

**ПЛАН СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ**  
**по курсу «Дополнительные главы дискретной математики»**

**Часть I. Конечные автоматы-распознаватели и автоматы-преобразователи**

**Занятие 1.** Множества, допускаемые конечными автоматами. Правоинвариантная эквивалентность.

В ауд.: № 1 (1,2,5,6,9), № 2 (1,4,5), № 3 (1,3,5,6), № 4, № 5 (1,3,4).

**Занятие 2.** Теоретико-множественные операции над конечно-автоматными множествами. Недетерминированные автоматы. Операции произведения и итерации.

В ауд.: № 8, № 9, № 10 (1), № 11, № 12 (1,3), № 21 (1), № 22 (1), № 13–15.

**Занятие 3.** Регулярные выражения и регулярные множества. Теорема Клини.

В ауд.: № 16 (1,3,5), № 17–20.

**Занятие 4.** Задание детерминированных функций деревьями. Вес дерева. Диаграммы Мура и канонические уравнения.

В ауд. № 1.1 (1,3,8,9), 1.2 (1), 1.4 (1), 1.10 (1), 2.1 (1,2,6), 2.4(2).

На дом № 1.1 (4,6,9,13), 1.2 (2), 1.4 (3), 1.10 (3), 2.1 (3,7), 2.4 (1,3).

**Занятие 5.** Представление конечно-автоматных функций диаграммами Мура и каноническими уравнениями. Операции над конечно-автоматными функциями.

В ауд. № 2.1 (16,35), 2.5 (2), 2.8 (1,6,7), 2.9 (1,4), 2.10 (2).

На дом № 2.1 (15,34), 2.5 (3), 2.8 (2,5,8), 2.9 (2,5), 2.10 (1).

**Занятие 6.** Реализация конечно-автоматных функций схемами. Полнота в множестве конечно-автоматных функций.

В ауд. № 2.13 (1,4,5), 2.14 (1,4), 2.17 (1,4).

На дом № 2.13 (2,6,11), 2.14 (2,5), 2.17 (2,5).

**ЗАДАЧИ ПО АВТОМАТАМ-РАСПОЗНАВАТЕЛЯМ**

1. Построить диаграмму Мура для автомата в алфавите  $\{0, 1\}$ , который допускает следующее множество:

- 1) а) множество  $\{0, 1, \Lambda\}$ ; б) множество  $\{0, 1\}^* \setminus \{0, 1, \Lambda\}$ ;
- 2) все слова, которые начинаются словом 01;
- 3) все слова, которые оканчиваются словом 101;
- 4) все слова длины 3 и слово 0;
- 5) все слова длины 3, кроме слова 110;
- 6) все слова, которые содержат слово 001;
- 7) все слова, которые составлены из «блоков» 011 и 101;
- 8) все слова, имеющие нечётную длину и слово 11;
- 9) все слова, которые имеют вхождения слов 000 и 111;
- 10) все слова, у которых за каждым символом 1 следуют как минимум два символа 0.

2. Доказать конечную автоматность следующих множеств:

- 1) любое конечное множество  $X$  слов в алфавите  $A = \{a_1, \dots, a_m\}$  и множество  $A^* \setminus X$ ;
- 2) множество всех слов вида  $a_i^n$  ( $1 \leq i \leq m, n = 1, 2, \dots$ ) в алфавите  $\{a_1, \dots, a_m\}$ ;
- 3) множество всех слов в алфавите  $\{0, 1\}$ , которые имеют чётную длину, начинаются символом 0 и оканчиваются символом 1;
- 4) множество всех слов в алфавите  $\{0, 1\}$ , которые содержат неперекрывающиеся вхождения слов 000, 001 и 011;
- 5) множество слов вида  $0^{n_1}10^{n_2}1 \dots 10^{n_{k-1}}10^{n_k}$ , где  $n_1, \dots, n_k \geq 1$  и
  - а) число  $k$  фиксировано, б) число  $k$  произвольно;
- 6) множество слов вида  $(10^{m_1}1)^{n_1}0(10^{m_2}1)^{n_2}0 \dots (10^{m_k}1)^{n_k}$ , где  $m_1, \dots, m_k \geq 2, n_1, \dots, n_k \geq 1$  и число  $k$  фиксировано.

3. Определить на множестве  $\{0, 1\}^*$  правоинвариантное отношение эквивалентности конечного индекса, для которого следующие множества будут представимы в виде объединения некоторого числа классов эквивалентности:

- 1)  $\{\Lambda\}$ ; 2)  $\{0\}$ ; 3)  $\{\Lambda, 0, 1\}$ ; 4) множество всех слов вида  $0^{3n}$ , где  $n \geq 1$ ; 5) множество всех слов вида  $0^n1$ , где  $n \geq 0$ ; 6) множество всех слов чётной длины (включая пустое слово) вместе со словами 1 и 111.

4. Для любого  $n \geq 2$  определить на множестве  $\{0, 1\}^*$  правоинвариантное отношение эквивалентности индекса  $n$ .

5. Пользуясь правоинвариантным отношением эквивалентности, доказать, что следующие множества не являются конечно-автоматными:

- 1)  $\{0^n1^{2n} : n = 1, 2, \dots\}$ ; 2)  $\{0^n10^n : n = 1, 2, \dots\}$ ; 3) множество всех симметричных слов в алфавите  $\{0, 1\}$ ; 4)  $\{0^{n^2} : n = 1, 2, \dots\}$ ; 5)  $\{1^{p_i} : i = 0, 1, \dots\}$ , где  $p_i$  —  $i$ -е простое число.

6. Существует ли бесконечное конечно-автоматное множество  $X$ , такое, что множество  $\{\bar{a}\bar{a} : \bar{a} \in X\}$  конечно-автоматно?

7\*. По аналогии с правоинвариантным отношением эквивалентности определим на множестве  $A^*$  левоинвариантное отношение эквивалентности: если  $\bar{a} \sim \bar{b}$  и  $\bar{c}$  — произвольное слово из  $A^*$ , то  $\bar{c}\bar{a} \sim \bar{c}\bar{b}$ .

Будет ли для левоинвариантного отношения эквивалентности справедлив аналог теоремы 2 из лекций (о представлении произвольного конечно-автоматного множества в виде объединения некоторого количества классов левоинвариантного отношения эквивалентности конечного индекса)?

8. Ввести операцию прямого произведения автоматов. С использованием этой операции доказать замкнутость класса конечно-автоматных множеств относительно операций объединения и пересечения.

9. Выяснить, сохраняют ли операции  $\cup, \cap, \cdot, *$  класс всех множеств, которые не являются конечно-автоматными.

10. Какие множества допускают следующие недетерминированные автоматы (предварительно построить для них диаграммы Мура):

- 1)  $Q = \{q_1, q_2, q_3\}$ ,  $f(0, q_1) = \{q_2\}$ ,  $f(1, q_1) = \{q_1, q_2\}$ ,  $f(0, q_2) = \{q_3\}$ ,  $f(1, q_2) = \{q_3\}$ ,  $f(0, q_3) = \{q_3\}$ ,  $f(1, q_3) = \{q_2, q_3\}$ ,  $F = \{q_3\}$ ;

2)  $Q = \{q_1, q_2, q_3\}$ ,  $f(0, q_1) = \{q_1, q_2\}$ ,  $f(1, q_1) = \{q_1\}$ ,  $f(0, q_2) = \{q_2\}$ ,  $f(1, q_2) = \{q_2, q_3\}$ ,  $f(0, q_3) = \{q_1, q_3\}$ ,  $f(1, q_3) = \{q_1, q_3\}$ ,  $F = \{q_3\}$ .

11. Для заданных недетерминированных автоматов методом детерминизации построить эквивалентный детерминированный автомат (можно давать любые задачи, в том числе задачу 10).

12. Пусть  $\mathcal{A} = \{A, Q, f, q_1, F\}$  — недетерминированный автомат,  $F_1, F_2$  — непустые подмножества множества  $Q$  и  $D = D(\mathcal{A})$ . Выяснить, справедливы ли следующие равенства:

- 1)  $D' = A^* \setminus D$ , где  $D' = D(\mathcal{A}')$  и  $\mathcal{A}' = \{A, Q, f, q_1, Q \setminus F\}$ ;
- 2)  $D = D_1 \cup D_2$ , где  $D_i = D(\mathcal{A}_i)$ ,  $\mathcal{A}_i = \{A, Q, f, q_1, F_i\}$  и  $F_1 \cup F_2 = F$ ;
- 3)  $D = D_1 \cap D_2$ , где  $D_i = D(\mathcal{A}_i)$ ,  $\mathcal{A}_i = \{A, Q, f, q_1, F_i\}$  и  $F_1 \cap F_2 = F$ .

13. Отправляясь от множеств  $\{0\}$  и  $\{1\}$ , построить с помощью операций объединения, произведения и итерации множество всех слов в алфавите  $\{0, 1\}$ , которые содержат подслово 0001.

14. Пусть  $\bar{a}$  — слово в алфавите  $A = \{a_1, \dots, a_m\}$ . Сколько раз нужно применить операцию итерации, чтобы получить множество  $A^* \setminus \{\bar{a}\}$  из множеств  $\{a_1\}, \dots, \{a_m\}$  с помощью операций объединения, произведения и итерации?

15. Пусть множество  $X$  состоит из  $n$  слов. Может ли множество  $X \cdot X$  содержать  $n^2$  слов; меньше, чем  $n^2$  слов; меньше, чем  $n$  слов?

16. Доказать регулярность следующих множеств слов в алфавите  $\{0, 1\}$ :

- 1) любое конечное множество слов и дополнение (до множества  $\{0, 1\}^*$ ) к конечному множеству слов;
- 2) множество всех слов, представимых в виде произведения заданных слов  $\bar{a}_1, \dots, \bar{a}_n$ ;
- 3) множество всех слов, содержащих в качестве подслова одно из слов  $\bar{a}_1, \dots, \bar{a}_n$ ;
- 4) множество всех слов, длины которых имеют вид  $5k + 1$  или  $5k + 3$ ;
- 5) множество всех слов, которые не содержат слово 01.

17. Привести пример бесконечного регулярного множества, которое невозможно получить с однократным использованием операции  $*$ .

18. Пусть  $X$  — регулярное множество в алфавите  $\{a_1, \dots, a_m\}$ ,  $Y_1, \dots, Y_m$  — произвольные регулярные множества. Доказать, что множество  $S_{Y_1 \dots Y_m}^{a_1 \dots a_m} X$ , полученное в результате одновременной замены букв  $a_1, \dots, a_m$  в любом слове из  $X$  множествами  $Y_1, \dots, Y_m$ , является регулярным множеством.

19. Пусть  $X$  — регулярное множество,  $\text{Rev}(X)$  — множество обращений всех слов из  $X$  (т.е. слов, прочитанных справа налево). Доказать, что множество  $\text{Rev}(X)$  регулярно.

20. Пусть  $X$  — конечно-автоматное множество в алфавите  $A$ ,  $Y$  — конечно-автоматное множество в однобуквенном алфавите. Обозначим через  $X/Y$  множество всех тех слов из  $X$ , длины которых являются длинами слов из  $Y$ . Доказать, что множество  $X/Y$  конечно-автоматно.

21. Для автоматов  $\mathcal{A}$  и  $\mathcal{B}$  построить (недетерминированный) автомат, который допускает множество  $D(\mathcal{A}) \cdot D(\mathcal{B})$ :

1) автомат  $\mathcal{A}$ :  $Q = \{q_1, q_2, q_3\}$ ,  $f(0, q_1) = q_2$ ,  $f(1, q_1) = q_1$ ,  $f(0, q_2) = q_2$ ,  $f(1, q_2) = q_3$ ,  
 $f(0, q_3) = q_1$ ,  $f(1, q_3) = q_3$ ,  $F = \{q_1, q_3\}$ ,

автомат  $\mathcal{B}$ :  $Q = \{q_1, q_2\}$ ,  $f(0, q_1) = q_1$ ,  $f(1, q_1) = q_2$ ,  $f(0, q_2) = q_2$ ,  $f(1, q_2) = q_2$ ,  
 $F = \{q_2\}$ ;

2) автомат  $\mathcal{A}$ :  $Q = \{q_1, q_2\}$ ,  $f(0, q_1) = q_1$ ,  $f(1, q_1) = q_2$ ,  $f(0, q_2) = q_1$ ,  $f(1, q_2) = q_2$ ,  
 $F = \{q_2\}$ ;

автомат  $\mathcal{B}$ :  $Q = \{q_1, q_2, q_3\}$ ,  $f(0, q_1) = q_2$ ,  $f(1, q_1) = q_3$ ,  $f(0, q_2) = q_2$ ,  $f(1, q_2) = q_2$ ,  
 $f(0, q_3) = q_3$ ,  $f(1, q_3) = q_1$ ,  $F = \{q_2, q_3\}$ .

22. Для автомата  $\mathcal{A}$  построить (недетерминированный) автомат  $\mathcal{C}$ , у которого  $D(\mathcal{C}) = D(\mathcal{A})^*$ :

1) автомат  $\mathcal{A}$  из задачи 21.1; 2) автомат  $\mathcal{B}$  из задачи 21.2.