Esame di Progettazione di Sistemi Digitali – Traccia B 9 gennaio 2025 – canale MZ – prof.ssa Massini

Cognome Nome		Matricola	
---------------------	--	-----------	--

• Gli studenti con DSA devono svolgere i primi 4 esercizi

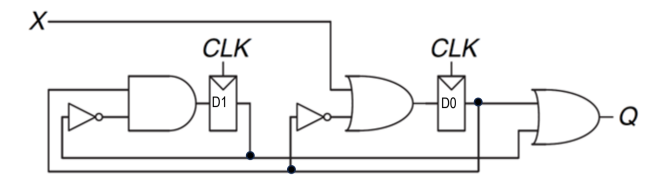
Esercizio 1 (7 punti) Progettare un circuito sequenziale con due ingressi x e y e un'uscita z, tale che z è uguale a 1 se gli ultimi due bit degli ingressi x e y, interpretati come numeri in complemento a 2, sono concordi ed entrambi dispari. Si considerino eventuali sovrapposizioni. Realizzare la parte combinatoria con porte logiche e usare almeno un FF JK.

matricola	
-----------	--

Esercizio 2 (4 punti). La funzione f(x,y,z,w) è uguale ad 1 se e solo se $y+z+\overline{w}=0$ o $\overline{x}zw=1$. La funzione g(x,y,z,w) è uguale a 0 se $y\overline{z}=0$, non è specificata se $y\overline{z}w=1$, ed è uguale ad 1 negli altri casi. Scrivere le tabelle di verità e disegnare il circuito che implementa f e g usando il numero minimo di multiplexer 2-a-1.

matricol	а

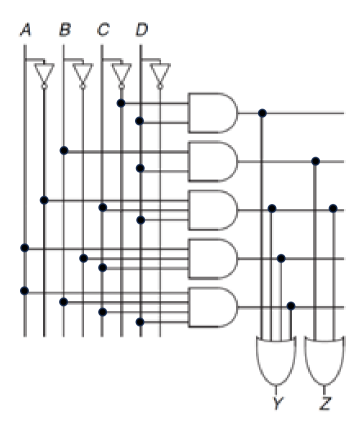
Esercizio 3 (6 punti) Analizzare il circuito sequenziale in figura. Scrivere la tabella degli stati futuri e disegnare il diagramma di transizione degli stati (automa).



natricola		

Esercizio 4 (4 punti) Considerare la seguente PLA e scrivere:

- L'espressione per le funzioni Y and Z
- Trasformare l'espressione f = Y + Z, usando assiomi e teoremi dell'algebra di Boole, nella forma SOP canonica



matricola

Esercizio 5 (4 punti) Convertire il numero X = -37,77, espresso in base 10, nel formato IEEE 754 half-precision. Poi convertire Y = 0xC580 in una stringa binaria e interpretare tale stringa come un numero IEEE 754 half-precision. Calcolare X+Y in formato IEEE 754 half-precision e controllare la correttezza del risultato riconvertendolo in base 10.

matricola	,
matricola	i

Esercizio 6 (5 punti) Considerare l'espressione $f=(yw\oplus zw)+yz$. Semplificarla e portarla in forma POS usando teoremi ed assiomi dell'algebra di Boole. Scrivere poi f in forma NAND e NOR.

matricola	
-----------	--