Формальные языки

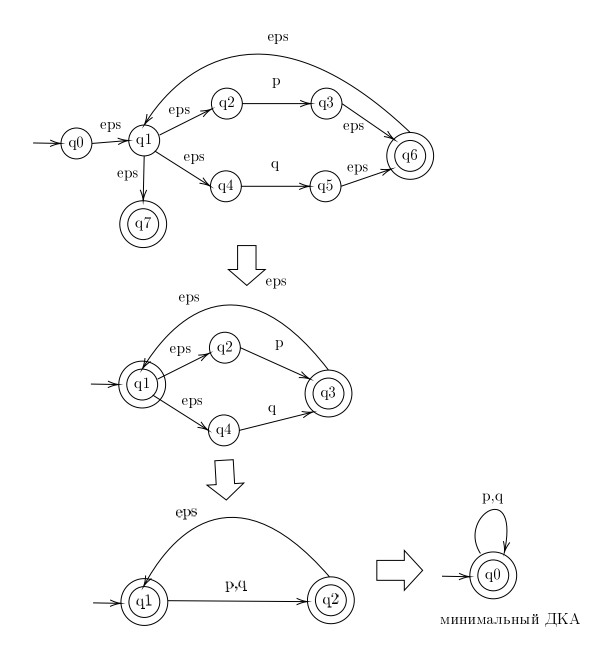
домашнее задание до 23:59 16.03

1. Доказать или опровергнуть свойство регулярных выражений:

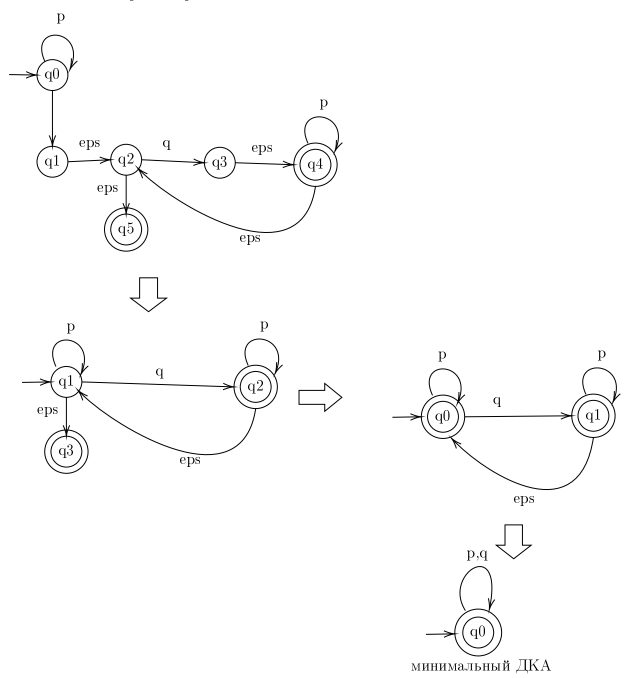
$$\forall p, q$$
 — регулярные выражения : $(p \mid q)^* = p^*(qp^*)^*$

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

Автомат для первого выражения:



Автомат для второго выражения:

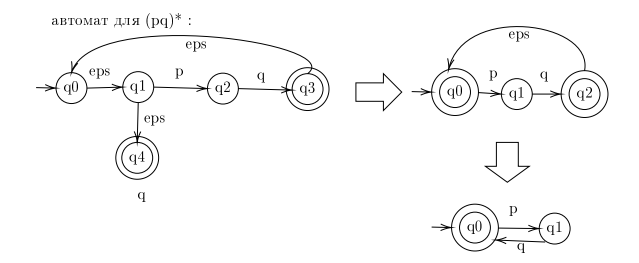


Множество языков, принимаемых ДКА совпадает с множеством языков, принимаемых APB. Минимальные автоматы для выражений получились эквивалентными, а значит эти выражения принимают одно и то же множество языков. Тогда данное свойство регулярных выражений выполняется.

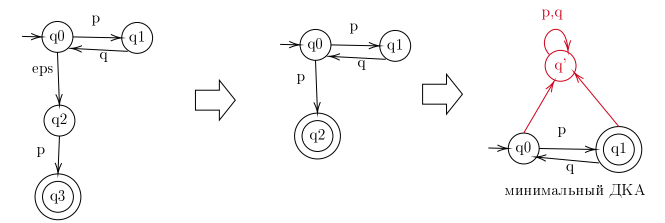
2. Доказать или опровергнуть свойство регулярных выражений:

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

Автомат для первого выражения:

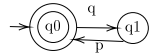


автомат для (pq)*p:

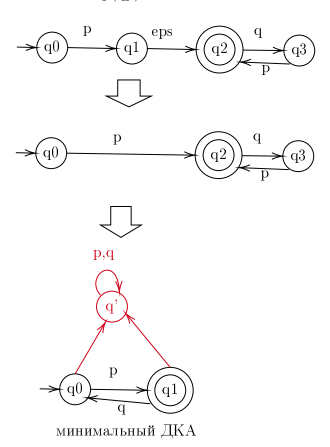


Автомат для второго выражения:

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, слово *pqpq*.

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 ε -переходов
- (с) Минимальный полный детерминированный конечный автомат