

<http://vmk.ucoz.net/>

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского**

<http://vmk.ucoz.net/>

**Л.Г. Афраимович**

**ТЕСТОВЫЕ ЗАДАЧИ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ  
ПОДГОТОВКИ ПО КУРСУ «ТЕОРИЯ АВТОМАТОВ И  
ФОРМАЛЬНЫЕ ГРАММАТИКИ»**

Учебно-методическое пособие

Рекомендовано методической комиссией факультета ВМК  
для студентов ННГУ, обучающихся по направлению подготовки  
230700 «Прикладная информатика»

Нижний Новгород  
2012

УДК 510.5

<http://vmk.ucoz.net/>

Афраймович Л.Г. ТЕСТОВЫЕ ЗАДАЧИ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ПО КУРСУ «ТЕОРИЯ АВТОМАТОВ И ФОРМАЛЬНЫЕ ГРАММАТИКИ»: Учебно-методическое пособие. – Нижний Новгород: Нижегородский госуниверситет, 2011. – 32 с.

Рецензенты: д.т.н., профессор **Д.И. Коган**

В методических указаниях рассматриваются практические задачи, необходимые для самостоятельной подготовки студентов по курсу «Теория автоматов и формальные грамматики». Приводятся основные понятия и результаты. Даются примеры практических заданий с решениями. Материалы могут быть использованы при самостоятельной подготовке к компьютерному тестированию студентов факультета ВМК, ННГУ.

Пособие предназначено для студентов факультета ВМК направления подготовки «Прикладная информатика», изучающих курс «Теория автоматов и формальные грамматики».

Ответственный за выпуск:  
зам. председателя методической комиссии факультета ВМК ННГУ,  
к.ф.-м.н., доцент **В.М. Сморкалова**

УДК 510.5

© Нижегородский государственный  
университет им. Н.И. Лобачевского, 2011  
©Афраймович Л.Г.

## Содержание

Содержание .....	3
Раздел 1. Конечные автоматы и регулярные языки .....	4
1.1. Понятие языка .....	4
1.2. Концепция конечного автомата и регулярного языка .....	4
1.3. Основные результаты теории конечных автоматов .....	6
1.4. Примеры задач .....	8
Раздел 2. Формальные грамматики .....	19
2.1. Понятие формальной грамматики .....	19
2.2. Основные результаты теории контекстно-свободных грамматик .....	20
2.3. Примеры задач .....	21
Список рекомендуемой литературы .....	32

# Раздел 1. Конечные автоматы и регулярные языки

## 1.1. Понятие языка

Алфавитом  $A = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$  называется непустое конечное множество символов. Словом  $\alpha = \alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_R$  в алфавите  $A$  называется конечная последовательность символов алфавита,  $\alpha_i \in A$ ,  $i = \overline{1, R}$ . Длина слова  $\alpha$  обозначается  $l(\alpha)$ . Вводится специальное выделенное слово нулевой длины, называемое пустым словом и обозначаемое  $\lambda$ ,  $l(\lambda) = 0$ . Множество всех слов алфавита  $A$  обозначается  $A^*$ . Языком  $L$  в алфавите  $A$  называется произвольное подмножество множества  $A^*$ ,  $L \subseteq A^*$ .

Среди множества языков выделяются

- $L = \emptyset$  – пустой язык;
- $L = A^*$  – универсальный язык;

Различают конечные и бесконечные языки. Язык  $L$  называется конечный язык, если множество  $L$  является конечным; иначе язык  $L$  называется бесконечным.

На множестве языков алфавита  $A$  вводятся следующие операции теоретико-множественные операции. Пусть  $L_1, L_2, L \subseteq A^*$ , тогда

- $L_1 \cup L_2 = \{\alpha \mid \alpha \in L_1 \text{ или } \alpha \in L_2\}$  – объединение языков;
- $L_1 \cap L_2 = \{\alpha \mid \alpha \in L_1 \text{ и } \alpha \in L_2\}$  – пересечение языков;
- $L_1 \setminus L_2 = \{\alpha \mid \alpha \in L_1 \text{ и } \alpha \notin L_2\}$  – разность языков;
- $L_1 \oplus L_2 = L_1 \setminus L_2 \cup L_2 \setminus L_1$  – симметрическая разность языков;
- $\bar{L} = A^* \setminus L$  – дополнение языка.

Также вводятся специальные операции над языками:

- $L_1 \circ L_2 = \{\alpha_1 \alpha_2 \mid \alpha_1 \in L_1 \text{ и } \alpha_2 \in L_2\}$  – объединение конкатенация языков;
- $L^{(i)}$  – возведение языка в степень  $i$ ,  $i = 0, 1, \dots$ ; где  $L^{(0)} = \{\lambda\}$ ,  $L^{(1)} = L$ ,  
 $L^{(i)} = L^{(i-1)} \circ L$ ,  $i = 2, 3, \dots$ ;
- $L^* = \bigcup_{i=0}^{\infty} L^{(i)}$  – итерация языка.

## 1.2. Концепция конечного автомата и регулярного языка

Конечным (детерминированным) автоматом  $K$  называется совокупность из пяти элементов  $K = \langle Q, A, q_0, g, F \rangle$ , где

- $Q = \{q_0, q_1, \dots, q_m\}$  – конечное множество состояний;
- $A = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$  – входной алфавит;
- $q_0 \in Q$  – специально выделенное состояние, именуемое начальным;
- $g : Q \times A \rightarrow Q$  – функция переходов;
- $F \subseteq Q$  – множество хороших состояний.

Через  $S_K(\alpha, t)$  обозначается состояние, в котором окажется конечный автомат  $K$  через  $t$  тактов времени, получив на вход слово  $\alpha$ . Пусть  $\alpha = \alpha_1\alpha_2\dots\alpha_l$ , тогда

$$S_K(\alpha, 0) = q_0;$$

$$S_K(\alpha, p) = g(S_K(\alpha, p-1), \alpha_p), \quad p = \overline{1, l}.$$

Через  $L(K)$  обозначается язык, распознаваемый конечным автоматом  $K$ . Язык  $L(K)$  определяется следующим образом

$$\alpha \in L(K) \Leftrightarrow S_K(\alpha, l(\alpha)) \in F, \quad \alpha \in A^*.$$

Язык  $L$  называется регулярным, если существует конечный автомат  $K$ , что  $L(K) = L$ .

Иногда для удобства вводится расширенная функция переходов конечного автомата  $\hat{g}: Q \times A^* \rightarrow Q$ . Пусть  $q \in Q$ ,  $\alpha \in A^*$ , тогда  $\hat{g}(q, \alpha)$  – состояние, в котором окажется конечный автомат, начав свою работу в состоянии  $q$  и обработав слово  $\alpha$ . Несложно увидеть, что расширенную функцию переходов  $\hat{g}$  можно определить через функцию переходов  $g$  конечного автомата.

При задании конечных автоматов иногда используется их графическое представление в виде диаграммы переходов. Конечный автомат представляется в виде графа с множеством вершин  $Q$  и множеством дуг  $\{(q, g(q, a)) \mid q \in Q, a \in A\}$ . Над каждой из дуг  $(q, g(q, a))$  ставится буква  $a$ , определяющая соответствующий переход функции  $g$ . Каждая из вершин множества  $F$  обводится двойной линией. Для удобства при отображении графа не приводятся отрицательно поглощающие состояния и соответствующие им дуги. Здесь состояние  $q \in Q$  называется отрицательно поглощающим, если  $q \in F$  и  $g(q, a) = q$ ,  $a \in A$ .

Приведем пример. Пусть  $K = \langle Q, A, q_0, g, F \rangle$ ,  $Q = \{q_0, q_1, q_2\}$ ,  $A = \{a, b, c\}$ ,  $F = \{q_1\}$  и функция  $g$  определяется следующим образом:

$$g(q_0, a) = q_0;$$

$$g(q_1, a) = q_0;$$

$$g(q_2, a) = q_2;$$

$$g(q_0, b) = q_1;$$

$$g(q_1, b) = q_1;$$

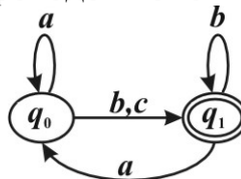
$$g(q_2, b) = q_2;$$

$$g(q_0, c) = q_1;$$

$$g(q_1, c) = q_2;$$

$$g(q_2, c) = q_2.$$

Ниже приведена диаграмма переходов конечного автомата  $K$ .



Здесь не отображено состояние  $q_2$  и соответствующие переходы  $g(q_1, c) = q_2$ ,  $g(q_2, a) = q_2$ ,  $g(q_2, b) = q_2$ ,  $g(q_2, c) = q_2$  в силу того, что состояние  $q_2$  является отрицательно поглощающим.

Конечным недетерминированным автоматом  $\tilde{K}$  называется совокупность из пяти элементов  $\tilde{K} = \langle Q, A, q_0, \tilde{g}, F \rangle$ , где  $Q$ ,  $A$ ,  $q_0$  и  $F$  имеют тот же смысл, что и в случае детерминированного конечного автомата, а функция переходов  $\tilde{g}$  является отображением вида  $\tilde{g}: Q \times A \rightarrow 2^Q \setminus \{\emptyset\}$ . Через  $L(\tilde{K})$  обозначается язык, распознаваемый недетерминированным конечным автоматом  $\tilde{K}$ . Язык  $L(\tilde{K})$  определяется следующим образом:

$$\alpha = \alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_l \in L(\tilde{K}) \Leftrightarrow \text{существует последовательность состояний } S_i \in Q, i = \overline{0, l}, \text{ что } S_0 = q_0, S_i \in \tilde{g}(S_{i-1}, \alpha_i), i = \overline{1, l}, S_l \in F, \alpha \in A^*.$$

### 1.3. Основные результаты теории конечных автоматов

Известны результаты, связанные с замкнутостью класса регулярных языков относительно ряда операций.

**Теорема 1.1.** Класс регулярных языков замкнут относительно операций объединения, пересечения и дополнения.

**Следствие 1.1.** Класс регулярных языков замкнут относительно операций разности и симметрической разности.

**Теорема 1.2.** Класс регулярных языков замкнут относительно операции конкатенации.

**Следствие 1.2.** Класс регулярных языков замкнут относительно операции возведения в степень.

**Теорема 1.3.** Класс регулярных языков замкнут относительно операции итерации.

Доказывается регулярность языков, распознаваемых недетерминированными конечными автоматами. Этот результат используется, например, в доказательствах замкнутости регулярных языков относительно операций конкатенации и итерации.

**Теорема 1.4.** Пусть  $\tilde{K}$  – недетерминированный конечный автомат, тогда язык  $L(\tilde{K})$  регулярный.

В лемме о разрастании показывается, что любой регулярный язык обладает определенной «разрастающейся» структурой. В частности данный факт может быть использован при доказательстве нерегулярности ряда языков методом «от противного».

**Лемма 1.1. (лемма о разрастании).** Для любого регулярного языка  $L$  существует натуральная константа  $k$  такая, что произвольное слово  $\alpha \in L$ ,  $l(\alpha) \geq k$  можно представить в виде  $\alpha = \beta_1 \gamma \beta_2$ ,  $\beta_1, \gamma, \beta_2 \in A^*$ , что выполняются следующие условия

$$- \alpha(i) = \beta_1 \gamma^i \beta_2 \in L, i \in \mathbb{Z}^+,$$

- $\gamma \neq \lambda$ ,
- $l(\beta_1\gamma) \leq k$ .

Замечание:  $\gamma^i = \underbrace{\gamma\gamma\dots\gamma}_i, i \in N; \gamma^0 = \lambda$ .

Пусть  $L$  – произвольный язык в алфавите  $A$ . На множестве  $A^*$  вводится бинарное отношение  $E_L$ : для пары произвольных слов  $\alpha, \beta \in A^*$  имеет место  $\alpha E_L \beta$  тогда и только тогда, когда для любого слова  $\gamma \in A^*$  слова  $\alpha\gamma$  и  $\beta\gamma$  одновременно принадлежат или одновременно не принадлежат языку  $L$ . С бинарным отношением  $E_L$  связан критерий регулярности языка.

**Лемма 1.2.** Бинарное отношение  $E_L$  является бинарным отношением эквивалентности.

**Теорема 1.5.** Язык  $L$  регулярен тогда и только тогда, когда бинарное отношение  $E_L$  разбивает множество  $A^*$  на конечное число классов эквивалентности.

Пара конечных автоматов  $K'$  и  $K''$  называются эквивалентными, если  $L(K') = L(K'')$ . Детерминированный конечный автомат  $K$  называется минимальным, если не существует эквивалентного ему детерминированного конечного автомата с меньшим, чем у  $K$ , числом состояний. При решении задачи минимизации конечных автоматов вводятся следующие понятия.

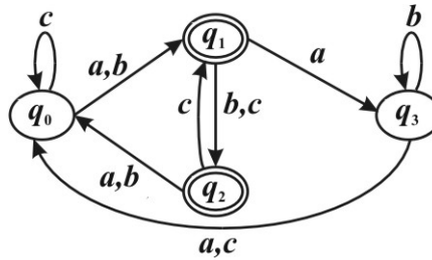
Состояние  $q \in Q$  называется недостижимым, если  $\hat{g}(q_0, \alpha) \neq q$  для любых  $\alpha \in A^*$ . Определим на множестве состояний  $Q$  бинарное отношение неразличимости, обозначаемое через  $(\equiv)$ : для пары произвольных состояний  $q', q'' \in Q$  имеет место  $q'(\equiv)q''$  тогда и только тогда, когда для любого слова  $\gamma \in A^*$  состояния  $\hat{g}(q', \gamma)$  и  $\hat{g}(q'', \gamma)$  одновременно принадлежат или одновременно не принадлежат множеству  $F$ . Согласно определению, если  $q'(\equiv)q''$ , то существует  $\gamma \in A^*$ , что  $\hat{g}(q', \gamma) \in F, \hat{g}(q'', \gamma) \notin F$  или  $\hat{g}(q', \gamma) \notin F, \hat{g}(q'', \gamma) \in F$ . Такое слово  $\gamma$  будем называть различающим состояния  $q', q''$ . Далее для  $k \in Z^+$  определим на множестве состояний  $Q$  бинарное отношение  $k$ -неразличимости, обозначаемое через  $(\equiv)_k$ : для пары произвольных состояний  $q', q'' \in Q$  имеет место  $q'(\equiv)_k q''$  тогда и только тогда, когда не существует различающего состояния  $q', q''$  слова длины не более  $k$ .

**Теорема 1.6.** Детерминированный конечный автомат является минимальным тогда и только тогда, когда он не содержит недостижимых и попарно неразличимых состояний.

## 1.4. Примеры задач

### Задание 1.1. (вариант 1)

Задан детерминированный конечный автомат  $K$  с входным алфавитом  $A = \{a, b\}$ :



Вычислить  $S_K(\alpha, t)$ , где  $\alpha = abcc$ ,  $t = 3$  (Указать правильный вариант ответа).

- a.  $q_1$
- b.  $q_2$
- c.  $F$
- d.  $Q \setminus F$

**Правильный ответ: а.**

**Решение:**

$$S_K(abcc, 0) = q_0,$$

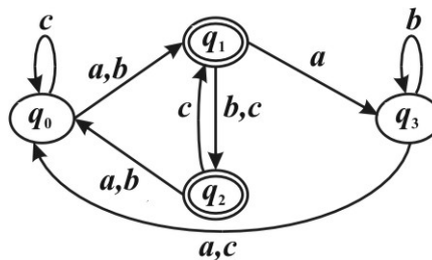
$$S_K(abcc, 1) = g(q_0, a) = q_1,$$

$$S_K(abcc, 2) = g(q_1, b) = q_2,$$

$$S_K(abcc, 3) = g(q_2, c) = q_1.$$

### Задание 1.1. (вариант 2)

Задан детерминированный конечный автомат  $K$  с входным алфавитом  $A = \{a, b\}$ :

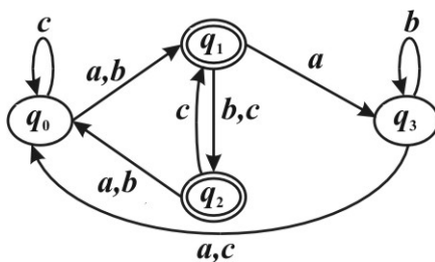


Вычислить  $S_K(\alpha, t)$ , где  $\alpha = aaba$ ,  $t = 3$  (Указать правильный вариант ответа).

- a.  $Q \setminus F$
- b.  $q_2$
- c.  $F$
- d.  $q_3$

### Задание 1.1. (вариант 3)

Задан детерминированный конечный автомат  $K$  с входным алфавитом  $A = \{a, b\}$ :

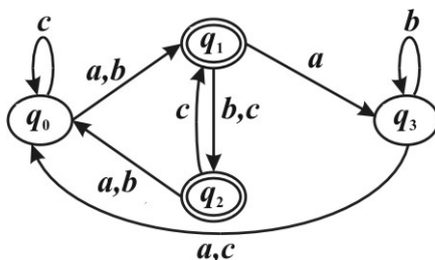


Вычислить  $S_K(\alpha, t)$ , где  $\alpha = sacca$ ,  $t = 3$  (Указать правильный вариант ответа).

- a.  $Q \setminus F$
- b.  $q_2$
- c.  $F$
- d.  $q_3$

**Задание 1.1.** (вариант 4)

Задан детерминированный конечный автомат  $K$  с входным алфавитом  $A = \{a, b\}$ :

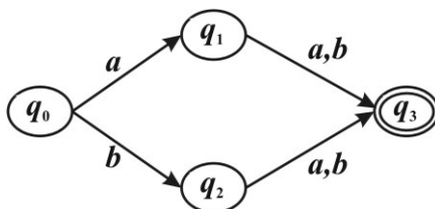


Вычислить  $S_K(\alpha, t)$ , где  $\alpha = aaaca$ ,  $t = 3$  (Указать правильный вариант ответа).

- a.  $Q \setminus F$
- b.  $q_1$
- c.  $q_0$
- d.  $F$

**Задание 1.2.** (вариант 1)

Задан детерминированный конечный автомат  $K$  с входным алфавитом  $A = \{a, b\}$ :



Какие из следующих слов принадлежат языку  $L(K)$ . (Указать правильные варианты ответов).

- a.  $aab$
- b.  $aa$
- c.  $ba$
- d.  $bab$

е.  $aaab$

**Правильный ответ:** b, c.

**Решение:**

$S_K(aab,3) = q_4 \notin F$ , здесь  $q_4$  - отрицательно-поглощающее состояние автомата  $K$ , отсюда  $aab \notin L$ ,

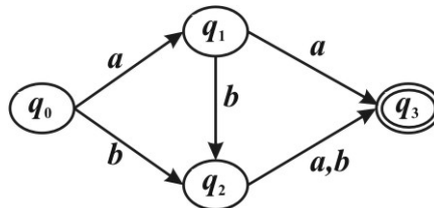
$S_K(aa,2) = q_3 \in F$ , отсюда  $aa \in L$ ,

$S_K(ba,2) = q_3 \in F$ , отсюда  $ba \in L$ ,

$S_K(aaab,4) = q_4 \notin F$ , отсюда  $aaab \notin L$ .

**Задание 1.2.** (вариант 2)

Задан детерминированный конечный автомат  $K$  с входным алфавитом  $A = \{a, b\}$ :

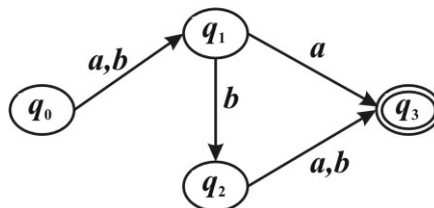


Какие из следующих слов принадлежат языку  $L(K)$ . (Указать правильные варианты ответов).

- a.  $bab$
- b.  $aa$
- c.  $bba$
- d.  $aba$
- e.  $abab$

**Задание 1.2.** (вариант 3)

Задан детерминированный конечный автомат  $K$  с входным алфавитом  $A = \{a, b\}$ :

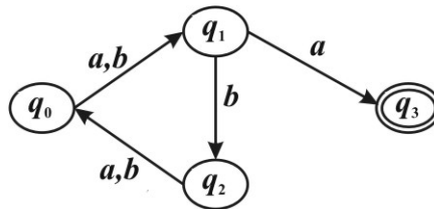


Какие из следующих слов принадлежат языку  $L(K)$ . (Указать правильные варианты ответов).

- a.  $bbab$
- b.  $aab$
- c.  $aba$
- d.  $aa$
- e.  $abbab$

**Задание 1.2.** (вариант 4)

Задан детерминированный конечный автомат  $K$  с входным алфавитом  $A = \{a, b\}$ :

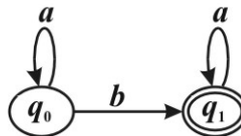


Какие из следующих слов принадлежат языку  $L(K)$ . (Указать правильные варианты ответов).

- $ba$
- $bbbba$
- $abab$
- $aba$
- $aabab$

**Задание 1.3.** (вариант 1)

Задан детерминированный конечный автомат  $K$  с входным алфавитом  $A = \{a, b\}$ :



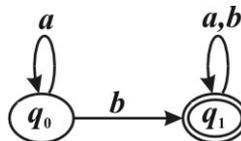
Найти  $L(K)$  (Указать правильный вариант ответа).

- $L(K) = \{\alpha \mid \alpha \text{ содержит ровно одну букву } b, \alpha \in A^*\}$
- $L(K) = \{\alpha \mid \alpha \text{ содержит нечетное количество букв } b, \alpha \in A^*\}$
- $L(K) = \{\alpha \mid \alpha \text{ содержит не менее одной буквы } b, \alpha \in A^*\}$
- $L(K) = \{\alpha \mid \alpha \text{ заканчивается на букву } b, \alpha \in A^*\}$

**Правильный ответ:** а.

**Задание 1.3.** (вариант 2)

Задан детерминированный конечный автомат  $K$  с входным алфавитом  $A = \{a, b\}$ :

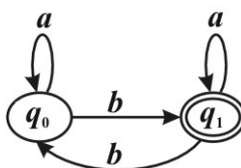


Найти  $L(K)$  (Указать правильный вариант ответа).

- $L(K) = \{\alpha \mid \alpha \text{ содержит ровно одну букву } b, \alpha \in A^*\}$
- $L(K) = \{\alpha \mid \alpha \text{ содержит нечетное количество букв } b, \alpha \in A^*\}$
- $L(K) = \{\alpha \mid \alpha \text{ содержит не менее одной буквы } b, \alpha \in A^*\}$
- $L(K) = \{\alpha \mid \alpha \text{ заканчивается на букву } b, \alpha \in A^*\}$

**Задание 1.3.** (вариант 3)

Задан детерминированный конечный автомат  $K$  с входным алфавитом  $A = \{a, b\}$ :

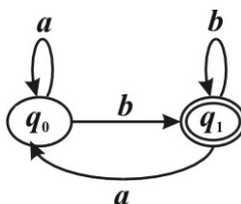


Найти  $L(K)$  (Указать правильный вариант ответа).

- $L(K) = \{\alpha \mid \alpha \text{ содержит ровно одну букву } b, \alpha \in A^*\}$
- $L(K) = \{\alpha \mid \alpha \text{ содержит нечетное количество букв } b, \alpha \in A^*\}$
- $L(K) = \{\alpha \mid \alpha \text{ содержит не менее одной буквы } b, \alpha \in A^*\}$
- $L(K) = \{\alpha \mid \alpha \text{ заканчивается на букву } b, \alpha \in A^*\}$

**Задание 1.3.** (вариант 4)

Задан детерминированный конечный автомат  $K$  с входным алфавитом  $A = \{a, b\}$ :



Найти  $L(K)$  (Указать правильный вариант ответа).

- $L(K) = \{\alpha \mid \alpha \text{ содержит ровно одну букву } b, \alpha \in A^*\}$
- $L(K) = \{\alpha \mid \alpha \text{ содержит нечетное количество букв } b, \alpha \in A^*\}$
- $L(K) = \{\alpha \mid \alpha \text{ содержит не менее одной буквы } b, \alpha \in A^*\}$
- $L(K) = \{\alpha \mid \alpha \text{ заканчивается на букву } b, \alpha \in A^*\}$

**Задание 1.4.** (вариант 1)

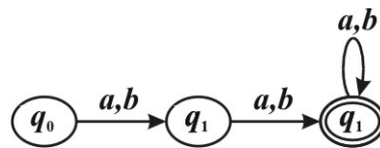
Какие из следующих утверждений верны (Указать правильные варианты ответов).

- Если  $L_1, L_2$  – регулярные языки, то язык  $L_1 \circ (L_2 \cup L_1)$  является регулярным.
- Если  $L$  – регулярный язык и  $L = L_1 \cup L_2$ , то языки  $L_1$  и  $L_2$  являются регулярными.
- Если  $L_1$  – регулярный язык,  $L_2$  – конечный язык, то язык  $L_1 \cup L_2$  является регулярным.
- Если  $L_1, L_2$  – регулярные языки, то язык  $\{\alpha \mid \alpha \in L_1 \text{ и } \alpha \notin L_2\} \setminus \{\beta \mid \beta \in L_1 \text{ и } l(\beta) \geq 2\}$  является регулярным.
- Если  $L_1, L_2$  – регулярные языки, то язык  $\{\alpha_1 \alpha_2 \mid l(\alpha_1) = l(\alpha_2), \alpha_1 \in L_1, \alpha_2 \in L_2\}$  является регулярным.

**Правильный ответ:** а, с, d.

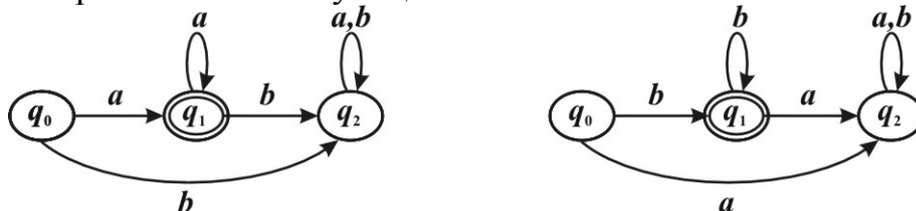
**Решение:**

- a. Если  $L_1, L_2$  – регулярные языки, то язык  $L_1 \circ (L_2 \cup L_1)$  является регулярным в силу замкнутости регулярных языков относительно операций конкатенации и объединений.
- b. Если  $L$  – регулярный язык и  $L = L_1 \cup L_2$ , то языки  $L_1$  и  $L_2$  не всегда являются регулярными. Здесь можно привести пример, пусть  $L = A^*$ ,  $L_1 = L^{a-b} = \{a^n b^n \mid n \in N\}$ ,  $L_2 = A^*$ . Можно увидеть, что  $L = L_1 \cup L_2$ ;  $L, L_2$  – регулярные языки;  $L_1 = L^{a-b}$  – известный нерегулярный язык. Замечание: в качестве  $L_1$  можно было взять произвольный нерегулярный язык.
- c. Если  $L_1$  – регулярный язык,  $L_2$  – конечный язык, то язык  $L_1 \cup L_2$  является регулярным. Действительно,  $L_2$  является регулярным языком в силу регулярности произвольного конечного языка, и класс регулярных языков замкнут относительно операции объединения.
- d. Если  $L_1, L_2$  – регулярные языки, то язык  $\{\alpha \mid \alpha \in L_1 \text{ и } \alpha \notin L_2\} \setminus \{\beta \mid \beta \in L_1 \text{ и } l(\beta) \geq 2\}$  является регулярным. Действительно, пусть  $L_3 = \{\alpha \mid l(\alpha) \geq 2, \alpha \in A^*\}$ . Несложно увидеть, что язык  $L_3$  регулярный, т.к. можно построить следующий конечный автомат, распознающий  $L_3$ :



Далее  $\{\alpha \mid \alpha \in L_1 \text{ и } \alpha \notin L_2\} \setminus \{\beta \mid \beta \in L_1 \text{ и } l(\beta) \geq 2\} = (L_1 \setminus L_2) \setminus (L_1 \cap L_3)$ , данный язык является регулярным в силу регулярности языков  $L_1, L_2, L_3$  и замкнутости класса регулярных языков относительно операции разности и пересечения.

- e. Если  $L_1, L_2$  – регулярные языки, то язык  $\{\alpha_1 \alpha_2 \mid l(\alpha_1) = l(\alpha_2), \alpha_1 \in L_1, \alpha_2 \in L_2\}$  не всегда является регулярным. Здесь привести следующий пример. Пусть  $L_1 = \{a^n \mid n \in N\}$ ,  $L_2 = \{b^n \mid n \in N\}$ . Несложно увидеть, что языки  $L_1, L_2$  являются регулярные языки, т.к. можно построить соответствующие конечные автоматы:



С другой стороны язык  $\{\alpha_1 \alpha_2 \mid l(\alpha_1) = l(\alpha_2), \alpha_1 \in L_1, \alpha_2 \in L_2\} = L^{a-b}$  не является регулярным.

#### Задание 1.4. (вариант 2)

Какие из следующих утверждений верны (Указать правильные варианты ответов).

- a. Если  $L_1, L_2$  – регулярные языки, то язык  $L_1^* \circ (L_2 \setminus L_1)$  является регулярным. Если  $L$  – регулярный язык и  $L = L_1 \cap L_2$ , то языки  $L_1$  и  $L_2$  являются регулярными.
- b. Если  $L_1, L_2$  – регулярные языки, то язык  $\{\alpha \mid \alpha \in L_1 \text{ или } \alpha \notin L_2\} \setminus \{\beta \mid \beta \in L_1 \text{ и } l(\beta) \leq 5\}$  является регулярным.
- c. Если  $L_1, L_2$  – регулярные языки, то язык  $\{\alpha_1 \alpha_2 \alpha_1 \mid l(\alpha_1) = l(\alpha_2), \alpha_1 \in L_1, \alpha_2 \in L_2\}$  является регулярным.
- d. Если  $L_1$  – регулярный язык,  $L_2$  – конечный язык, то язык  $L_1 \circ L_2$  является регулярным.

**Задание 1.4.** (вариант 3)

Какие из следующих утверждений верны (Указать правильные варианты ответов).

- a. Если  $L_1, L_2$  – регулярные языки, то язык  $\{\alpha_2 \alpha_2 \alpha_1 \mid l(\alpha_1) = l(\alpha_2), \alpha_1 \in L_1, \alpha_2 \in L_2\}$  является регулярным.
- b. Если  $L_1, L_2$  – регулярные языки, то язык  $(L_1 \setminus L_2) \circ (L_2 \setminus L_1)$  является регулярным.
- c. Если  $L_1, L_2$  – регулярные языки, то язык  $\{\alpha \mid \alpha \in L_1 \text{ или } \alpha \in L_2\} \setminus \{\beta \mid \beta \in L_1 \text{ и } 2 \leq l(\beta) \leq 5\}$  является регулярным.
- d. Если  $L_1$  – регулярный язык,  $L_2$  – конечный язык, то язык  $L_1 \setminus L_2$  является регулярным.
- e. Если  $L$  – регулярный язык и  $L = L_1 \setminus L_2$ , то языки  $L_1$  и  $L_2$  являются регулярными.

**Задание 1.4.** (вариант 4)

Какие из следующих утверждений верны (Указать правильные варианты ответов).

- a. Если  $L_1, L_2$  – регулярные языки, то язык  $(L_1 \cap L_2) \circ (L_2^* \setminus L_1)$  является регулярным.
- b. Если  $L_1$  – регулярный язык,  $L_2$  – конечный язык, то язык  $L_1 \setminus L_2 \cup L_2 \circ L_1$  является регулярным.
- c. Если  $L_1, L_2$  – регулярные языки, то язык  $\{\alpha_1 \alpha_1 \alpha_2 \alpha_2 \mid l(\alpha_1) = l(\alpha_2), \alpha_1 \in L_1, \alpha_2 \in L_2\}$  является регулярным.
- d. Если  $L$  – регулярный язык и  $L = L_1 \oplus L_2$ , то языки  $L_1$  и  $L_2$  являются регулярными.
- e. Если  $L_1, L_2$  – регулярные языки, то язык  $\{\alpha \mid \alpha \in L_1 \text{ и } \alpha \in L_2\} \setminus \{\beta \mid \beta \in L_1 \text{ и } 2 \leq l(\beta)\}$  является регулярным.

**Задание 1.5.** (вариант 1)

Пусть  $A = \{a, b\}$ ,  $L = \{abbb, abb, aa, aab, a\}$ . Какие из следующих выражений верны (Указать правильные варианты ответов).

- a.  $aaE_Labb$
- b.  $aE_Lb$
- c.  $abE_Laa$
- d.  $bababE_Lbabab$
- e.  $baE_Lbabab$
- f.  $aaE_La$

**Правильный ответ:** a, d, e.

**Решение:**

- a. Пусть  $\alpha = aa$ ,  $\beta = abb$ . Далее будем рассматривать пары слов  $\alpha\gamma$  и  $\beta\gamma$ . Если  $\gamma = \lambda$ , то  $\alpha\gamma = aa \in L$ ,  $\beta\gamma = abb \in L$ . Если  $\gamma = a$ , то  $\alpha\gamma = aaa \notin L$ ,  $\beta\gamma = abba \notin L$ . Если  $\gamma = b$ , то  $\alpha\gamma = aab \in L$ ,  $\beta\gamma = abbb \in L$ . Если  $l(\gamma) \geq 2$ , то  $\alpha\gamma, \beta\gamma \notin L$ . Отсюда по определению  $\alpha E_L \beta$ .
- b. Пусть  $\alpha = a$ ,  $\beta = b$ . Далее будем рассматривать пары слов  $\alpha\gamma$  и  $\beta\gamma$ . Если  $\gamma = \lambda$ , то  $\alpha\gamma = a \in L$ ,  $\beta\gamma = b \notin L$ . Отсюда по определению  $\alpha \overline{E_L} \beta$ .
- c. Пусть  $\alpha = ab$ ,  $\beta = aa$ . Далее будем рассматривать пары слов  $\alpha\gamma$  и  $\beta\gamma$ . Если  $\gamma = \lambda$ , то  $\alpha\gamma = ab \notin L$ ,  $\beta\gamma = aa \in L$ . Отсюда по определению  $\alpha \overline{E_L} \beta$ .
- d. Пусть  $\alpha = babab$ ,  $\beta = babab$ . Тогда  $\alpha = \beta$ , но т.к. бинарное отношение  $E_L$  рефлексивно, то  $\alpha E_L \beta$ .
- e. Пусть  $\alpha = ba$ ,  $\beta = babab$ . Далее будем рассматривать пары слов  $\alpha\gamma$  и  $\beta\gamma$ . Несложно увидеть, что для произвольного  $\gamma \in A^*$  справедливо  $\alpha\gamma, \beta\gamma \notin L$ . Отсюда по определению  $\alpha E_L \beta$ .
- f. Пусть  $\alpha = aa$ ,  $\beta = a$ . Далее будем рассматривать пары слов  $\alpha\gamma$  и  $\beta\gamma$ . Если  $\gamma = a$ , то  $\alpha\gamma = aaa \notin L$ ,  $\beta\gamma = aa \in L$ . Отсюда по определению  $\alpha \overline{E_L} \beta$ .

**Задание 1.5.** (вариант 2)

Пусть  $A = \{a, b\}$ ,  $L = \{baaa, baa, bb, bba, b\}$ . Какие из следующих выражений верны (Указать правильные варианты ответов).

- a.  $baE_Lbb$
- b.  $bE_La$
- c.  $bbE_Lbaa$
- d.  $ababaE_Lababa$
- e.  $bbE_Lb$
- f.  $abE_Lababa$

**Задание 1.5.** (вариант 3)

Пусть  $A = \{a, b\}$ ,  $L = \{aba, bba, bb, ab, a\}$ . Какие из следующих выражений верны (Указать правильные варианты ответов).

- a.  $abE_L bb$
- b.  $aE_L b$
- c.  $abE_L aa$
- d.  $bbbaE_L bbba$
- e.  $bbbE_L babab$
- f.  $aaE_L a$

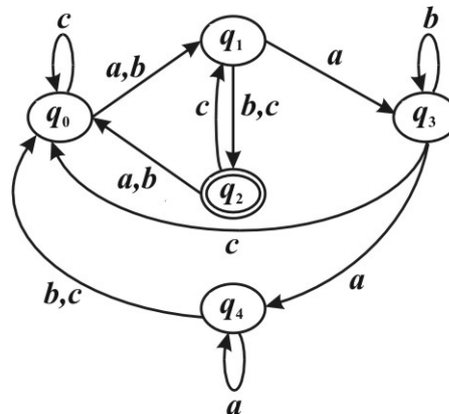
**Задание 1.5.** (вариант 4)

Пусть  $A = \{a, b\}$ ,  $L = \{bab, aab, aa, ba, b\}$ . Какие из следующих выражений верны (Указать правильные варианты ответов).

- a.  $abbaE_L abba$
- b.  $baE_L aa$
- c.  $aE_L b$
- d.  $aaaE_L abba$
- e.  $aaE_L a$
- f.  $baE_L bb$

**Задание 1.6.** (вариант 1)

Задан следующий конечный автомат с входным алфавитом  $A = \{a, b, c\}$ :



Какие из следующих выражений верны (Указать правильные варианты ответов).

- a.  $q_0 (\equiv)_0 q_3$
- b.  $q_4 (\equiv)_1 q_0$
- c.  $q_3 (\equiv) q_4$
- d.  $q_1 (\equiv)_1 q_3$

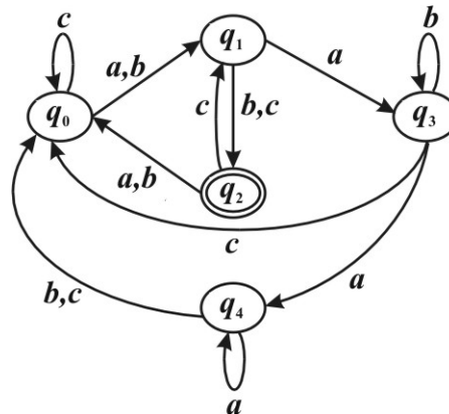
**Правильный ответ:** a, d.

**Решение:**

- a. Будем рассматривать пары состояний  $\hat{g}(q_0, \gamma)$  и  $\hat{g}(q_3, \gamma)$  при  $\gamma \in A^*$ ,  $l(\gamma) \leq k$ , где  $k = 0$ . Пусть  $\gamma = \lambda$ , тогда  $\hat{g}(q_0, \gamma) = q_0 \notin F$ ,  $\hat{g}(q_3, \gamma) = q_3 \notin F$ . Отсюда по определению  $q_0 (\equiv)_0 q_3$ .
- b. Будем рассматривать пары состояний  $\hat{g}(q_4, \gamma)$  и  $\hat{g}(q_0, \gamma)$  при  $\gamma \in A^*$ ,  $l(\gamma) \leq k$ , где  $k = 1$ . Пусть  $\gamma = \lambda$ , тогда  $\hat{g}(q_4, \gamma) = q_4 \notin F$ ,  $\hat{g}(q_0, \gamma) = q_0 \notin F$ . Пусть  $\gamma = a$ , тогда  $\hat{g}(q_4, \gamma) = q_4 \notin F$ ,  $\hat{g}(q_0, \gamma) = q_1 \notin F$ . Пусть  $\gamma = b$ , тогда  $\hat{g}(q_4, \gamma) = q_0 \notin F$ ,  $\hat{g}(q_0, \gamma) = q_1 \notin F$ . Отсюда по определению  $q_0 (\equiv)_1 q_3$ .
- c. Будем рассматривать пары состояний  $\hat{g}(q_3, \gamma)$  и  $\hat{g}(q_4, \gamma)$  при  $\gamma \in A^*$ . Пусть  $\gamma = bab$ , тогда  $\hat{g}(q_3, \gamma) = q_0 \notin F$ ,  $\hat{g}(q_4, \gamma) = q_2 \in F$  и  $\gamma$  является словом, различающим состояния  $q_3, q_4$ . Отсюда по определению  $q_3 (\equiv) q_4$ .
- d. Будем рассматривать пары состояний  $\hat{g}(q_1, \gamma)$  и  $\hat{g}(q_3, \gamma)$  при  $\gamma \in A^*$ ,  $l(\gamma) \leq k$ , где  $k = 1$ . Пусть  $\gamma = b$ , тогда  $\hat{g}(q_1, \gamma) = q_2 \in F$ ,  $\hat{g}(q_3, \gamma) = q_3 \notin F$  и  $\gamma$  является словом, различающим состояния  $q_1, q_3$ . Отсюда по определению  $q_1 (\equiv)_1 q_3$ .

**Задание 1.6. (вариант 2)**

Задан следующий конечный автомат с входным алфавитом  $A = \{a, b, c\}$ :

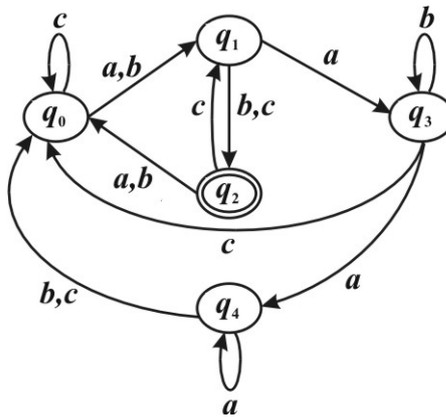


Какие из следующих выражений верны (Указать правильные варианты ответов).

- a.  $q_3 (\equiv) q_0$
- b.  $q_0 (\equiv)_0 q_1$
- c.  $q_4 (\equiv)_1 q_3$
- d.  $q_0 (\equiv)_2 q_4$

**Задание 1.6. (вариант 3)**

Задан следующий конечный автомат с входным алфавитом  $A = \{a, b, c\}$ :

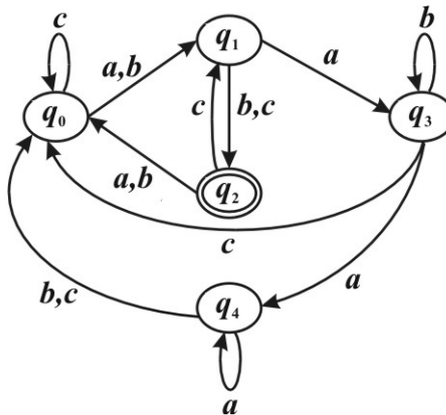


Какие из следующих выражений верны (Указать правильные варианты ответов).

- a.  $q_1 (\equiv) q_4$
- b.  $q_3 (\equiv)_0 q_4$
- c.  $q_2 (\equiv)_1 q_3$
- d.  $q_3 (\equiv)_1 q_4$

**Задание 1.6.** (вариант 4)

Задан следующий конечный автомат с входным алфавитом  $A = \{a, b, c\}$  :



Какие из следующих выражений верны (Указать правильные варианты ответов).

- a.  $q_3 (\equiv)_1 q_2$
- b.  $q_3 (\equiv)_0 q_1$
- c.  $q_0 (\equiv) q_4$
- d.  $q_3 (\equiv)_1 q_0$

## Раздел 2. Формальные грамматики

### 2.1. Понятие формальной грамматики

Формальной грамматикой называется совокупность из четырех элементов  $G = \langle T, N, S, P \rangle$ , где

- $T$  – конечное множество терминальных символов (обозначаются прописными буквами);
- $N$  – конечное множество нетерминальных символов (обозначаются заглавными буквами);
- $S \in N$  – специально выделенный нетерминальный символ, именуемый стартовым;
- $P$  – конечное множество продукций, каждая отдельная продукция имеет вид  $\alpha \rightarrow \beta$ , где  $\alpha, \beta \in (T \cup N)^*$  и в слове  $\alpha$  обязательно присутствует нетерминальный символ.

Выводом в грамматике  $G$  называется последовательность слов  $\varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_k$ , удовлетворяющая условиям

- $\varphi_1 = S$ ;
- слово  $\varphi_i$  может быть представлено в виде  $\varphi_i = \xi_1 \alpha \xi_2$ ,  $\xi_1, \alpha, \xi_2 \in (T \cup N)^*$  и существует продукция  $\alpha \rightarrow \beta \in P$ , что  $\varphi_{i+1} = \xi_1 \beta \xi_2$ ,  $i = \overline{1, k-1}$ .

Если  $\varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_k$  – вывод в грамматике  $G$ , то говорят, что слово  $\varphi_k$  выводимо в  $G$ .

Через  $L(G)$  обозначается язык, порождаемый грамматикой  $G$ . Язык  $L(G)$  определяется как множество всех слов терминального алфавита, выводимых в грамматике  $G$ .

Иногда при решении практических задач грамматика задается через перечисление ее продукций, предполагая, что все терминальные и нетерминальные символы грамматики присутствуют среди продукций. Продукции с общей левой частью записываются в одну строку, перечисляя различные правые части через символ прямой черты. Т.е. продукции  $\alpha \rightarrow \beta_1$ ,  $\alpha \rightarrow \beta_2, \dots, \alpha \rightarrow \beta_k$  записываются в виде  $\alpha \rightarrow \beta_1 \mid \beta_2 \mid \dots \mid \beta_k$ .

Приведем пример. Пусть  $G = \langle T, N, S, P \rangle$ , где  $T = \{a, b\}$ ,  $N = \{A, B, S\}$ ,  $P = \{S \rightarrow aB, S \rightarrow AbAA, bA \rightarrow bAB, B \rightarrow BB, B \rightarrow bBb, B \rightarrow \lambda\}$ . Грамматика  $G$  может быть записана следующим образом:

$$\begin{aligned} S &\rightarrow aB \mid AbAA \\ bA &\rightarrow bAB \\ B &\rightarrow BB \mid bBb \mid \lambda \end{aligned}$$

Классификация грамматик по Хомскому:

- грамматика  $G$  называется грамматикой типа 1, если каждая ее продукция имеет один из следующих видов  
 $X \rightarrow \alpha Y$ ,  $X, Y \in N$ ,  $\alpha \in T^*$ ,  $\alpha \neq \lambda$ ,  
 $X \rightarrow \alpha$ ,  $X \in N$ ,  $\alpha \in T^*$ ;

- грамматика  $G$  называется грамматикой типа 2, если каждая ее продукция имеет следующий вид  

$$X \rightarrow \alpha, X \in N, \alpha \in (N \cup T)^*$$
;
- грамматика  $G$  называется грамматикой типа 3, если каждая ее продукция имеет следующий вид  

$$\alpha \rightarrow \beta, \alpha, \beta \in (N \cup T)^*, l(\alpha) \leq l(\beta);$$
- грамматикой  $G$  типа 4 называется грамматика общего вида.  
 Язык  $L$  называется языком типа  $i$ , если существует грамматика  $G$  типа  $i$ , что  $L(G) = L$ .

**Теорема 2.1.** Класс языков типа 1 совпадает с классом регулярных языков.

## 2.2. Основные результаты теории контекстно-свободных грамматик

Грамматики типа 2 называются контекстно-сводными грамматиками, языки типа 2 называются контекстно-свободными языками.

Известна лемма о разрастании для контекстно-свободных языков. По аналогии с леммой о разрастании для регулярных языков данный результат может быть использован при доказательстве нерегулярности ряда языков методом «от противного».

**Лемма 2.1. (лемма о разрастании).** Для любого контекстно-свободного языка  $L$  существует натуральная константа  $k$  такая, что произвольное слово  $\alpha \in L$ ,  $l(\alpha) \geq k$  можно представить в виде  $\alpha = \beta_1 \xi_1 \gamma \xi_2 \beta_2$ ,  $\beta_1, \xi_1, \gamma, \xi_2, \beta_2 \in A^*$ , что выполняются следующие условия

- $\alpha(i) = \beta_1 \xi_1^i \gamma \xi_2^i \beta_2 \in L, i \in Z^+$ ,
- $\xi_1 \xi_2 \neq \lambda$ ,
- $l(\xi_1 \gamma \xi_2) \leq k$ .

Результатов связанные с вопросами замкнутости класс контекстно-свободных языков относительно основных операций:

**Теорема 2.2.** Класс контекстно-свободных языков замкнут относительно операции объединения.

**Теорема 2.3.** Класс контекстно-свободных языков не замкнут относительно операции пересечения.

**Следствие 2.1.** Класс контекстно-свободных языков не замкнут относительно операции дополнения.

**Теорема 2.4.** Класс контекстно-свободных языков замкнут относительно операции конкатенации.

**Следствие 2.2.** Класс контекстно-свободных языков замкнут относительно операции возведения в степень.

**Теорема 2.5.** Класс контекстно-свободных языков замкнут относительно операции итерация.

### 2.3. Примеры задач

**Задание 2.1.** (вариант 1)

Задана формальная грамматика  $G = \langle T, N, S, P \rangle$ , где  $T = \{a, b\}$ ,  $N = \{A, B, S\}$ , множество продукций  $P$  определено следующим образом.

$S \rightarrow AbA \mid AAbB$

$bA \rightarrow AAab \mid BAAB$

$AA \rightarrow bb \mid A$

$A \rightarrow bb \mid a$

$B \rightarrow AA \mid b$

Какие из следующих записей являются выводами в грамматике  $G$  (Указать правильные варианты ответов).

- $S, AbA, AAbB$
- $S, AbA, AAAab$
- $S, AAbB, AbB, AbAA, abAA, abbb$
- $AAB, AB, aB, ab$

**Правильный ответ:** b, c.

**Решение:**

- Рассмотрим последовательность слов  $\varphi_1, \varphi_2, \varphi_3$ , где  $\varphi_1 = S, \varphi_2 = AbA, \varphi_3 = AAbB$ . При любом разбиении слова  $\varphi_2$  на три подслова  $\varphi_2 = \xi_1 \alpha \xi_2$  таких, что существует продукция  $\alpha \rightarrow \beta \in P$  выполняется следующее  $\xi_1 \beta \xi_2 \neq \varphi_3$ . Отсюда по определению последовательность не является выводом.
- Рассмотрим последовательность слов  $\varphi_1, \varphi_2, \varphi_3$ , где  $\varphi_1 = S, \varphi_2 = AbA, \varphi_3 = AAAab$ . Возьмем слово  $\varphi_1 = S$  и представим его в виде  $\varphi_1 = \xi_1 \alpha \xi_2$ , где  $\xi_1, \xi_2 = \lambda, \alpha = S$ ; пусть  $\beta = AbA$ , тогда  $\alpha \rightarrow \beta \in P$  и  $\xi_1 \beta \xi_2 = \varphi_2$ . Далее возьмем слово  $\varphi_2 = AbA$  и представим его в виде  $\varphi_2 = \xi_1 \alpha \xi_2$ , где  $\xi_1 = A, \alpha = bA, \xi_2 = \lambda$ ; пусть  $\beta = AAab$ , тогда  $\alpha \rightarrow \beta \in P$  и  $\xi_1 \beta \xi_2 = \varphi_3$ . Отсюда по определению последовательность является выводом.
- Рассмотрим последовательность слов  $\varphi_1, \varphi_2, \varphi_3, \varphi_4, \varphi_5, \varphi_6$ , где  $\varphi_1 = S, \varphi_2 = AAbB, \varphi_3 = AbB, \varphi_4 = AbAA, \varphi_5 = abAA, \varphi_6 = abbb$ . Возьмем слово  $\varphi_1 = S$  и представим его в виде  $\varphi_1 = \xi_1 \alpha \xi_2$ , где  $\xi_1, \xi_2 = \lambda, \alpha = S$ ; пусть  $\beta = AAbB$ , тогда  $\alpha \rightarrow \beta \in P$  и  $\xi_1 \beta \xi_2 = \varphi_2$ . Возьмем слово  $\varphi_2 = AAbB$  и представим его в виде  $\varphi_2 = \xi_1 \alpha \xi_2$ , где  $\xi_1 = \lambda, \alpha = AA, \xi_2 = bB$ ; пусть  $\beta = A$ , тогда  $\alpha \rightarrow \beta \in P$  и  $\xi_1 \beta \xi_2 = \varphi_3$ . Возьмем слово  $\varphi_3 = AbB$  и представим его в виде  $\varphi_3 = \xi_1 \alpha \xi_2$ , где  $\xi_1 = Ab, \alpha = B, \xi_2 = \lambda$ ; пусть  $\beta = AA$ , тогда  $\alpha \rightarrow \beta \in P$  и  $\xi_1 \beta \xi_2 = \varphi_4$ . Далее возьмем слово  $\varphi_4 = AbAA$  и

представим его в виде  $\varphi_4 = \xi_1 \alpha \xi_2$ , где  $\xi_1 = \lambda$ ,  $\alpha = A$ ,  $\xi_2 = bAA$ ; пусть  $\beta = a$ , тогда  $\alpha \rightarrow \beta \in P$  и  $\xi_1 \beta \xi_2 = \varphi_5$ . Наконец возьмем слово  $\varphi_5 = abAA$  и представим его в виде  $\varphi_5 = \xi_1 \alpha \xi_2$ , где  $\xi_1 = ab$ ,  $\alpha = AA$ ,  $\xi_2 = \lambda$ ; пусть  $\beta = bb$ , тогда  $\alpha \rightarrow \beta \in P$  и  $\xi_1 \beta \xi_2 = \varphi_6$ . Отсюда по определению последовательность является выводом.

- d. Рассмотрим последовательность слов  $\varphi_1, \varphi_2, \varphi_3, \varphi_4$ , где  $\varphi_1 = AAB$ ,  $\varphi_2 = AB$ ,  $\varphi_3 = aB$ ,  $\varphi_4 = ab$ . Т.к.  $\varphi_1 \neq S$ , то по определению последовательность не является выводом.

**Задание 2.1.** (вариант 2)

Задана формальная грамматика  $G = \langle T, N, S, P \rangle$ , где  $T = \{a, b\}$ ,  $N = \{A, B, S\}$ , множество продукций  $P$  определено следующим образом.

$S \rightarrow AbA \mid AAbB$

$bA \rightarrow AAab \mid BAAB$

$AA \rightarrow bb \mid A$

$A \rightarrow bb \mid a$

$B \rightarrow AA \mid b$

Какие из следующих записей являются выводами в грамматике  $G$  (Указать правильные варианты ответов).

- $S, AbA, AAAab, Abbab, abbab$
- $S, AAbB, AbB$
- $AAA, AA, A, a$
- $S, AbA, aba$

**Задание 2.1.** (вариант 3)

Задана формальная грамматика  $G = \langle T, N, S, P \rangle$ , где  $T = \{a, b\}$ ,  $N = \{A, B, S\}$ , множество продукций  $P$  определено следующим образом.

$S \rightarrow AbA \mid AAbB$

$bA \rightarrow AAab \mid BAAB$

$AA \rightarrow bb \mid A$

$A \rightarrow bb \mid a$

$B \rightarrow AA \mid b$

Какие из следующих записей являются выводами в грамматике  $G$  (Указать правильные варианты ответов).

- $S, AbA, AAAab, bbAab, bbaab$
- $bAA, bA, BAAB$
- $S, bA, AAab, BAAB$
- $S, AAbB, bbbB, bbbAA$

**Задание 2.1.** (вариант 4)

Задана формальная грамматика  $G = \langle T, N, S, P \rangle$ , где  $T = \{a, b\}$ ,  $N = \{A, B, S\}$ , множество продукций  $P$  определено следующим образом.

$$S \rightarrow AbA \mid AAbB$$
$$bA \rightarrow AAab \mid BAAB$$
$$AA \rightarrow bb \mid A$$
$$A \rightarrow bb \mid a$$
$$B \rightarrow AA \mid b$$

Какие из следующих записей являются выводами в грамматике  $G$  (Указать правильные варианты ответов).

- $S, bA, AA, A, B$
- $bA, AAab, bbab$
- $S, AbA$
- $S, AAbB, bbbB, bbbAA, bbBAABA$

**Задание 2.2.** (вариант 1)

Задана КСГ  $G = \langle T, N, S, P \rangle$ , где  $T = \{a, b\}$ ,  $N = \{A, B, S\}$ , множество продукций  $P$  определено следующим образом.

$$S \rightarrow AbA \mid AB$$
$$A \rightarrow aA \mid \lambda$$
$$B \rightarrow b$$

Определить язык, порождаемый грамматикой  $G$  (Указать правильный вариант ответа).

- $L(G) = \{a^n b a^m \mid n, m \in \mathbb{Z}^+\} \cup \{a^n b \mid n \in \mathbb{Z}^+\}$
- $L(G) = \{a^n b a^n \mid n \in \mathbb{Z}^+\} \cup \{a^n b^n \mid n \in \mathbb{Z}^+\}$
- $L(G) = \{a^n b a^n \mid n \in \mathbb{Z}^+\} \circ \{a^n b \mid n \in \mathbb{Z}^+\}$
- $L(G) = \{a^n \beta \mid n \in \mathbb{Z}^+, \beta \in \{a, b\}^*\}$

**Правильный ответ:** а.

**Решение:**

Несложно увидеть, что существует два «типа» выводов в данной грамматике. Первый начинается с последовательности  $S, AbA$ , второй с последовательности  $S, AB$ .

Рассмотрим вывод, начинающийся с  $S, AbA$ . Здесь можно произвольное (целое неотрицательное) число раз применять продукцию  $A \rightarrow aA$  к «левому» либо «правому» нетерминальному символу  $A$ , после чего дважды применить продукцию  $A \rightarrow \lambda$  и тем самым построить вывод  $S, AbA, \dots, aa \dots aAbaa \dots aA, aa \dots abaa \dots a$ . Это позволяет вывести в грамматике  $G$  все слова множества  $\{a^n b a^m \mid n, m \in \mathbb{Z}^+\}$ .

Рассмотрим вывод, начинающийся с  $S, AB$ . Здесь можно произвольное (целое неотрицательное) число раз применять продукцию  $A \rightarrow aA$ , после чего один раз применить продукцию  $A \rightarrow \lambda$ , дополнительно можно один раз применить продукцию  $B \rightarrow b$ . Таким образом будет построен вывод  $S, AB, \dots, aa \dots ab$ . Это позволяет вывести в грамматике  $G$  все слова множества  $\{a^n b \mid n \in \mathbb{Z}^+\}$ .

Объединив два множества слов терминального алфавита, получаемых в результате выводов двух возможных «типов», находим  $L(G) = \{a^n b a^m \mid n, m \in \mathbb{Z}^+\} \cup \{a^n b \mid n \in \mathbb{Z}^+\}$ .

**Задание 2.2.** (вариант 2)

Задана КСГ  $G = \langle T, N, S, P \rangle$ , где  $T = \{a, b\}$ ,  $N = \{A, B, S\}$ , множество продукций  $P$  определено следующим образом.

$$S \rightarrow AaA \mid AaB$$

$$A \rightarrow aA \mid \lambda$$

$$B \rightarrow b$$

Определить язык, порождаемый грамматикой  $G$  (Указать правильный вариант ответа).

- $L(G) = \{a^n \beta \mid n \in \mathbb{N}, \beta \in \{a, b\}^*\}$
- $L(G) = \{a^{2n+1} \mid n \in \mathbb{N}\} \cup \{a^n b^n \mid n \in \mathbb{N}\}$
- $L(G) = \{a^n \mid n \in \mathbb{N}\} \cup \{a^n b \mid n \in \mathbb{N}\}$
- $L(G) = \{a^{2n+1} \mid n \in \mathbb{N}\} \circ \{a^n b \mid n \in \mathbb{N}\}$

**Задание 2.2.** (вариант 3)

Задана КСГ  $G = \langle T, N, S, P \rangle$ , где  $T = \{a, b\}$ ,  $N = \{A, B, S\}$ , множество продукций  $P$  определено следующим образом.

$$S \rightarrow AbAA \mid BBA$$

$$A \rightarrow aA \mid \lambda$$

$$B \rightarrow b$$

Определить язык, порождаемый грамматикой  $G$  (Указать правильный вариант ответа).

- $L(G) = \{a^n b a^{2m} \mid n, m \in \mathbb{Z}^+\} \circ \{b b a^m \mid n, m \in \mathbb{Z}^+\}$
- $L(G) = \{a\beta \mid \beta \in \{a, b\}^*\} \cup \{\beta a \mid \beta \in \{a, b\}^*\}$
- $L(G) = \{a^n b a^{2m} \mid n, m \in \mathbb{Z}^+\} \cup \{b^{2n} a^m \mid n, m \in \mathbb{Z}^+\}$
- $L(G) = \{a^n b a^m \mid n, m \in \mathbb{Z}^+\} \cup \{b b a^n \mid n \in \mathbb{Z}^+\}$

**Задание 2.2.** (вариант 4)

Задана КСГ  $G = \langle T, N, S, P \rangle$ , где  $T = \{a, b\}$ ,  $N = \{A, B, S\}$ , множество продукций  $P$  определено следующим образом.

$$S \rightarrow bABAb \mid BAB$$

$$A \rightarrow aA \mid a$$

$$B \rightarrow b$$

Определить язык, порождаемый грамматикой  $G$  (Указать правильный вариант ответа).

- $L(G) = \{b a^n b^m a^n b \mid n, m \in \mathbb{N}\} \cup \{b^n a^m b^n \mid n, m \in \mathbb{N}\}$
- $L(G) = \{b a^n b a^m b \mid n, m \in \mathbb{N}\} \cup \{b a^n b \mid n \in \mathbb{N}\}$

- c.  $L(G) = \{b\beta b \mid \beta \in \{a, b\}^*\}$   
d.  $L(G) = \{ba^n ba^n b \mid n, m \in \mathbb{N}\} \circ \{ba^n b \mid n, m \in \mathbb{N}\}$

**Задание 2.3.** (вариант 1)

Какие из следующих языков являются контекстно-свободными (Указать правильные варианты ответов).

- a.  $L = \{a^n b^{2n} a^n \mid n \in \mathbb{N}\}$   
b.  $L = \{\alpha \mid \alpha \in \{a, b\}^* \text{ и количество букв } a \text{ в слове } \alpha \text{ равно количеству букв } b\}$   
c.  $L = \{\alpha \mid \alpha \in \{a, b\}^*, l(\alpha) \text{ нечетное и в середине слова } \alpha \text{ содержится } a\}$   
d.  $L = \{a^n b^m \mid n, m \in \mathbb{N}, n > m\}$   
e.  $L = \{\alpha \# \beta \mid \alpha, \beta \in \{a, b\}^* \text{ и слово } \alpha \text{ является подсловом слова } \beta\}$   
f.  $L = \{\alpha \mid \alpha \in \{a, b\}^*, \text{ слово } \alpha \text{ начинается и заканчивается одни и тем же символом}\}$

**Правильный ответ:** b, c, d, f.

**Решение:**

a. Пусть  $L = \{a^n b^{2n} a^n \mid n \in \mathbb{N}\}$ . Докажем от противного, используя лемму о разрастании, что  $L$  не является контекстно-свободным. Предположим, что  $L$  – контекстно-свободный. Согласно лемме существует константа  $k$  и слово  $\alpha = a^k b^{2k} a^k$  ( $\alpha \in L$  и  $l(\alpha) = 4k \geq k$ ) может быть представлено в виде  $\alpha = \beta_1 \xi_1 \gamma \xi_2 \beta_2$ , что выполняются условия леммы о разрастании. Если  $\xi_1$  или  $\xi_2$  содержат одновременно и букву  $a$  и букву  $b$ , то  $\alpha(2) \notin L$  в силу нарушения порядка следования букв  $a$  и  $b$  (в словах языка  $L$  идут буквы  $a$ , затем буквы  $b$  и затем снова буквы  $a$ ). Далее будем считать, что каждое из слов  $\xi_1, \xi_2$  состоит только из букв  $a$  или только из букв  $b$ . Тогда рассмотрим возможные способы разбиение слова  $\alpha$ .

– Если  $\xi_1, \xi_2 \in \{a\}^*$ , то в силу того, что  $l(\xi_1 \gamma \xi_2) \leq k$  возможен лишь один из следующих двух вариантов:

$$\alpha(2) = a^{k+l(\xi_1+\xi_2)} b^{2k} a^k \text{ и т.к. } l(\xi_1 \xi_2) \neq 0, \text{ то } \alpha(2) \notin L;$$

$$\alpha(2) = a^k b^{2k} a^{k+l(\xi_1+\xi_2)} \text{ и т.к. } l(\xi_1 \xi_2) \neq 0, \text{ то } \alpha(2) \notin L.$$

a. Если  $\xi_1, \xi_2 \in \{b\}^*$ , то  $\alpha(2) = a^k b^{2k+l(\xi_1+\xi_2)} a^k$  и т.к.  $l(\xi_1 \xi_2) \neq 0$ , то  $\alpha(2) \notin L$ .

b. Если  $\xi_1 \in \{a\}^*, \xi_2 \in \{b\}^*$ , то  $\alpha(2) = a^{k+l(\xi_1)} b^{2k+l(\xi_2)} a^k$  и т.к.  $l(\xi_1 \xi_2) \neq 0$ , то  $\alpha(2) \notin L$ .

c. Если  $\xi_1 \in \{b\}^*, \xi_2 \in \{a\}^*$ , то  $\alpha(2) = a^k b^{2k+l(\xi_1)} a^{k+l(\xi_2)}$  и т.к.  $l(\xi_1 \xi_2) \neq 0$ , то  $\alpha(2) \notin L$ .

Получаем противоречие. Таким образом предположение неверно и  $L$  не является контекстно-свободным.

- b. Пусть  $L = \{\alpha \mid \alpha \in \{a, b\}^* \text{ и количество букв } a \text{ в слове } \alpha \text{ равно количеству букв } b\}$ . Язык  $L$  является контекстно-свободным, т.к. можно построить следующую контекстно-свободную грамматику, порождающую  $L$ :
- $$S \rightarrow aSbS \mid bSaS \mid \lambda$$
- c. Пусть  $L = \{\alpha \mid \alpha \in \{a, b\}^*, l(\alpha) \text{ нечетное и в середине слова } \alpha \text{ содержится } a\}$ . Язык  $L$  является контекстно-свободным, т.к. можно построить следующую контекстно-свободную грамматику, порождающую  $L$ :
- $$S \rightarrow aSa \mid aSb \mid bSa \mid bSb \mid a$$
- d. Пусть  $L = \{a^n b^m \mid n, m \in \mathbb{N}, n > m\}$ . Язык  $L$  является контекстно-свободным, т.к. можно построить следующую контекстно-свободную грамматику, порождающую  $L$ :
- $$S \rightarrow AB$$
- $$A \rightarrow aA \mid a$$
- $$B \rightarrow aBb \mid ab$$
- e. Пусть  $L = \{\alpha \# \beta \mid \alpha, \beta \in \{a, b\}^* \text{ и слово } \alpha \text{ является подсловом слова } \beta\}$ . Докажем от противного, используя лемму о разрастании, что  $L$  не является контекстно-свободным. Предположим, что  $L$  – контекстно-свободный. Согласно лемме существует константа  $k$  и слово  $\alpha = a^k b^k \# a^k b^k$  ( $\alpha \in L$  и  $l(\alpha) = 4k + 1 \geq k$ ) может быть представлено в виде  $\alpha = \beta_1 \xi_1 \gamma \xi_2 \beta_2$ , что выполняются условия леммы о разрастании. Если  $\xi_1$  или  $\xi_2$  содержат букву  $\#$ , то  $\alpha(2) \notin L$  в силу того, что будет содержать две буквы  $\#$ . Далее будем считать, что  $\xi_1, \xi_2 \in \{a, b\}^*$ . Тогда рассмотрим возможные способы разбиения слова  $\alpha$ .
- Если  $\gamma$  не содержит букву  $\#$ , то возможен лишь один из следующих двух вариантов:
    - $\alpha = a^{k_1} \xi_1 \gamma \xi_2 b^{k_2} \# a^k b^k$ , где  $k_1, k_2 \geq 0$  и зависят от слов  $\xi_1, \gamma, \xi_2$ , тогда и т.к.  $\xi_1 \xi_2 \neq \lambda$ , то  $\alpha(2) \notin L$ ;
    - $\alpha = a^k b^k \# a^{k_1} \xi_1 \gamma \xi_2 b^{k_2}$ , где  $k_1, k_2 \geq 0$  и зависят от слов  $\xi_1, \gamma, \xi_2$ , тогда и т.к.  $\xi_1 \xi_2 \neq \lambda$ , то  $\alpha(0) \notin L$ ;
  - Если  $\gamma$  содержит букву  $\#$ , то в силу условия  $l(\xi_1 \gamma \xi_2) \leq k$  справедливо  $\alpha(2) = a^k b^{k+l(\xi_1)} \# a^{k+l(\xi_2)} b^k$ , но т.к.  $l(\xi_1 \xi_2) \neq 0$ , то  $\alpha(2) \notin L$ .
- Получаем противоречие. Таким образом, предположение неверно и  $L$  не является контекстно-свободным.
- f. Пусть  $L = \{\alpha \mid \alpha \in \{a, b\}^*, \text{ слово } \alpha \text{ начинается и заканчивается одни и тем же символом}\}$ . Язык  $L$  является контекстно-свободным, т.к. можно построить следующую контекстно-свободную грамматику, порождающую  $L$ .

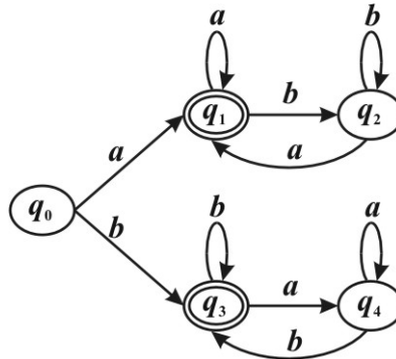
Способ 1.

$$S \rightarrow aAa \mid bAb$$

$$A \rightarrow aA \mid bA \mid \lambda$$

Способ 2.

Языка  $L$  является регулярным, тогда построим конечный автомат  $K$ , распознающий язык  $L$ . Используя конечный автомат  $K$ , построим соответствующую ему грамматику  $G$  типа 1, порождающую язык  $L$ . Класс грамматик типа 1 включен в класс грамматик типа 2 (класс контекстно-свободных грамматик). Таким образом, построенная грамматика  $G$  будет являться контекстно-свободной. Конечный автомат  $K$ :



Соответствующая грамматика  $G = \langle T, N, S, P \rangle$ , где  $T = \{a, b\}$ ,  $N = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4\}$ ,  $S = q_0$  и множество продукций  $P$  определяется следующим образом:

$$q_0 \rightarrow aq_1 \mid bq_3$$

$$q_1 \rightarrow aq_1 \mid bq_2 \mid \lambda$$

$$q_2 \rightarrow aq_1 \mid bq_2$$

$$q_3 \rightarrow aq_4 \mid bq_3 \mid \lambda$$

$$q_4 \rightarrow aq_4 \mid bq_3$$

### Задание 2.3. (вариант 2)

Какие из следующих языков являются контекстно-свободными (Указать правильные варианты ответов).

- $L = \{\alpha \mid \alpha \in \{a, b\}^* \text{ и количество букв } a \text{ в слове } \alpha \text{ не равно количеству букв } b\}$
- $L = \{a^{2^n} b^n a^{2^n} \mid n \in \mathbb{N}\}$
- $L = \{a^n b^m \mid n, m \in \mathbb{N}, n < m\}$
- $L = \{\alpha \# \beta \mid \alpha, \beta \in \{a, b\}^* \text{ и слово } \beta \text{ является подсловом слова } \alpha\}$
- $L = \{\alpha \mid \alpha \in \{a, b\}^*, l(\alpha) \text{ нечетное и в середине слова } \alpha \text{ содержится } aba\}$
- $L = \{\alpha \mid \alpha \in \{a, b\}^*, \text{ слово } \alpha \text{ содержит не менее двух букв } a\}$

### Задание 2.3. (вариант 3)

Какие из следующих языков являются контекстно-свободными (Указать правильные варианты ответов).

- $L = \{\alpha \mid \alpha \in \{a, b\}^*, \text{ слово } \alpha \text{ содержит подслово } aba \}$
- $L = \{a^n b a^n b a^n \mid n \in N\}$
- $L = \{\alpha \mid \alpha \in \{a, b\}^* \text{ и количество букв } a \text{ в слове } \alpha \text{ меньше количества букв } b \}$
- $L = \{a^n b^m \mid n, m \in N, n \geq m\}$
- $L = \{\alpha \# \beta \mid \alpha, \beta \in \{a, b\}^*, l(\alpha) = 2l(\beta) \text{ и слово } \beta \text{ является подсловом слова } \alpha \}$
- $L = \{\alpha \mid \alpha \in \{a, b\}^*, l(\alpha) \text{ нечетное и в середине слова } \alpha \text{ не содержится } aba \}$

**Задание 2.3.** (вариант 4)

Какие из следующих языков являются контекстно-свободными (Указать правильные варианты ответов).

- $L = \{\alpha \mid \alpha \in \{a, b\}^*, \text{ слово } \alpha \text{ не содержит подслово } bb \}$
- $L = \{\alpha \# \beta \mid \alpha, \beta \in \{a, b\}^*, 2l(\alpha) = l(\beta) \text{ и слово } \alpha \text{ является подсловом слова } \beta \}$
- $L = \{\alpha \mid \alpha \in \{a, b\}^* \text{ и количество букв } a \text{ в слове } \alpha \text{ не меньше количества букв } b \}$
- $L = \{\alpha \mid \alpha \in \{a, b\}^*, l(\alpha) \text{ нечетное и в середине слова } \alpha \text{ не содержится } aba \text{ и } bab \}$
- $L = \{a^n b^m \mid n, m \in N, n \leq m\}$
- $L = \{a^n a^{2^n} c^{3^n} \mid n \in N\}$

**Задание 2.4.** (вариант 1)

Какие из следующих языков являются контекстно-свободными, но не являются регулярными (Указать правильные варианты ответов).

- $L = \{a^n b^m a^n \mid n, m \in N\}$
- $L = \{a^{2^n} b a^{3^m} \mid n, m \in N\}$
- $L = \{\alpha \mid \alpha \in \{a, b\}^*, \text{ подслово } ab \text{ в слове } \alpha \text{ встречается нечетное число раз}\}$
- $L = \{a^n b^n a^m \mid n, m \in N\}$
- $L = \{ab^n a \mid n \in N\}$
- $L = \{\alpha \mid \alpha \in \{a, b\}^*, \text{ количество букв } a \text{ в слове } \alpha \text{ четно}\}$

**Правильный ответ:** a, d.

**Решение:**

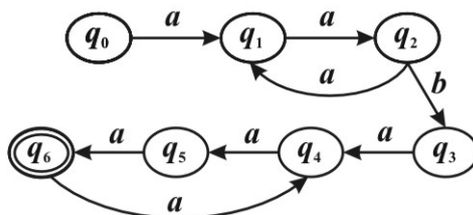
- a. Пусть  $L = \{a^n b^m a^n \mid n, m \in N\}$ . Язык  $L$  является контекстно-свободным, т.к. можно построить следующую контекстно-свободную грамматику, порождающую  $L$ :

$$S \rightarrow aSa \mid abBa$$

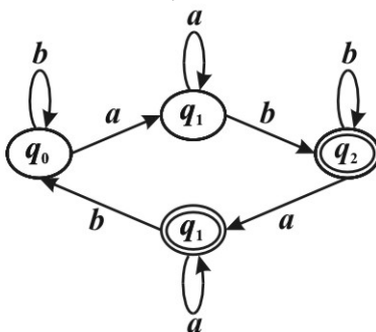
$$B \rightarrow BB \mid \lambda$$

С другой стороны язык  $L$  не является регулярным. Докажем от противного, используя лемму о разрастании. Предположим, что  $L$  – регулярный. Согласно лемме существует константа  $k$  и слово  $\alpha = a^k b a^k$  ( $\alpha \in L$  и  $l(\alpha) = 2k + 1 \geq k$ ) может быть представлено в виде  $\alpha = \beta_1 \gamma \beta_2$ , что выполняются условия леммы о разрастании. Т.к.  $\gamma \neq \lambda$ , то  $l(\gamma) \neq 0$ ; и т.к.  $l(\beta_1 \gamma) \leq k$ , то  $\gamma \in \{a\}^*$ . Тогда  $\alpha(2) = a^{k+l(\gamma)} b a^k \notin L$ . Получаем противоречие. Таким образом предположение неверно и  $L$  не является регулярным.

- b. Пусть  $L = \{a^{2n} b a^{3m} \mid n, m \in N\}$ . Язык  $L$  является регулярным, т.к. можно построить конечный автомат, распознающий  $L$ :



- c. Пусть  $L = \{\alpha \mid \alpha \in \{a, b\}^*, \text{ подслово } ab \text{ в слове } \alpha \text{ встречается нечетное число раз}\}$ . Язык  $L$  является регулярным, т.к. можно построить конечный автомат, распознающий  $L$ :



- d. Пусть  $L = \{a^n b^n a^m \mid n, m \in N\}$ . Язык  $L$  является контекстно-свободным, т.к. можно построить следующую контекстно-свободную грамматику, порождающую  $L$ :

$$S \rightarrow AB$$

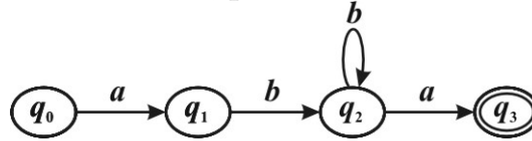
$$A \rightarrow aAb \mid ab$$

$$B \rightarrow aB \mid a$$

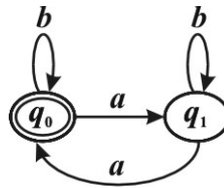
С другой стороны язык  $L$  не является регулярным. Докажем от противного, используя лемму о разрастании. Предположим, что  $L$  – регулярный. Согласно лемме существует константа  $k$  и слово  $\alpha = a^k b^k a^k$  ( $\alpha \in L$  и  $l(\alpha) = 3k \geq k$ ) может быть представлено в виде

$\alpha = \beta_1 \gamma \beta_2$ , что выполняются условия леммы о разрастании. Т.к.  $\gamma \neq \lambda$ , то  $l(\gamma) \neq 0$ ; и т.к.  $l(\beta_1 \gamma) \leq k$ , то  $\gamma \in \{a\}^*$ . Тогда  $\alpha(2) = a^{k+l(\gamma)} b^k a^k \notin L$ . Получаем противоречие. Таким образом предположение неверно и  $L$  не является регулярным.

- е. Пусть  $L = \{ab^n a \mid n \in N\}$ . Язык  $L$  является регулярным, т.к. можно построить конечный автомат, распознающий  $L$ :



- ф. Пусть  $L = \{\alpha \mid \alpha \in \{a, b\}^*, \text{ количество букв } a \text{ в слове } \alpha \text{ четно}\}$ . Язык  $L$  является регулярным, т.к. можно построить конечный автомат, распознающий  $L$ :



#### Задание 2.4. (вариант 2)

Какие из следующих языков являются контекстно-свободными, но не являются регулярными (Указать правильные варианты ответов).

- $L = \{a^{2n} b^{3m} \mid n, m \in N\}$
- $L = \{\alpha \mid \alpha \in \{a, b\}^*, \text{ подслово } aba \text{ в слове } \alpha \text{ встречается четное число раз}\}$
- $L = \{a^n b a^n \mid n \in N\}$
- $L = \{\alpha \mid \alpha \in \{a, b\}^*, \text{ количество букв } a \text{ в слове } \alpha \text{ кратно трем}\}$
- $L = \{ab^{2n} a \mid n \in N\}$
- $L = \{a^n b a^m \mid n, m \in N, n \geq m\}$

#### Задание 2.4. (вариант 3)

Какие из следующих языков являются контекстно-свободными, но не являются регулярными (Указать правильные варианты ответов).

- $L = \{a^{2n} b^{3m} a^{4k} \mid n, m, k \in N\}$
- $L = \{a^n b^m \mid n, m \in N, n > m\}$
- $L = \{\alpha \mid \alpha \in \{a, b\}^*, \text{ подслово } aa \text{ в слове } \alpha \text{ встречается нечетное число раз}\}$
- $L = \{ab^{2n} a \mid n \in N\}$
- $L = \{\alpha \mid \alpha \in \{a, b\}^*, \text{ количество букв } a, \text{ стоящих на нечетных позициях слова } \alpha, \text{ четно}\}$
- $L = \{ba^n b a^n b \mid n \in N\}$

**Задание 2.4.** (вариант 4)

Какие из следующих языков являются контекстно-свободными, но не являются регулярными (Указать правильные варианты ответов).

- a.  $L = \{\alpha \mid \alpha \in \{a, b\}^*, \text{ подслово } bb \text{ в слове } \alpha \text{ встречается четное число раз}\}$
- b.  $L = \{a^n b a^{2k} b a^{3m} \mid n, m, k \in N\}$
- c.  $L = \{a^n b^m \mid n, m \in N, n \neq m\}$
- d.  $L = \{\alpha \mid \alpha \in \{a, b\}^*, \text{ количество букв } b, \text{ стоящих на нечетных позициях слова } \alpha, \text{ кратно трем}\}$
- e.  $L = \{b a^n b a^{2n} b \mid n \in N\}$
- f.  $L = \{b a b^{2n} a b \mid n \in N\}$

## **Список рекомендуемой литературы**

### Основная литература.

1. Коган Д.И., Бабкина Т.С. Основы теории конечных автоматов и регулярных языков. Учебное пособие. Издательство ННГУ. 2002.
2. Ахо А., Хопкрофт Дж., Ульман Дж. Теория синтаксического анализа, перевода и компиляции в 2 тт. Т. 1. М.: Мир. 1978.

### Дополнительная литература.

3. Гинзбург С. Математическая теория контекстно-свободных языков - М.: Мир. 1973.
4. Глушков В.М. Синтез цифровых автоматов. - М.: Физматгиз. 1980.
5. Карпов Ю.Г. Теория автоматов. - С.Пб.: Изд.дом "Питер". 2002.
6. Sipser M. Introduction to the Theory of Computation (2nd edition). PWS Publishing company. 2005.