

СОФИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ "СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ"

ФАКУЛТЕТ ПО МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА

ДЪРЖАВЕН ИЗПИТ ЗА ПОЛУЧАВАНЕ НА ОКС "БАКАЛАВЪР ПО ИНФОРМАТИКА"

ЧАСТ І (ПРАКТИЧЕСКИ ЗАДАЧИ) 08.09.2010 г.

Време за работа - 3 часа

Драги абсолвенти,

Попълнете факултетния си номер на всички страници!

Решението на всяка от задачите се разполага само в мястото от края на условието на тази задача до началото на условието на следващата задача. Могат да се използват и двете стани на листата.

Изпитната комисия ви пожелава успешна работа.

Задача 1. (12 точки) Да се провери кои от следващите езици над азбуката $X = \{0, 1\}$ са едни и същи и кои са различни:

- 1. L₁ се представя чрез регулярния израз $(0+1)^* 0 (0+1)^* 0 (0+1)^*$
- 2. L₂ се разпознава от крайния детерминиран автомат

$$A = \langle \{q_0, q_1, q_2, q_3\}, \{0,1\}, q_0, \delta, \{q_2, q_3\} \rangle$$

с функция на преходите б, представена чрез таблицата:

| q | 0 | 1 |
|-------|-------|-------|
| q_0 | q_1 | q_0 |
| q_1 | q_2 | q_0 |
| q_2 | _ | q_3 |
| q_3 | q_2 | q_3 |

3. L₃ се разпознава от крайния недетерминиран автомат

$$B = \langle \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4\}, \{0,1\}, q_0, \delta, \{q_3\} \rangle$$

с функция на преходите б, представена чрез таблицата:

| q | 0 | 1 |
|-------|---------------|---------------|
| q_0 | $\{q_1,q_2\}$ | $\{q_0\}$ |
| q_1 | Ø | $\{q_0\}$ |
| q_2 | $\{q_3\}$ | Ø |
| q_3 | Ø | $\{q_3,q_4\}$ |
| q_4 | $\{q_3\}$ | Ø |

4. L₄ се разпознава от крайния детерминиран автомат

$$C = <\!\{q_0,\,q_1,\,q_2,\,q_3\},\,\{0,\!1\},\,q_0,\,\delta,\,\{q_3\}\!>$$

с функция на преходите б, представена чрез таблицата:

| q | 0 | 1 |
|-------|-------|-------|
| q_0 | q_1 | q_3 |
| q_1 | q_0 | q_2 |
| q_2 | q_3 | q_1 |
| q_3 | q_2 | q_0 |

За да покажете, че два езика са различни посочете дума, която е от единия език, но не е от другия, а за да покажете, че два езика съвпадат сравнете крайните детерминирани автомати, които ги разпознават.