Nome $_$	
Cognome _	
Matricola _	

Architettura degli Elaboratori

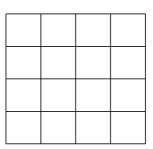
Corso di Laurea in Informatica Prova Finale - 21 Marzo 2007

1.	$(4~\rm punti)$ Codificare il numero reale -123,796875 nella notazione in virgola fissa a 15 bit, di cui 6 bit per la parte frazionaria e 9 per quella intera in			
	(a) modulo e segno a 9 bit (b) complemento a 2 a 9 bit			
2. (3 punti) Valutare le seguenti somme tra numeri binari in notazione complemento a 2 a 8 bit indicando eventualmente lo stato di overflow.				
	(a) $01011000 + 11101000 =$			
3.	(3 punti) Convertire da base 8 a base 16 i seguenti numeri naturali (a) 354 (b) 160			
4.	(8 punti) Determinare la forma SOP minimale della funzione booleana avente la seguente tabella di veritá utilizzando il metodo delle mappe di Karnaugh:			

4.	. (8 punti) Determinare la forma SOP minimale della funzione dooleana avente la seguente t	гарена
	di veritá utilizzando il metodo delle mappe di Karnaugh:	

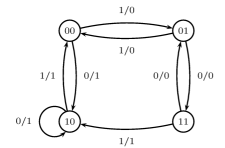
x_1	x_2	x_3	x_4	$f(x_1, x_2, x_3, x_4)$
0	0	0	0	1
0	0	0	1	1
0	0	1	0	1
0	0	1	1	0
0	1	0	0	0
0	1	0	1	0
0	1	1	0	0
0	1	1	1	1
1	0	0	0	1
1	0	0	1	1
1	0	1	0	1
1	0	1	1	0
1	1	0	0	1
1	1	0	1	0
1	1	1	0	1
1	1	1	1	1





5. (6 punti) Disegnare di seguito il diagramma di stato di una Rete Sequenziale a singolo ingresso (x)e singola uscita (z) tale che ad ogni istante $i \geq 0$, $z_i = 0$ se e solo se la sequenza di 0 consecutivi letta fino all'istante corrente ha lunghezza pari, altrimenti $z_i = 1$ (se in un determinato istante il bit in input é 1 si assuma lunghezza 0).

6. (6 punti) Progettare la rete sequenziale corrispondente al seguente diagramma di stato (avente gli stati giá codificati), utilizzando flip-flop di tipo JK. In particolare determinare tutte le funzioni booleane e disegnare la rete sequenziale corrispondente.



x	y_1	y_2	Y_1	Y_2	j_1	k_1	j_2	k_2	z
0	0	0							
0	0	1							
0	1	0							
0	1	1							
1	0	0							
1	0	1							
1	1	0							
1	1	1							

j_1 :	k_1 :
j_2 :	k_2 :
7.	

Disegno della rete:

<u>ATTENZIONE</u>: scrivere le risposte su questo foglio; la vicinanza di borse o astucci e l'uso di calcolatrici e cellulari sono motivo di esclusione dalla prova.