

Nagyhatékonyságú Deklaratív Programozás  
5. gyakorlat

2013. 11. 21.

-----

Indexikálisok  
=====

Írd meg az alábbi korlátokat FD-predikátumok formájában!

1.

% '2x+y=z'(X,Y,Z): 2\*X + Y = Z

A korlát legyen reifikálható! Elegendő intervallum-konzisztenciát  
ill. intervallum-levezethetőséget biztosítani.

2.

% 'x+2=y'(X,Y): X + 2 = Y

A korlát legyen tartomány-konzisztens!  
Nem (feltétlenül) kell megírnod a reifikálást biztosító FD-klózatokat.

3.

% kiskulonbseg(A,B,C): C nem-negatív egész és A és B különbségének abszolút  
% értéke kisebb, mint C.

Elegendő intervallum-konzisztenciát biztosítani.  
Nem (feltétlenül) kell megírnod a reifikálást biztosító FD-klózatokat.