

C10B: Analiza FSM - Probleme propuse

a) Întrebări

P1.	Ce se înțelege printr-o tranziție necondiționată?
P2.	Ce se înțelege printr-o tranziție condiționată?
P3.	Câte tranziții necondiționate pot fi efectuate dintr-o stare oarecare a unui automat Moore?
P4.	Câte tranziții condiționate pot fi efectuate dintr-o stare oarecare a unui automat Moore?
P5.	Care este durata minimă a unei stări pentru un automat Moore sincron?
P6.	Care este diferența majoră dintre un automat Moore și unul Mealy?
P7.	Care este numărul minim de bistabili necesari pentru implementarea unui automat Moore cu 5 stări distincte?

b) Probleme

P8.	Pentru automatul FSM având schema din figura alăturată se cere: - identificarea automatului (tipul de automat, număr de intrări, număr de variabile de stare, număr de ieșiri); - graful de tranziție a stărilor;	
P9.	Pentru automatul FSM având schema din figura de mai jos se cere: - identificarea automatului (tipul de automat, număr de intrări, număr de variabile de stare, număr de ieșiri); - graful de tranziție a stărilor;	
P10.	Pentru automatul FSM având schema din figura alăturată se cere: - identificarea automatului (tipul de automat, număr de intrări, număr de variabile de stare, număr de ieșiri); - graful de tranziție a stărilor;	