Istanza d'esempio

t	1	2	3	4	5
S	50	0	30	50	0
В	50	0	30	20	0
Х			50		
у					50

$$\Delta=2$$

$$t = T - \Delta = 5 - 2 = 3$$

$$c=min\{s(t+\Delta-1);x(t);B(t-1)\}=min\{s(4);x(3);\mathbf{B(2)}\}=min\{50;50;\mathbf{0}\}$$
 = 0

...

$$x(t-1) = x(2) + c = 0$$

. . .

t=t-1=2, ma ho che x(2)=0, dunque quando vado a calcolare il valore di c, avrò sempre 0 come valore, il che si ripercuote sul valore degli altri valori di x che rimarranno x.