

# Istanza d'esempio

t	1	2	3	4	5
s	50	0	30	50	0
B	50	0	30	20	0
x			50		
y					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 0.