

# Теория формальных языков. Рубежный контроль №1

Вариант №5

Киселев Кирилл

Теоретическая информатика и компьютерные  
технологии  
МГТУ им. Н.Э. Баумана  
ноябрь 2023

## Содержание

<b>1</b>	<b>Задача 1</b>	<b>2</b>
1.1	Решение . . . . .	2
<b>2</b>	<b>Задача 2</b>	<b>3</b>
2.1	Решение . . . . .	3
<b>3</b>	<b>Задача 3</b>	<b>5</b>
3.1	Решение . . . . .	5
<b>4</b>	<b>Задача 4</b>	<b>6</b>

# 1 Задача 1

Определить регулярность языка  $L = \{w \mid |w|_{aba} = |w|_{ab} \text{ \& } w \in \{a, b, c\}^*\}$

## 1.1 Решение

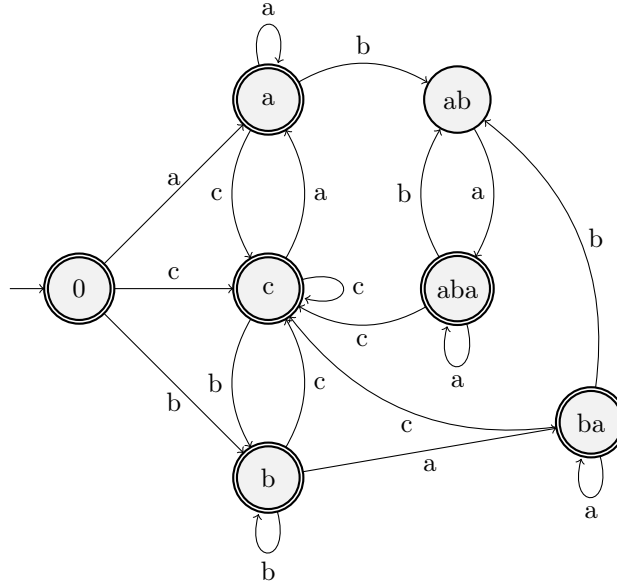


Рис. 1: Автомат для языка  $L$

Автомат построен на основе суффиксов слов. Если нигде не встретилось подслово  $ab$ , то такое слово нам подходит. Если встречается суффикс  $ab$ , то за ним же должен следовать символ  $a$ , чтобы уравновесить  $ab$  и  $aba$ , иначе сделать равным количество вхождений  $aba$  и  $ab$  не получится, т.к. каждое вхождение  $aba$  влечет за собой вхождение  $ab$ . Поэтому из состояния  $ab$  по  $b$ ,  $c$  мы попадаем в ловушку, а по символу  $a$  попадаем в конечное состояние  $aba$ .

## 2 Задача 2

Проанализировать язык истинных выражений, представляющих собой утверждение вида  $N_1 + N_2 > N_0$ , где  $N_0, N_1$  и  $N_2$  - двоичные числа.

Алфавитом языка является множество:  $\{0, 1, +, >\}$ . Обозначим данный язык  $L$ . Рассмотрим следующей слово  $w$ , принадлежащее языку  $L$ :

### 2.1 Решение

$$w = 11^n + 11^n 00^n > 11^{2n} 0$$

Здесь  $N_1 = 11^n$ ,  $N_2 = 11^n 00^n$ ,  $N_3 = 11^{2n} 0$ . Пусть задана  $n$  - длина накачки. Возьмем описанное выше слово, длина которого  $> n$ . Рассмотрим варианты разбиения этого слова на подслова  $u, x, v, y, w$ .

1. Если  $x$  или  $y$  содержат символы  $+$ ,  $>$ , то при любой накачке полученное слово не будет принадлежать языку  $L$ . Поэтому стоит рассматривать лишь такие разбиения, в которых  $x, y \in N_i$ ,  $i = \overline{0, 2}$
2. Пусть  $xvy$  лежит в  $N_1$ . Тогда при отрицательной накачке, полученное слово не будет принадлежать языку  $L$ , т.к. изначально левая и правая часть отличались на единицу.
3. Пусть  $x$  лежит в  $N_1$ , а  $y$  в  $N_2$ . Тогда при отрицательной накачке, полученное слово не будет принадлежать языку  $L$  (аналогично пункту 2).
4. Пусть  $xvy$  лежит в  $N_2$ . Тогда при отрицательной накачке, полученное слово не будет принадлежать языку  $L$  (аналогично пункту 2).
5. Пусть  $xvy$  лежит в  $N_0$ . Тогда с помощью накачки  $N_0$  можно сделать сколь угодно большим и неравенство станет неверным  $L$ .
6. Пусть  $x \in N_2$ ,  $y \in N_0$ , тогда  $x$  имеет вид  $0^k$ , а  $y = 1^m$ . Необходимо рассмотреть следующие случаи:
  - 6.1.  $m = k$ ; Т.к.  $x = 0^m$ , а  $y = 1^m$ , то при положительной накачке, полученное слово не будет принадлежать языку  $L$ , т.к. порядки левой и правой частей равны, но левая часть была накачана нулями, а правая единицами, и из-за этого число справа будет больше суммы чисел слева, поскольку в некотором разряде  $i$  в числе  $N_0$  будет 1, а в сумме  $N_1 + N_2$  в том же разряде будет стоять 0.
  - 6.2.  $m > k$ ; При положительной накачке, число  $N_0$  будет расти быстрее, чем  $N_2$ , поэтому существует длина накачки  $i$ , при которой порядок  $N_0$  станет больше, чем  $N_1 + N_2$ , и слово не будет принадлежать языку.

6.3.  $m < k$ ; Если  $k - m > 1$ , выполним отрицательную накачку и при сложении чисел слева, разряд суммы будет меньше чем разряд числа справа, т.к. при сложении число может увеличиться лишь на один разряд. Если  $m + 1 = k$ , то при отрицательной накачке порядки чисел слева и справа будут равны, но число  $N_0$  будет больше, т.к. при сложении  $N_1$  и  $N_2$  в получившемся числе на позиции  $i$  появится 0, причем  $i > 0$ . Т.о. неравенство не будет верным

Таким образом для любого  $n$  можно подобрать слово, которое не накачивается, значит данный в условии язык не является контекстно-свободным.

### 3 Задача 3

Определить, описывает ли данная грамматика регулярный язык

$$\begin{array}{ll} S \rightarrow TSTa & T \rightarrow a \\ S \rightarrow SS & T \rightarrow b \\ S \rightarrow bb & T \rightarrow TT \end{array}$$

#### 3.1 Решение

Язык нетерминала  $T$  совпадает с языком задаваемым регулярными выражением  $(a|b)^+$ . Промежуточное представление для  $S$  можно записать следующим образом:

$$\begin{array}{l} S \rightarrow (a|b)^+ S (a|b)^+ a \\ S \rightarrow SS \\ S \rightarrow bb \end{array}$$

Гипотеза: Язык нетерминала  $S$  описывается регулярным выражением

$$(((a|b)^+ (bb)^*)^+ ((a|b)^+ a)^+ | (bb)^+)^+$$

## 4 Задача 4

Пусть  $h(w)$  - слово, получающееся из  $w$  удвоением каждой буквы. Например,  $h(aba^2) = a^2b^2a^4$ . Запишем эти слова друг под другом так, чтобы первые буквы  $w$  и  $h(w)$  образовали пару, вторые - следующую за ней, и т.д. Недостающую длину в  $w$  дополним "решетками".

Исследовать язык пар слов  $(w, h(w))$ , поступающих на вход анализатора разбитыми таким образом на пары букв, т.е. поступающих параллельно (т.е. элементы входного алфавита - вектора  $\begin{pmatrix} w_i \\ v_i \end{pmatrix}$ , где  $w_i, v_i \in \{a, b, \#\}$ ).

В нашем примере вход анализатора будет представлять собой следующую последовательность пар:

$$\begin{pmatrix} a \\ a \end{pmatrix} \begin{pmatrix} b \\ a \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \# \\ a \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \# \\ a \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \# \\ a \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \# \\ a \end{pmatrix}$$