Държавен изпит за ОКС Бакалавър

Бакалавър Информатика

ф.н. лист 9/12

Задача 6. Даден е детерминиран краен автомат, определен както следва:

входна азбука {0, 1}

СУ-ФМИ

12.07.2016

- множество от състояния {A, B, C, D, E}
- начално състояние А
- множество от крайни състояния {С, Е}
- функция на преходите б, определена по следния начин:

$$\delta(A, 0) = B, \ \delta(A, 1) = D, \ \delta(B, 0) = B, \ \delta(B, 1) = C, \ \delta(C, 0) = D, \ \delta(C, 1) = E,$$

 $\delta(D, 0) = D, \ \delta(D, 1) = E, \ \delta(E, 0) = B, \ \delta(E, 1) = C$

Да се конструира минимален детерминиран краен автомат, еквивалентен на дадения.