## Prova di Esonero di Architetture degli Elaboratori

14 Maggio 2014

## Traccia D

Si realizzi una rete sequenziale sincrona R con una linea di ingresso x ed una linea di uscita z. La rete riconosce sequenze di sei bit  $a_1a_0b_1b_0c_1c_0$  tali che se il numero  $B=b_1b_0$  in notazione binaria vale 1, allora i due numeri  $A=a_1a_0$  e  $C=c_1c_0$  sono uno pari e uno dispari, altrimenti sono entrambi pari o entrambi dispari.

Si assuma che lo zero sia un numero pari. Segue un esempio di funzionamento.

t	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
$\boldsymbol{x}$	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1
z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0

1 1