

Синтаксические классы языка МИКРОЛИСП.

AND	<конъюнкция>
AREX	<арифметическое выражение>
ARG	<аргумент>
AROP	<арифметический оператор>
BLOCK	<блок>
BLVAR	<список локальных переменных>
BOOL	<булевское выражение>
BRANCHES	<числовые ветви>
CALC	<вычисление>
CALCS	<перечень вычислений>
CLAUS	<числовая клауза>
CLAUSB	<тело числовой клаузы>
COND	<числовой cond>
CPRED	<вызов предиката>
CPROC	<вызов процедуры>
DEF	<определение>
DEFS	<перечень определений>
DISPSET	<операторы вывода и присваивания>
E	<числовое выражение>
EASYLET	<легкий let>
ELSE	<числовая ветвь else>
ELSEB	<тело числовой else>
HAND	<заголовок конъюнкции>
HAREX	<заголовок арифметического выражения>
HBLOCK	<заголовок блока>
HCPRD	<заголовок вызова предиката>
HCPROC	<заголовок вызова процедуры>
HEASYL	<заголовок легкого let>
HOR	<заголовок дизъюнкции>
HPRED	<заголовок предиката>
HPROC	<заголовок процедуры>
HSET	<заголовок присваивания>
IF	<числовой if>
INTER	<внутреннее выражение>
LOCDEF	<определение локальной переменной>
OR	<дизъюнкция>
PCPAR	<параметры процедуры>
PDPAR	<параметры предиката>
PRED	<определение процедуры-предиката>
PROC	<определение числовой процедуры>
PROG	<программа>

REL <отношение>
SBRANCHES<строковые ветви>
SCLAUS <строковая клауза>
SCOND <строковый cond>
SELSE <строковая ветвь else>
SIF <строковый if>
SET <присваивание>
STR <строковое выражение >
VAR <определение переменной>
VARDCL <объявитель переменной>