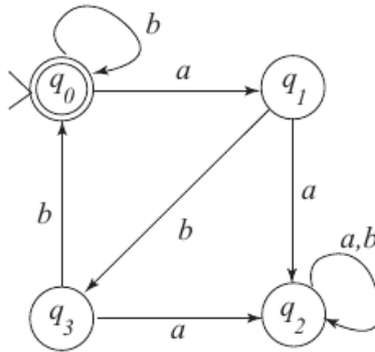


Departamento de Engenharia Eletrônica e de Computação
Teoria da Computação - EEL 881 – Prof. Flávio Mello
Trabalho ref. Módulo 19: Autômatos, Linguagens e DFA

Entrega do trabalho: em papel até dia 29Mai25 às 08:00

Exercício 1) Descreva a linguagem aceita pelo autômato a seguir usando linguagem regular.



Exercício 2) Construa um autômato finito determinístico que reconheça se um número binário é divisível por cinco. A leitura do número começa pelo bit mais significativo (MSB) e termina no bit menos significativo (LSB).