

Tabla de transiciones

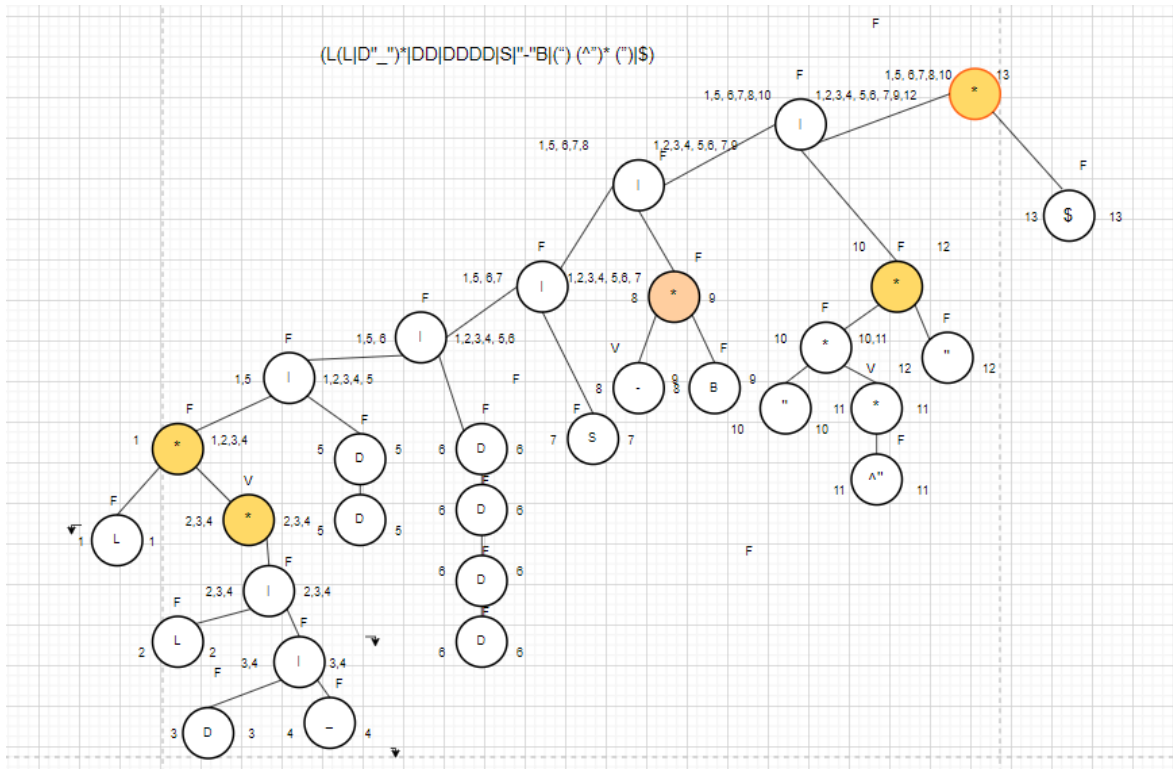
Elementos:

$L = \{A-Z, \tilde{N}\}$
$Lm = \{a-z, \tilde{n}\}$
$D = \{0-9\}$
$S = \{<>- \}$
$B = \{-f, -ji, -jf, -n\}$

Nombre	Patron	ER	Ejemplos
Cadena	Expresiones inician con una letra, seguidas de letras, puede seguir de un dígito, o un espacio.	(^)(^)* (^)	*año *pais_5 *argentina5 *Valencia
numero	Expresion compuesta de 1 número seguida de 1 número	DD	*22 *55 *14 *04
dígito	Expresion inicia con un número seguida de 3 dígitos	(DDDD)	*2022 *2001 *1948 *5201
Palabra reservada	Inicia con una letra, seguida de más letras	P	*equipo * condicion
Identificador	Inicia con una letra seguida de más letras, definidas por un espacio	L(L D" _")*	*reporte * año1 *vision_3
Simbolos	Expresion compuesta por un simbolo	S	*< *> *_
Bandera	Expresion compuesta un simbolo, seguido de una bandera	"-"B	*-f *-ji *-jf *-n

Método del árbol

$(L(L|D|_)*|DD|DDDD|S|\"B|(\" (^)* (^))|S)$



Calcular Siguientes

Valor	Hoja	Siguientes
L	1	2,3,4,13
L	2	2,3,4,13
D	3	2,3,4,13
" "	4	2,3,4,13
D	5	5,13
D	6	6,13
S	7	7,13
-	8	8,9
B	9	9,13
"	10	11,12
^"	11	11,12
"	12	13
\$	13	

Construir tabla de transiciones

	ESTADO	VALORES	SIGUIENTES
INICIO	S0	L,D,D,S,-," 1,5,6,7,8,10	L: {2,3,4,13} = S1 D: {5,13}= S2 D: {6,13} = S3 S:{7,13}=S4 -: {8,9} = S5 ": {11, 12} = S6
ACEPTACIÓN	S1	L,L,D," _ " \$ 2,3,4,13	L: {2,3,4,13}=S1 D: {2,3,4,13}=S1 " _ ":{2,3,4,13}=S1
ACEPTACIÓN	S2	D \$ 5, 13	D:{5,13} = S2
ACEPTACIÓN	S3	D, \$ 6, 13	D:{6,13}:S3
FINALIZACIÓN	S4	\$ 13	_____
ACEPTACIÓN	S5	S, \$ 7, 13	S: {7,13}=S4
ACEPTACIÓN	S6	"-",B , \$ 8, 9, 13	"-": {8,9}=S5 B:{9,13}=S5
ACEPTACIÓN	S7	^" , * 10, 11	^": {11,12}=S6 ": {11,12}=S6

Optimizar tabla

	ESTADOS	Σ											
		L	D	D2	D3	D4	" _ "	" - "	B	"	^"	\$	S
0	S0	S1	S2	S3	_____	_____	_____	S5	_____	S6	_____	S4	S5
\$	S1	S1	S1	_____	_____	_____	S1	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	S2	_____	S2	_____	S2	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	S3	_____	S3	S3	S3	S3	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	S4	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	S5	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	S5
	S6	_____	_____	_____	_____	_____	S6	_____	S6	_____	_____	_____	_____
	S7	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	S7	S7	_____	_____

