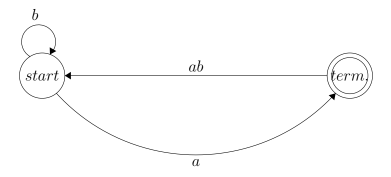
Дз №2 по Формальным языкам

Плотников Даниил Викторович 25 сентября 2021 г.

1

Построим конечные автомат, который будет распознавать только те строки, которые будет распознавать регулярное выражение. Получим следующий автомат:



Также построим второй конечный автомат для второй регулярки. Получим тот же самый автомат. Значит регулярки распознают одинаковые строки из букв а и b. UPD:

1. В первом регулярном выражении мы начинаем с любого количества b, но потом обязательно должен быть символ a, и на этом может быть конец регулярного выражения, значит сделаем по а переход в терминальную вершину. Теперь рассматриваем всё то, что в скобках. Сначала будет либо a, либо b, потом какое-то количество b и потом будет a. Значит мы можем провести рёбра по a,b в вершину start, мы пройдем по ним, если хотя бы одно выражение, которое

в скобках есть будет. Таким образом, получим, что автомат будет распознавать только данную строки, которые подходят для данной регулярки.

2. Заметим, что во втором регулярном выражении, у нас на конце всегда будет нечетное количество а-ек. Теперь, если мы выберем в первой скобке вариант $(a|b)^*ba$, будем проверять по а, если а есть, то мы должны находится в терминальном состоянии т.к. строка а нам подходит, если чётное количество а-ек, то опять должны оказаться в терминальной вершине, если оказалось, что у нас потом стоит b, то мы должны перейти в другую вершину и снова начать матчинг с а.

2

Возьмём язык из 4 задания прошлой домашней работы и всё, что внутри ## будем писать с новой строки. Также поставим пробел $\}$ перед количеством вершин, которые будут в автомате, после каждого названия вершины будет стоять] и также \rightarrow , а справа от стрелки будет тип вершины, после которого стоит пробел и [. Также вместо запятых в определении символов, которые должны быть на входе, чтобы перейти по нему, будем ставить \$ и пробел после символа.

3

См. файл lex.py и тесты.