

Expresiones regulares

- $L=\{A,a,B,b...,Z,z\}$
- $D=\{0,1,2...,9\}$
- $C=\{\text{carácter}\}$

Token

- Cadena

$E1 = "CC^*"$

- Carácter

$E2 = CC^*$

- Decimal

$E3 = D(D|.)(D|D)^*$

- ID

$E4 = LL^*$

- Comentario

$E5 = \#(C|C)(C|\backslash n)^*$

- ComentarioMultilinea

$E6 = '''(CC)'''^*$

- Símbolo

$E7 = ; | \{ | \} | [|] | , | "$

Terminales

- Comillas “
- Dos puntos :
- Punto y coma ;
- Abrir llaves {
- Cerrar llaves }
- Igual =
- Coma ,

[{"CC*"} | {CC*} | {D(D|.) (D|D)*} | {LL*} | {#(C|C)(C|\n)*} | {''(CC)''*'} | {; | { | } | [|] | , | " } #]



