-- Prvo

AKO z1 I z2 ONDA ( 0,6 ) z

AKO PR1 ONDA ( 0,8 ) z1

AKO PR2 ONDA ( 0,8 ) z2

AKO PR4 ONDA ( 0,7 ) z2

AKO PR3 ONDA ( 0,9 ) z1

PR1 1

PR2 1

PR3 1

PR4 0,8

z1 = 0,98

z2 = 0,912

z = 0, 5472

-- Drugo

e1 0,6

e2 1,0

e3 1,0

e4 0,5

AKO e2 I e3 ONDA ( 0,6 ) z1

AKO e3 I e4 ONDA ( 0,7 ) z1

AKO e1 I e2 ONDA ( 0,9 ) z2

AKO e2 I - e4 ONDA ( 0,5 ) z2

z1 = 0,74

z2 = 0,54

-- Trece

e2 1

e5 0,8

e6 0,9

AKO e2 I ( e5 ILI e6 ) ONDA ( 0,7 ) z

-- Cetvrto

AKO e1 ONDA ( 0,3 ) z1

AKO e2 ONDA ( 0,6 ) z2

AKO e3 ONDA ( 0,7 ) z1

AKO e4 ONDA ( 0,5 ) z1

AKO z1 ILI - z2 ONDA ( 0,6 ) z

e1 0, 5

e2 -1

e3 0

e4 0,8

z1 = 0,49

z2 = 0

z = 0,294

Ово су тест приммери којима сам потврђивао исправност рада програма.

Алгоритам ради рекурзивно, испроверава да ли постоји правило, закључак,...

И ако су сви услови испуњени ради тако што проналази сва правила у којима је дати закључак закључак рекурзивно иде и рачуна свако од њих док сви закључци у предуслову нису израчунати.. Избацује грешку у случају рекурзије. У HTML и PDF су описи датих класа и метода.