| Nome _ | |
|-----------|--|
| Cognome _ | |
| Matricola | |

Architettura degli Elaboratori

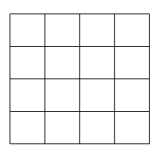
Corso di Laurea in Informatica Prova Finale - 21 Marzo 2007

| 1. | $(4~{\rm punti})$ Codificare il numero reale -190,671875 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) 11011111 + 10011100 = |
| | (b) $00110010 + 01011011 = $ |
| | (c) $11000011 + 00110110 = $ |
| 3. | (3 punti) Convertire da base 8 a base 16 i seguenti numeri naturali |
| | (a) 615 (b) 374 |
| | |

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

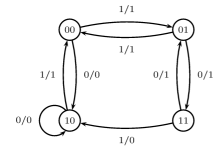
| x_1 | x_2 | x_3 | x_4 | $f(x_1, x_2, x_3, x_4)$ |
|-------|-------|-------|-------|-------------------------|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 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 dispari, 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.