

Nome _____

Cognome _____

Matricola _____

Architettura degli Elaboratori

Corso di Laurea in Informatica

Prova Finale - 21 Marzo 2007

1. (4 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) $01011000 + 11101000 =$ _____

(b) $11010111 + 10011111 =$ _____

(c) $01100011 + 00100010 =$ _____

3. (3 punti) Convertire da base 8 a base 16 i seguenti numeri naturali

(a) 354 _____

(b) 160 _____

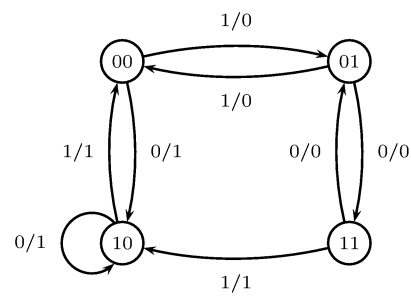
4. (8 punti) Determinare la forma SOP minimale della funzione booleana avente la seguente tabella di verità utilizzando il metodo delle mappe di Karnaugh:

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

SOP _____

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 già 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 : _____

z : _____

Disegno della rete :

ATTENZIONE: 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.