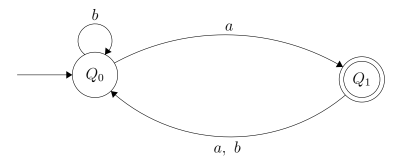
## Задание 1

- 1.  $b^* a ((a | b) b^* a)^*$
- 2.  $((a | b)^* b a | a) (a a)^* = ((a | b)^* b a (a a)^*) | (a (a a)^*)$

Можно заметить, что под второе регулярное выражение подходят только строки, заканчивающиеся на нечётное количество a, так как такие строки могут либо состоять только из a, либо перед таким суффиксом обязана быть b, а перед b – любая последовательность символов. То есть, для второго регулярного выражения детерминированный конечный автомат выглядит так:



Теперь заметим, что первое регулярное выражение тоже соответствует этому автомату, значит, исходные регулярные выражения равны.

## Задание 2

Для этого сначала явно перечислим весь алфавит и дальше будем использовать номера вместо элементов алфавита.

Описании списка смежности немного изменим, суть осталась такой же:  $Q_1: 1 \to Q_2; \ 2 \to Q_1;$  – это значит, что из первого состояния есть ребро во второе по первому символу алфавита и в первое по второму символу алфавита.

## Задание 3

Реализация в lex.py. Тесты в файле test1.txt и test2.txt.