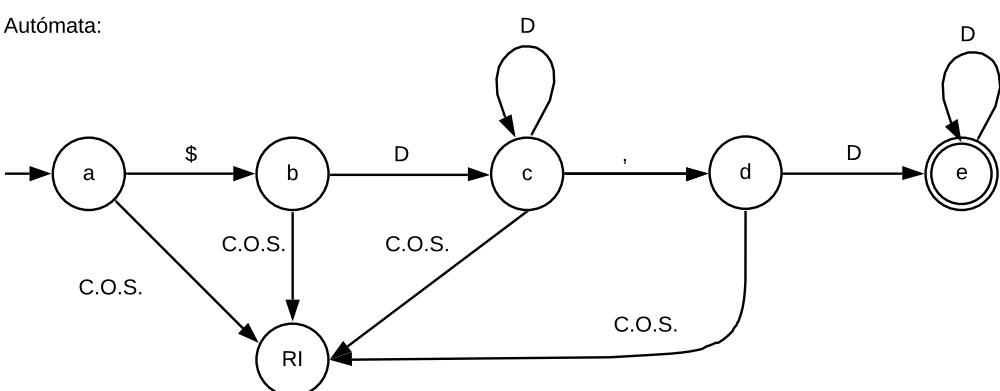
Entero largo

Expresión regular: $\$D^+_l$

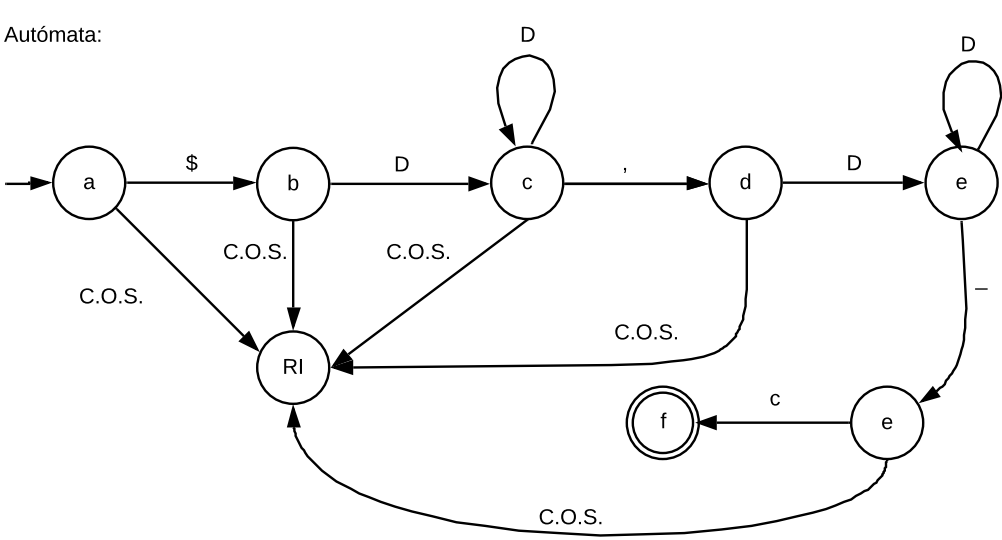


Decimales

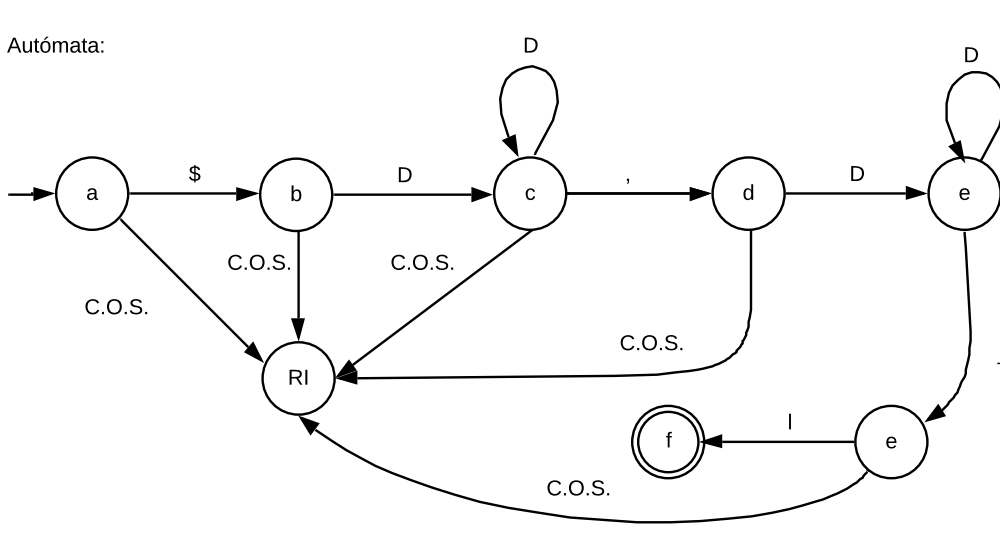
Expresión regular: $\$D^+,D^+$



Expresión regular: $\$D^+,D^+_c$

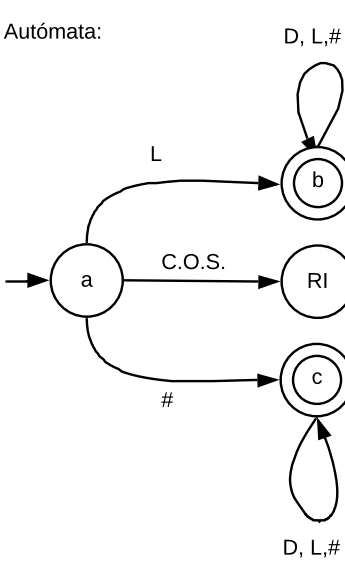


Expresión regular: $\$D^+,D^+_l$



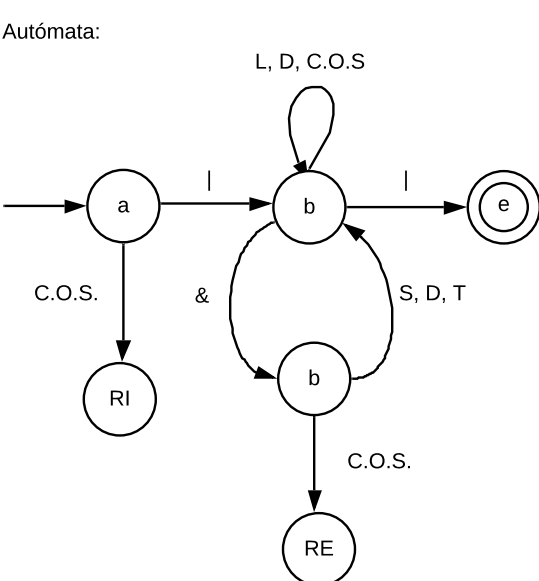
Identificadores

Expresión regular: $(L \cup \#)(LL \cup \#L \cup L \cup DD \cup \#D \cup D \cup \epsilon)^4$



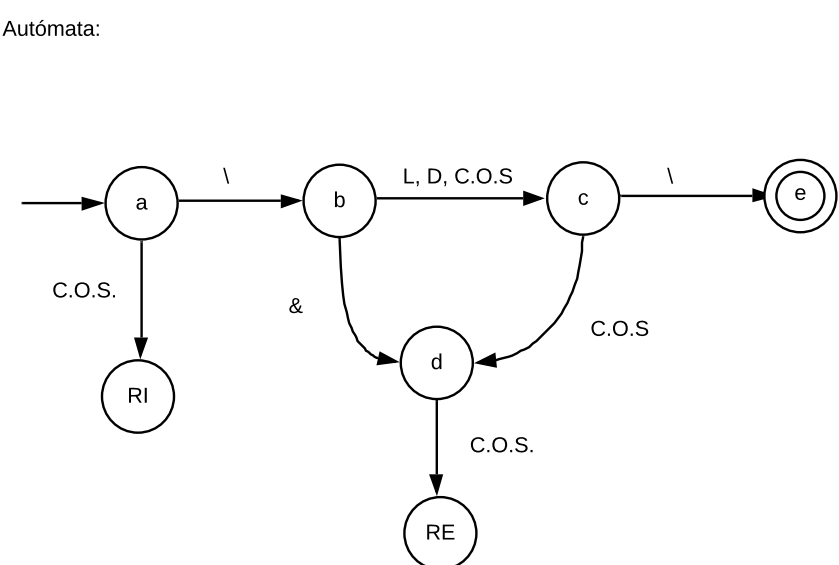
Cadena de caracteres

Expresión regular: $[(L \cup D \cup C.O.S)^*]$



Cadena de caracteres

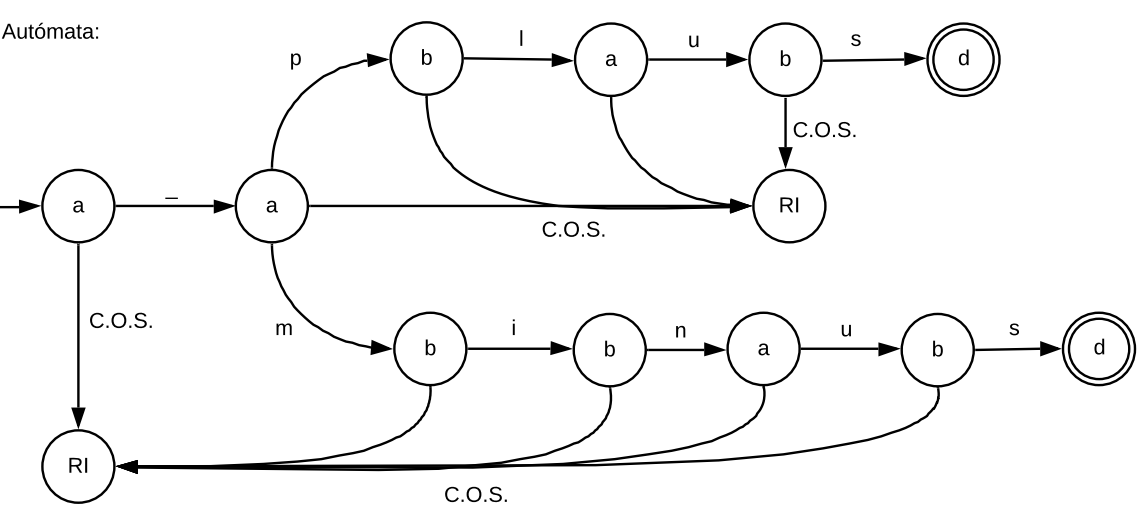
Expresión regular:



Operadores aritméticos
[ELEGIR UNO]

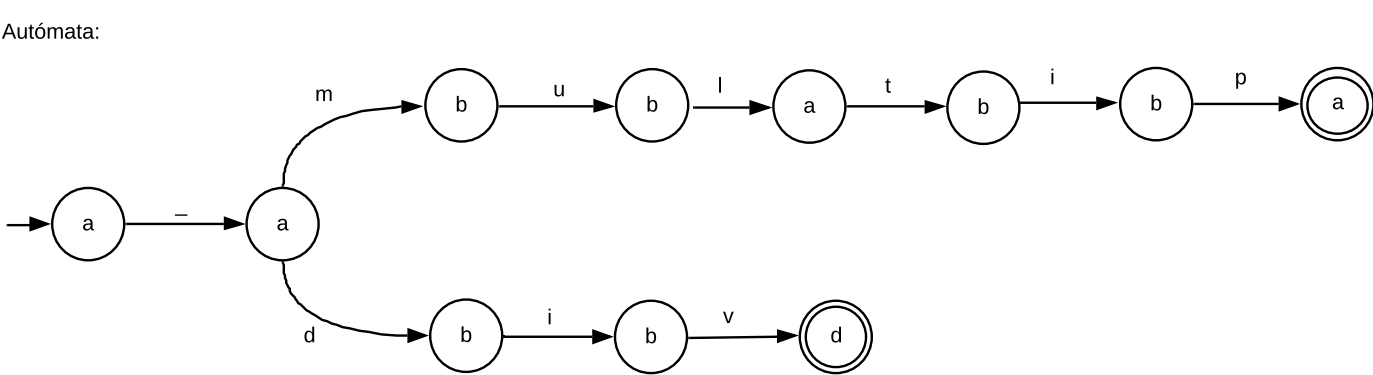
Operadores aditivos

Expresión regular: $_(minus \cup plus)$



Operadores multiplicativos PENDIENTE

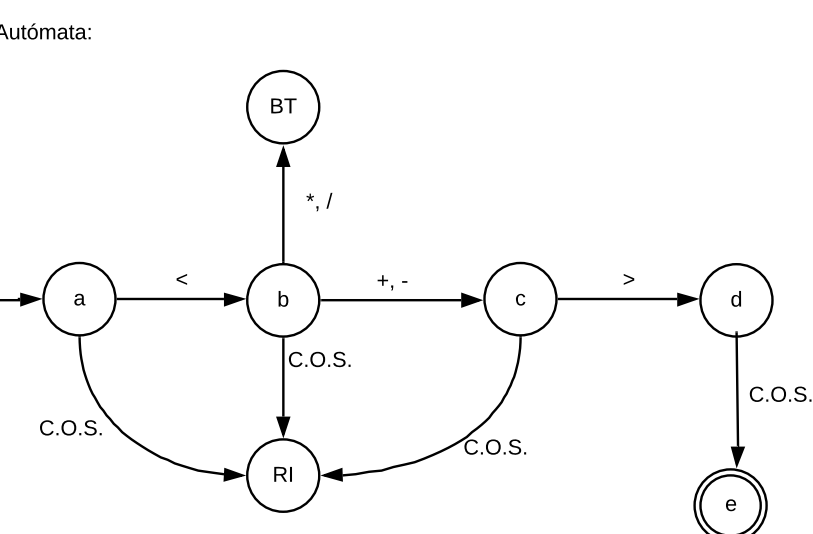
Expresión regular: $_(minus \cup plus)$



Operadores aritméticos
[ELEGIR UNO]

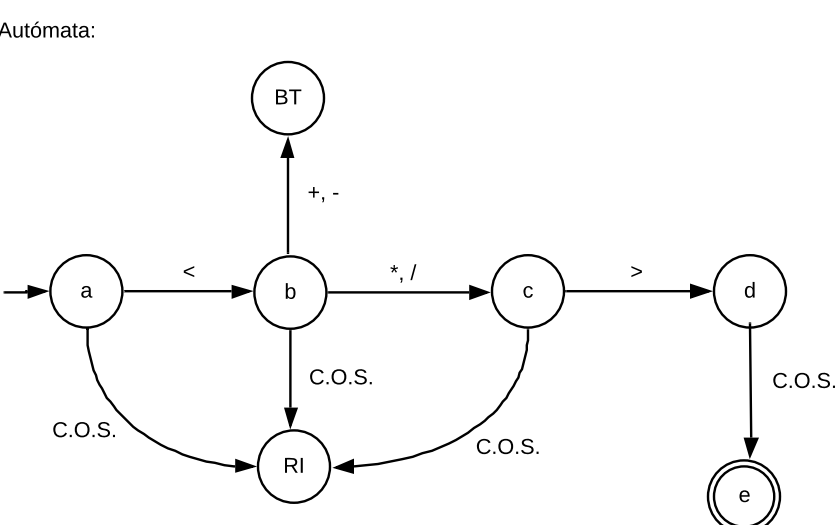
Operadores aditivos

Expresión regular: $< (+ \cup -) >$



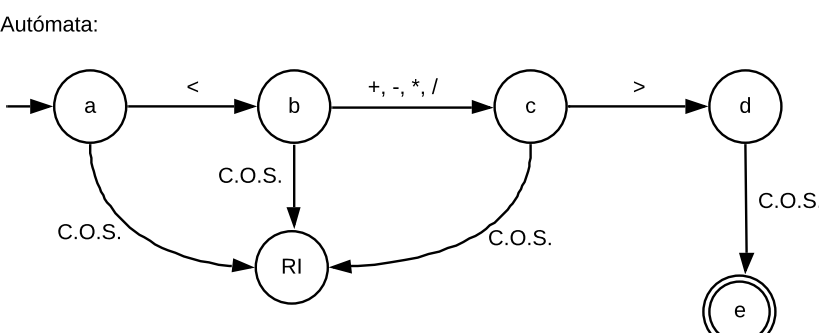
Operadores multiplicativos

Expresión regular: $< (* \cup /) >$



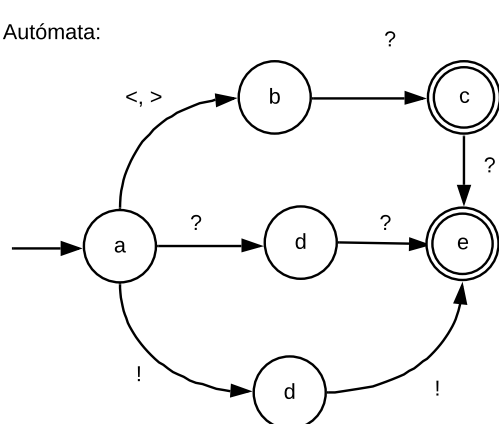
Operadores aritméticos

Expresión regular: $< (+ \cup - \cup * \cup /) >$



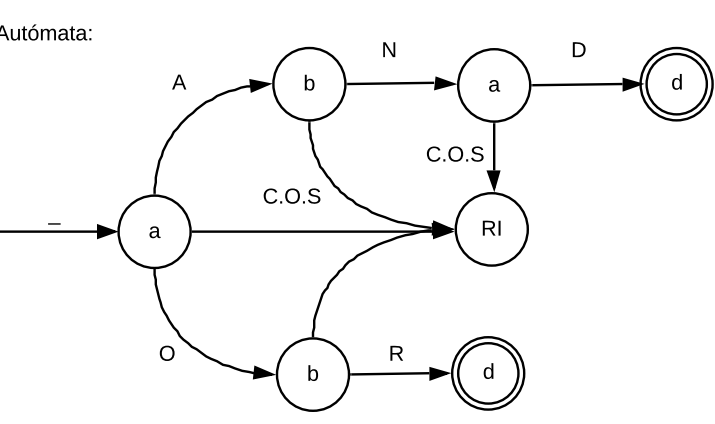
Operadores relacionales

Expresión regular: $((< \cup >)? \cup (< \cup > \cup \epsilon)?? \cup !!)$



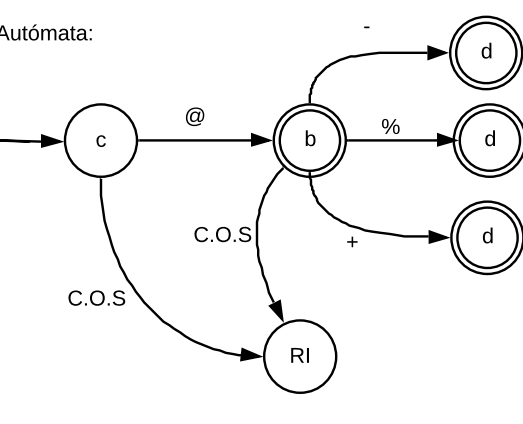
Operadores lógicos

Expresión regular: $(AND \cup OR)$



Operadores de asignación

Expresión regular: $@(- \cup + \cup \epsilon)$



Comentario de bloque

Expresión regular:

Autómata:

Comentario de línea

Expresión regular:

Autómata: