

# Формальные языки

домашнее задание до 23:59 05.03

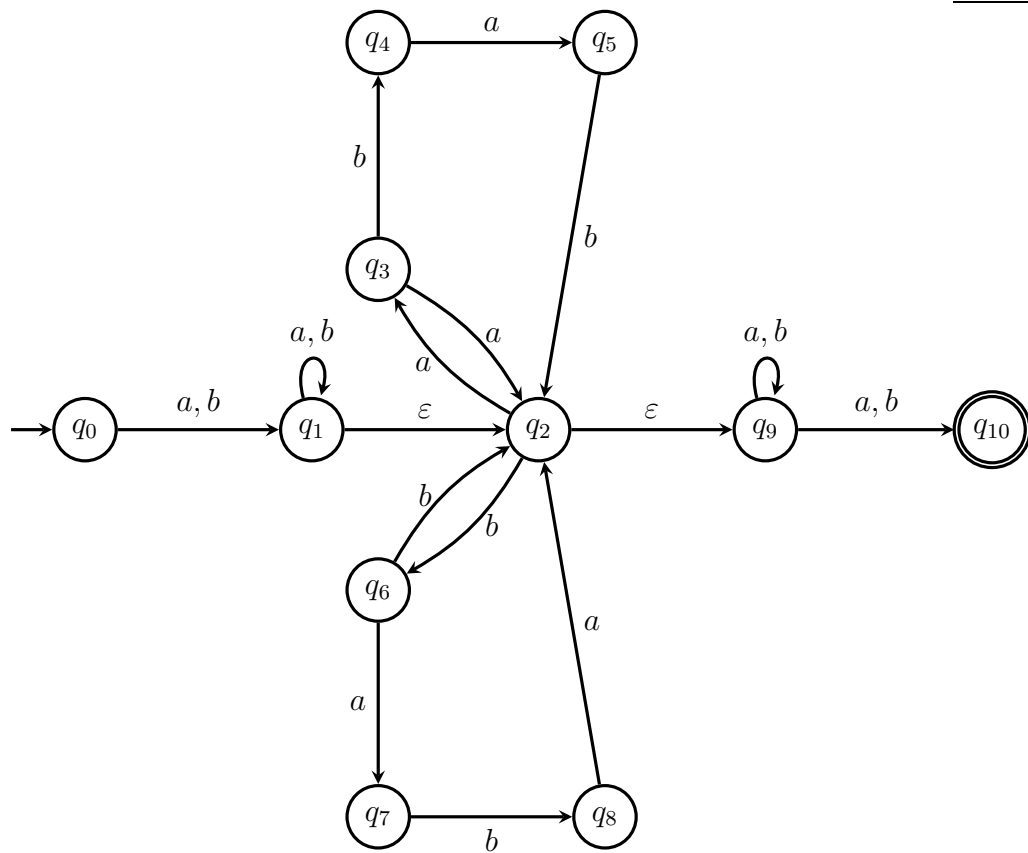
1. Доказать или опровергнуть утверждение: произведение двух минимальных автоматов всегда дает минимальный автомат (рассмотреть случаи для пересечения, объединения и разности языков).
2. Для регулярного выражения:

$$(a \mid b)^+(aa \mid bb \mid abab \mid baba)^*(a \mid b)^+$$

Построить эквивалентные:

(а) Недетерминированный конечный автомат

*Solution.*



(b) Недетерминированный конечный автомат без  $\varepsilon$ -переходов

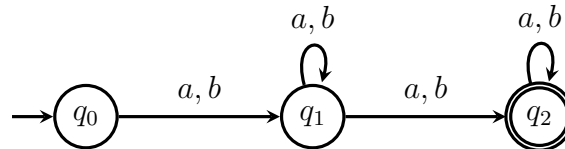
**Solution.** Заметим, что

$$(a \mid b)^+(aa \mid bb \mid abab \mid baba)^*(a \mid b)^+$$

это в точности

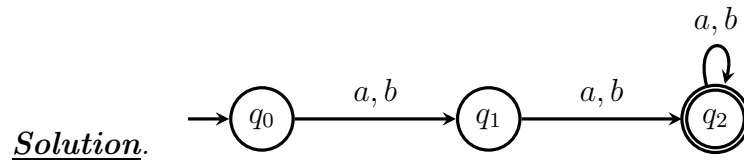
$$(a \mid b)^+(a \mid b)^+,$$

поэтому недетерминированный конечный автомат без  $\varepsilon$ -переходов выглядит так:



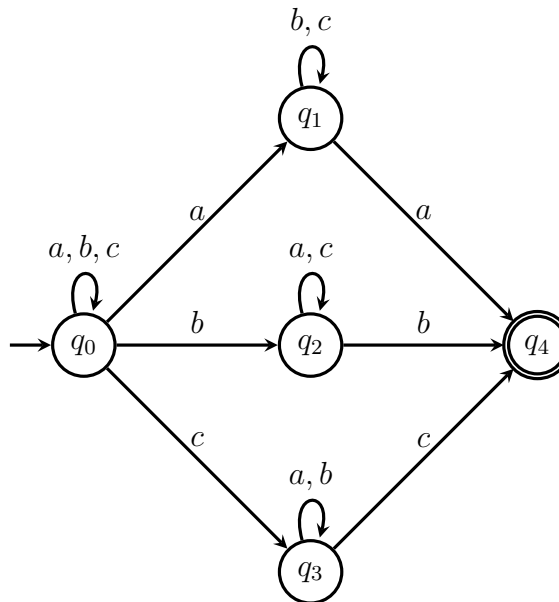
■

(c) Минимальный полный детерминированный конечный автомат



■

3. Построить регулярное выражение, распознающее тот же язык, что и автомат:



**Solution.**

$$(a \mid b \mid c)^*((a(b \mid c)^*a) \mid (b(a \mid c)^*b) \mid (c(a \mid b)^*c))$$

■

**Lemm** (обратная формулировка леммы о накачке).

Если для языка  $L$  над алфавитом  $V$  имеет место:

$\forall n \in \mathbb{N} \exists \alpha \in L: |\alpha| \geq n, \forall u, v, w \in V^*: (\alpha = uvw) \wedge (|v| \geq 1) \wedge (|uv| \leq n) \exists i \in \mathbb{N} \cup \{0\}: uv^i w \notin L$ , то язык  $L$  – неавтоматный.  $\square$

4. Определить, является ли автоматным язык  $\{\omega\omega^r \mid \omega \in \{0,1\}^*\}$ . Если является — построить автомат, иначе — доказать.

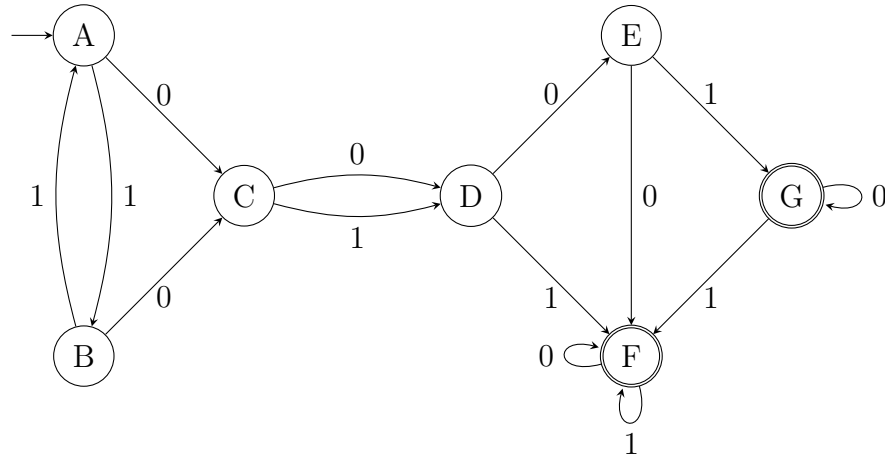
**Solution**. Пусть  $L$  – язык из условия. Докажем с помощью леммы, что  $L$  неавтоматный. По данному  $n$  возьмем слово  $\alpha = (10^n 1)^2 \in L$ .  $(\alpha = uvw) \wedge (|v| \geq 1) \wedge (|uv| \leq n)$ . Если  $u = \varepsilon$ , то  $v = 10^{<n}$ , т.е. в  $v$  одна единица, тогда при  $i = 2$ :  $|uv^i w|_1 = |vvw|_1 = 1 + 1 + 3 = 5$  – нечетное  $\Rightarrow uv^2 w \notin L$ . А если  $u \neq \varepsilon$ , то  $v = 0^k$ , где  $1 \leq k < n$ , тогда при  $i = 3$  размер первой половины  $uv^i w$  равен  $\frac{|uv^3 w|}{2} = \frac{|uvw| + 2|v|}{2} = \frac{|\alpha|}{2} + |v|$ . То есть после того как мы вставили 2 копии  $v$  в  $\alpha$ , середина слова сдвинулась вправо на  $|v| \geq 1$ . Значит, вторая слева единица в  $\alpha$  после этой операции оказалась в правой половине слова, тогда полученное слово  $uv^3 w \notin L$ , потому что в его левой и правой половинах не поровну единиц.  $\blacksquare$

5. Определить, является ли автоматным язык  $\{uaav \mid u, v \in \{a,b\}^*, |u|_b \geq |v|_a\}$ . Если является — построить автомат, иначе — доказать.

**Solution**. Пусть  $L$  – язык из условия. Докажем с помощью леммы, что  $L$  неавтоматный. По данному  $n$  возьмем слово  $\alpha = b^n aa(ba)^n \in L$ .  $(\alpha = uvw) \wedge (|v| \geq 1) \wedge (|uv| \leq n) \Rightarrow v = b^k$ , где  $k > 0$ . При  $i = 0$ :  $uv^i w = uw = b^{n-k} aa(ba)^n \notin L$ , так как  $n - k < n$ .  $\blacksquare$

# Пример применения алгоритма минимизации

Минимизируем данный автомат:



Автомат полный, в нем нет недостижимых вершин — продолжаем.

Строим обратное  $\delta$  отображение.

| $\delta^{-1}$ | 0   | 1     |
|---------------|-----|-------|
| A             | —   | B     |
| B             | —   | A     |
| C             | A B | —     |
| D             | C   | C     |
| E             | D   | —     |
| F             | E F | D F G |
| G             | G   | E     |

Отмечаем в таблице и добавляем в очередь пары состояний, различаемых словом  $\varepsilon$ : все пары, один элемент которых — терминальное состояние, а второй — не терминальное состояние. Для данного автомата это пары

$(A, F), (B, F), (C, F), (D, F), (E, F), (A, G), (B, G), (C, G), (D, G), (E, G)$

Дальше итерируем процесс определения неэквивалентных состояний, пока очередь не оказывается пуста.

$(A, F)$  не дает нам новых неэквивалентных пар. Для  $(B, F)$  находится 2 пары:  $(A, D), (A, G)$ . Первая пара не отмечена в таблице — отмечаем и добавляем в очередь. Вторая пара уже отмечена в таблице, значит, ничего делать не надо. Переходим к следующей паре из очереди. Итерируем дальше, пока очередь не опустошится.

Результирующая таблица (заполнен только треугольник, потому что остальное симметрично) и порядок добавления пар в очередь.

|   | A | B | C | D | E | F | G |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| A |   |   |   |   |   |   |   |
| B |   |   |   |   |   |   |   |
| C | ✓ | ✓ |   |   |   |   |   |
| D | ✓ | ✓ | ✓ |   |   |   |   |
| E | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |   |   |   |
| F | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |   |   |
| G | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |   |

Очередь:

$(A, F), (B, F), (C, F), (D, F), (E, F), (A, G), (B, G), (C, G), (D, G), (E, G),$   
 $(B, D), (A, D), (A, E), (B, E), (C, E), (C, D), (D, E), (A, C), (B, C)$

В таблице выделились классы эквивалентных вершин:  $\{A, B\}, \{C\}, \{D\}, \{E\}, \{F, G\}$ . Остается только нарисовать результирующий автомат с вершинами-классами. Переходы добавляются тогда, когда из какого-нибудь состояния первого класса есть переход в какое-нибудь состояние второго класса. Минимизированный автомат:

