

Стандартные функции языка CLIPS

Логические (предикатные)
функции

Логические функции одного переменного

<i>(evenp <expression>)</i>	TRUE, если <expression> четное целое, иначе FALSE
<i>(floatp <expression>)</i>	TRUE, если <expression> типа float, иначе FALSE
<i>(integerp <expression>)</i>	TRUE, если <expression> типа integer, иначе FALSE
<i>(lexemp <expression>)</i>	TRUE, если <expression> типа string или symbol, иначе FALSE
<i>(multifieldp <expression>)</i>	TRUE, если <expression> – multifield, иначе FALSE
<i>(not <expression>)</i>	TRUE, если значение аргумента FALSE, иначе TRUE.
<i>(numberp <expression>)</i>	TRUE, если <expression> типа float или integer, иначе FALSE
<i>(oddp <expression>)</i>	TRUE, если <expression> нечетное целое, иначе FALSE
<i>(stringp <expression>)</i>	TRUE, если <expression> является строкой, иначе FALSE
<i>(symbolp <expression>)</i>	TRUE, если <expression> – идентификатор, иначе FALSE

Логические функции одного переменного