

Calcolatori Elettronici

Ingegneria Informatica

Prova del 20 luglio 2011

1. Data la funzione booleana completamente specificata:

$$f(a,b,c,d,e) = \Sigma(0,2,3,8,10,11,12,13,16,19,26,27,28,29)$$

- 1) Calcolare col metodo di Quine-McCluskey i suoi implicant primari;
- 2) Identificare una copertura minima della funzione.

2. Si realizzi il diagramma degli stati e la tabella degli stati della macchina a stati finiti (tipo Mealy) che rappresenta il seguente circuito a due ingressi x_1x_0 e una sola uscita u :

se è presente la sequenza di ingresso $\{11, 01, -1, 1-, 01\}$ l'uscita vale 1, in tutti gli altri casi l'uscita vale 0.

Lo stato iniziale corrisponde all'ingresso $x_1x_0=11$.

3. Data la seguente tabella degli stati relativa ad una rete sequenziale con un solo ingresso x non completamente specificata:

	0	1
A	C/0	B/-
B	A/0	C/0
C	E/0	D/1
D	D/0	A/0
E	F/0	G/0
F	A/0	D/1
G	E/0	F/-

- Eseguire la minimizzazione degli stati e realizzare la tabella degli stati della macchina minima equivalente;
- Costruire la tabella delle transizioni usando la codifica binaria naturale;
- Costruire la tabella delle eccitazioni usando come elemento di memoria i FF JK;
- Scrivere l'espressione logica minima delle funzioni booleane che rappresentano lo stato prossimo e l'uscita.