

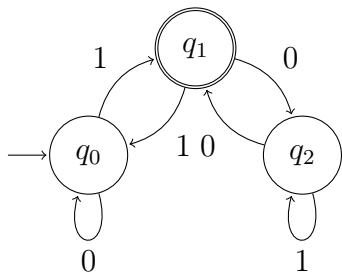
Теория к домашним заданию по теме «регулярные языки и конечные автоматы» приведена в книжке <http://rubtsov.su/public/books/zz-a5-online.pdf>. Там же приведены используемые здесь обозначения. Ответьте на контрольные вопросы из разделов 2.2-2.4 и 3 и проверьте себя, сверившись с ответами! Сдавать решение контрольных вопросов не нужно. В случае, если задача в ДЗ помечена символом  $\circ$ , её решение приведено в книжке. Попробуйте сначала решить эту задачу сами, потом сверьтесь с решением; сдавать решение этой задачи на проверку не нужно.

Во всех задачах данного листка языки определены над алфавитом  $\Sigma = \{a, b\}$ .

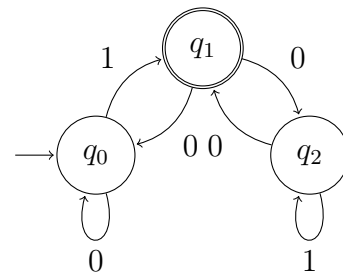
**Все ответы должны быть обоснованы, если не указано противное! (Ответы без обоснований не считаются решениями.)**

1 [к.д.з. №4]. Автоматы  $\mathcal{A}$  и  $\mathcal{B}$  заданы диаграммами. Выполните следующие задания.

Автомат  $\mathcal{A}$ :



Автомат  $\mathcal{B}$ :

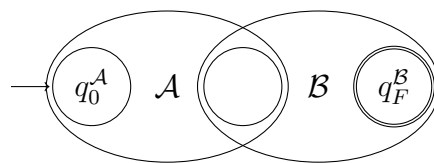


Для каждого автомата ответьте на следующие вопросы (1–2).

1. Автомат задан через граф переходов. Запишите определение автомата в виде  $(Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$ . Опишите элементы каждого множества.
2. Является ли автомат детерминированным?

Ответьте на вопросы.

3. Опишите последовательность конфигураций автомата  $\mathcal{A}$  при обработке слова  $w = 011001$ . Верно ли, что  $w \in L(\mathcal{A})$ ?
4. Принимает ли автомат  $\mathcal{B}$  слово  $v = 0101001$ ?
5. Укажите по одному слову, принадлежащему  $L(\mathcal{A})$ ,  $L(\mathcal{B})$ , и по одному слову, не принадлежащему  $L(\mathcal{A})$ ,  $L(\mathcal{B})$ . Все четыре слова должны быть различными.
2. Пусть  $\mathcal{A}$  и  $\mathcal{B}$  – НКА, у которых ровно одно принимающее состояние. Верно ли, что автомат построенный по схеме на рисунке ниже будет распознавать язык  $L(\mathcal{A}) \cdot L(\mathcal{B})$ ? (При склейке состояний все переходы которые вели в или выходили из состояния направлены в/из состояние, полученное в результате склейки)



3. Постройте НКА по регулярному выражению  $a^*(a|bb)^*$  (по алгоритму!).
4. Постройте НКА  $\mathcal{A}$ , распознающий (все) слова с суффиксом  $abaab$ .
5. Постройте по НКА  $\mathcal{A}$  из предыдущей задачи эквивалентный ДКА  $\mathcal{B}$  по алгоритму НКА  $\rightarrow$  ДКА.
6. Обозначим через  $S_w$  язык слов с суффиксом  $w$ . Докажите или опровергните следующие утверждения:
  - а) ДКА, распознающий язык  $S_w$  имеет не менее  $|w| + 1$  состояний;
  - б) Для каждого  $w$  существует ДКА с  $|w| + 1$  состоянием, распознающий язык  $S_w$ .
- 7°. Зафиксируем последовательность языков  $R_i$  над алфавитом  $\Sigma = \{a, b\}$ , состоящих из слов, в которых на  $i$ -ом месте от конца стоит  $b$ , т.е.  $w[n - i + 1] = b$ ,  $n = |w|$ . Докажите, что любой ДКА  $\mathcal{A}_n$ , распознающий язык  $R_n$  имеет не менее  $2^n$  состояний.