# Формальные языки

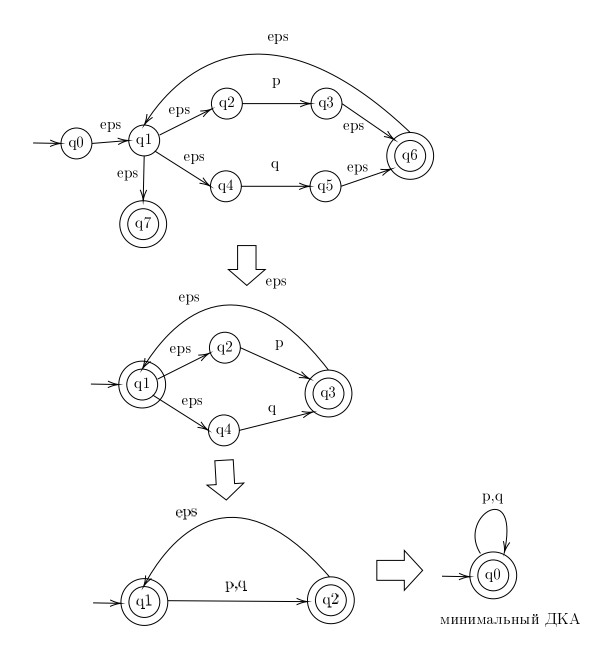
## домашнее задание до 23:59 16.03

1. Доказать или опровергнуть свойство регулярных выражений:

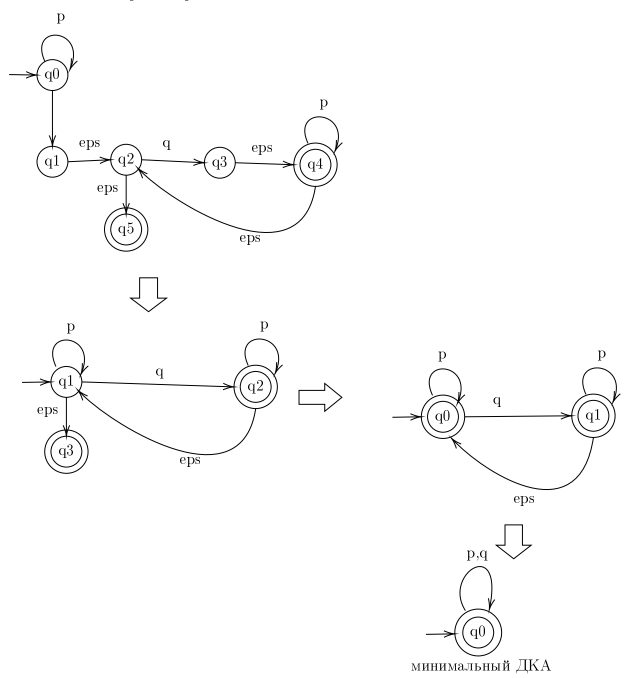
$$\forall p, q$$
 — регулярные выражения :  $(p \mid q)^* = p^*(qp^*)^*$ 

Построим автоматы для этих регулярных выражений по алгоритму с лекции и приведем их к минимальному ДКА.

Автомат для первого выражения:



Автомат для второго выражения:

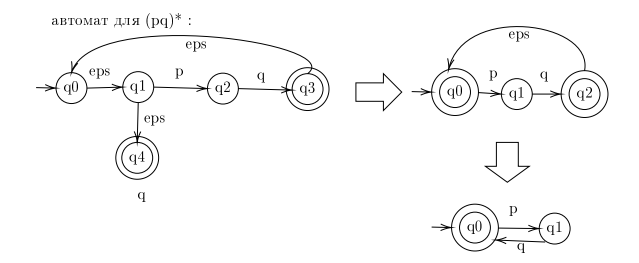


Множество языков, принимаемых ДКА совпадает с множеством языков, принимаемых APB. Минимальные автоматы для выражений получились эквивалентными, а значит эти выражения принимают одно и то же множество языков. Тогда данное свойство регулярных выражений выполняется.

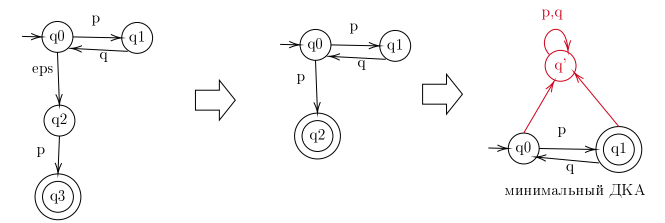
2. Доказать или опровергнуть свойство регулярных выражений:

$$\forall p,q$$
 — регулярные выражения :  $(pq)^*p=p(qp)^*$ 

Автомат для первого выражения:

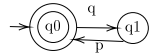


автомат для (pq)\*p:

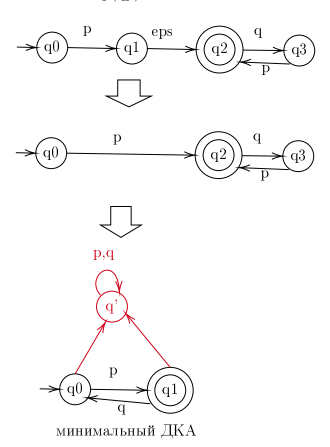


Автомат для второго выражения:

автомат для  $(qp)^*$  (строится аналогично  $(pq)^*$ ):



автомат для  $p(qp)^*$ :



Множество языков, принимаемых ДКА совпадает с множеством языков, принимаемых APB. Минимальные автоматы для выражений получились эквивалентными, а значит эти выражения принимают одно и то же множество языков. Тогда данное свойство регулярных выражений выполняется.

#### 3. Доказать или опровергнуть свойство регулярных выражений:

$$\forall p,q$$
 — регулярные выражения :  $(pq)^*=p^*q^*$ 

Данное свойство не выполняется, так как существует слово, которое принимается первым выражением, но не принимается вторым. Например, пусть слово u1 – принимается регулярным выражением p, а слово u2 принимается регулярным выраженем q, при этом пусть u2 не принимается регулярным выражением p. Тогда, например, слово u1u2u1u2 будет приниматься выражением  $(pq)^*$ , но не будет приниматься выражением  $p^*q^*$ .

#### 4. Для регулярного выражения:

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

### Построить эквивалентные:

- (а) Недетерминированный конечный автомат
- (b) Недетерминированный конечный автомат без  $\varepsilon$ -переходов
- (с) Минимальный полный детерминированный конечный автомат