

1 Практика

1.1 Конечные автоматы

1. $\{w \in \{0, 1\}^* \mid w \text{ содержит подстроку } 01\}$. (Разобрано на занятии 1)

2. Два DFA:

- $\{w \in \{0, 1\}^* \mid w \text{ начинается на } 01\}$.
- $\{w \in \{0, 1\}^* \mid w \text{ оканчивается на } 01\}$.

(Разобрано на занятии 1)

3. $\{w \in \{0, 1\}^* \mid \text{если в строке более одного символа, предпоследний равен } 1\}$. (Разобрано на занятии 3)

4. $\{w \in \{0, 1, 2\}^* \mid \text{сумма цифр делится на } 3\}$. (Разобрано на занятии 1)

5. Покажите, что $\{a^n b^n \mid n \geq 0\}$ не распознаётся никаким DFA. (Разобрано на занятии 1)

6. $\{w \in \{0, 1\}^* \mid \text{на каждой чётной позиции стоит } 1\}$. Индексация с единицы. Например, распознаётся строка $0\bar{1}1\bar{1}0\bar{1}0\bar{1}$. (Разобрано на занятии 2)

7. Язык, состоящий из слов чётной длины, начинающихся с 1, и слов нечётной длины, начинающихся с 0. (Разобрано на занятии 3)

8. Язык, состоящий из слов $\{0, 1\}^*$, в последних пяти символах которых хотя бы два раза встречался 0. (Разобрано на занятии 3)

9. Сначала несколько определений:

Определение (Отделимые слова). Будем говорить, что язык L отделяет слова s_1 и s_2 , если существует такое слово t , что одно из слов $s_1 t$ и $s_2 t$ принадлежит L , а другое — нет. Для неотделимых L слов будем писать, что $s_1 \equiv_L s_2$.

Определение (Индекс языка). Индексом L назовём супремум размеров множеств, в которых все строки попарно отделимы языком L (если все такие множества конечные, то индекс — это размер наибольшего; иначе индекс бесконечный).

Само задание:

- Найдите для языка из первой задачи какое-нибудь наибольшего размера множество попарно разделимых им строк.
- Найдите индекс языка из первой задачи.

(Разобрано на занятии 2)

10. Найдите индекс языка из задачи №4 из домашнего задания. (Разобрано на занятии 2)

11. Регулярный ли язык $P(L) = \{w \mid \text{все префиксы } w \text{ входят в язык } L\}$, если L регулярный? (Разобрано на занятии 3)

12. Регулярный ли язык $L^2 = \{ww \mid w \in L\}$, если L регулярный? (Разобрано на занятии 3)

13. Если L регулярный, то регулярный ли язык $\{w \mid \text{число префиксов } w, \text{ входящих в } L, \text{ чётно}\}$? (Разобрано на занятии 3)

14. Важные определения:

Определение (Недетерминированный конечный автомат). Недетерминированный конечный автомат (сокращённо “NFA” или “НКА”) — это набор вида $(\Sigma, Q, Q_0, \Delta, T)$ такой, что

- Σ, Q, T определены как в DFA;
- $Q_0 \subseteq Q$ — подмножество состояний, называемое начальными;
- $\Delta : Q \times \Sigma \rightarrow 2^Q$ — функция, которая осуществляет переход из состояния в какое-то множество состояний по символу или по пустой строке.

NFA A принимает язык L , если A заканчивает хотя бы одно из вычислений на любом входе $w \in L$ в состоянии из T . Формально:

$$L(A) = \{w = a_1 \cdots a_n \mid a_1, \dots, a_n \in \Sigma, \exists r_0, \dots, r_n \in Q : r_0 \in Q_0, r_i \in \Delta(r_{i-1}, a_i), r_n \in T\}$$

Определение (co-NFA). co-NFA — это автомат, который устроен точно так же, как NFA, но принимает слово w , только если *каждое* вычисление на входе x в состоянии из T .

Определение (ε -NFA). ε -НКА — НКА, в котором переходы могут быть не только по символам, но и по пустым строкам.

Факт. Язык, принимаемый ε -НКА, принимается и НКА. (Лекция; вкратце: когда кто-то переходит в состояние q , из которого по пустой строке можно попасть в состояния E , то переход происходит и в E).

Факт. Язык, принимаемый НКА, принимается и ДКА. (Лекция; вкратце: построим новый ДКА, множество состояний которого — 2^Q , а дальше всё само получается).

Приведите DFA и NFA для языка слов, распознаваемых регулярным выражением $\mathbf{a^*b^*c^*}$.

15. Покажите, что язык слов над $\{a, b, c\}$, в которых последний символ уже встречался до этого, распознаётся DFA.
16. Покажите, что язык слов над $\{a, b, c\}$, в которых последний символ ещё не встречался, распознаётся DFA.
17. Постройте NFA для языка слов, описываемых регулярным выражением $((01)^* | (010)^*)$.

2 Домашнее задание

2.1 Конечные автоматы

1. $\{w \in \{0, 1\}^* \mid w \text{ не содержит подстроку } 01\}$. (1.5 б.) (Разобрано на занятии 2)
2. Покажите, что язык L распознаётся DFA тогда и только тогда, когда \bar{L} распознаётся DFA, где $\bar{L} = \Sigma^* \setminus L$. (2 б.) (Разобрано на занятии 2)
3. Докажите, что любой конечный язык (иными словами, конечное множество слов) распознаётся DFA. (2.5 б.) (Разобрано на занятии 2)
4. $\{a^m b^n \mid m, n \geq 0, m \equiv n \pmod{3}\}$. (2.5 б.) (Разобрано на занятии 2)
5. $\{w \in \{0, 1\}^* \mid w \text{ делится на } 5 \text{ как двоичное число}\}$. (3.25 б.) (Разобрано на занятии 3)
6. Правда ли, что если L и M распознаются DFA, то $L \cap M$ обязательно тоже? Обоснуйте. (3.25 б.) (Разобрано на занятии 2)
7. Правда ли, что если $L \cap M$ распознаётся DFA, то L и M обязательно тоже? Обоснуйте. (2 б.) (Разобрано на занятии 3)

8. Покажите, что невозможно распознать DFA язык $\{a^n b^m \mid n \neq m\}$. (2 б.) (Разобрано на занятии 2)
9. Покажите, что невозможно распознать DFA язык $\{a^n b^m \mid m, n \geq 0, \gcd(m, n) > 1\}$. (2.75 б.) (Разобрано на занятии 3)
10. Покажите, что класс распознаваемых DFA языков замкнут относительно операции $\sqrt{L} = \{m \mid mm \in L\}$. (3 б.) (Разобрано на занятии 3)
11. Покажите, что класс распознаваемых DFA языков замкнут относительно операции $L^R = \{m^R \mid m \in L\}$, где $(a_1 a_2 \cdots a_n)^R = a_n a_{n-1} \cdots a_1$. (1.75 б.)
12. Докажите, что язык L распознаётся неким DFA тогда и только тогда, когда индекс L конечен. (2.75 б.) (Разобрано на занятии 3)
13. Докажите, что индекс языка L равен минимальному размеру распознающего L автомата. (2.75 б.) (Разобрано на занятии 3)
14. Всегда ли, когда L распознаётся DFA, распознаётся и $L/L' = \{u \mid \exists v : uv \in L, v \in L'\}$, где $L' \subseteq \Sigma^*$ — произвольный язык над тем же алфавитом? (3 б.) (Разобрано на занятии 3)
15. Всегда ли, когда L распознаётся DFA, распознаётся и $\text{PERMUTE}(L) = \{a_{k_1} a_{k_2} \cdots a_{k_n} \mid n \geq 0, (k_1 k_2 \cdots k_n) \text{ — некоторая перестановка, } a_i \in \Sigma, a_1 a_2 \cdots a_n \in L\}$? (2.75 б.) (Разобрано на занятии 4)
16. Всегда ли, когда L распознаётся DFA, распознаётся и $\text{SUBSEQ}(L) = \{a_1 a_2 \cdots a_n \mid n \geq 0, a_i \in \Sigma, \exists u_0, \dots, u_n \in \Sigma^* : u_0 a_1 u_1 a_2 u_2 \cdots a_n u_n \in L\}$? (2.5 б.)
17. Всегда ли, когда L распознаётся DFA, распознаётся и $\frac{1}{2}L = \{u \mid u \in \Sigma^*, \exists v \in \Sigma^* : |u| = |v|, uv \in L\}$? (2.5 б.) (Разобрано на занятии 4)
18. Всегда ли, когда L распознаётся DFA, распознаётся и $\text{SHIFT}(L) = \bigcup_{k \geq 0} \{a_{k+1} a_{k+2} \cdots a_n a_1 a_2 \cdots a_k \mid a_1 a_2 \cdots a_n \in L\}$? (3 б.)
19. Приведите такой пример множества $A \subseteq \mathbb{N}$, что язык чисел из A , представленных в двоичной системе, распознаётся DFA, а язык тех же чисел, представленных в троичной, — нет. (3.5 б.) (Разобрано на занятии 4)
20. Всегда ли, когда L распознаётся DFA, распознаётся и $h(L) = \{h(x) \mid x \in L\}$, где $L \subseteq \Sigma^*$ и h — некий гомоморфизм на Σ^* ? (3 б.)
21. Всегда ли, когда L распознаётся DFA, распознаётся и $h(L) = \{y \mid h(y) \in L\}$, где $L \subseteq \Sigma^*$ и h — некий гомоморфизм на Σ^* ? (3.25 б.)
22. Докажите, что нельзя распознать DFA язык $\{0^n \mid n \text{ — полный квадрат}\}$. (2.25 б.) (Разобрано на занятии 4)
23. Покажите, что если детерминированный автомат имеет k состояний и синхронизируется какой-то строкой, то он синхронизируется и строкой длины не более k^3 .
Определение (Синхронизация строкой). Автомат синхронизируется строкой s , если $\forall q_1, q_2 \in Q : \delta(q_1, s) = \delta(q_2, s)$.
24. Покажите, что класс языков, распознающихся со-NFA, совпадает с классом языков, распознающихся NFA.
25. Существует ли такое семейство языков $\{E_n\}_{n \in \mathbb{N}}$, что E_n распознаётся NFA с n состояниями, но требует DFA размером как минимум c^n для некоторого $c > 1$?

26. Покажите, что не распознаётся DFA язык $\{w \in \{0, 1\}^* \mid w \text{ — двоичное представление простого числа}\}$.