Linguagem do analisador: C

Enumeração:

enum Tk{FUNC, INIT, RET, PV, DP, VIR, VAR, INT, REL, LET, PAL, BOL, VET, CONSTI, CONSTR, CONSTL, CONSTP, CONSTB, ALIST, FLIST, ABLOCO, FBLOCO, AEXP, FEXP, OPA, OPM, OPCOMP, OPLOG, OPN, IGUAL, SE, SEN, ENQ, PARA, TEC, MON, FDA, INV};

Valor Numérico	Nome Simbólico	Expressões Regulares
0	FUNC	'FUNC'
1	INIT	'INIT'
2	RET	'RET'
3	PV	1,7
4	DP	
5	VIR	1,7
6	VAR	[a-z]+
7	INT	'INT'
8	REL	'REL'
9	LET	'LET'
10	PAL	'PAL'
11	BOL	'BOL'
12	VET	'VET'
13	CONSTI	'-'?[0-9]+
14	CONSTR	'-'?[0-9]+[.[0-9]*]?['E"-'?[0-9]*]?
15	CONSTL	\"\'?.\'
16	CONSTP	\"[[^\"] \"\"]*\"
17	CONSTB	'V' 'F'
18	ALIST	·['
19	FLIST	']'
20	ABLOCO	'{'

21	FBLOCO	3,
22	AEXP	'('
23	FEXP	·) [']
24	OPA	'+' '-'
25	OPM	·*' ' <i>l</i> '
26	OPCOMP	'>' '>=' '<' '<=' '==' '!='
27	OPLOG	'A' [']'
28	OPN	.l.
29	IGUAL	'='
30	SE	'SE'
31	SEN	'SEN'
32	ENQ	'ENQ'
33	PARA	'PARA'
34	TEC	TEC"
35	MON	'MON'
36	FDA	'FDA'
37	INV	Token Inválido