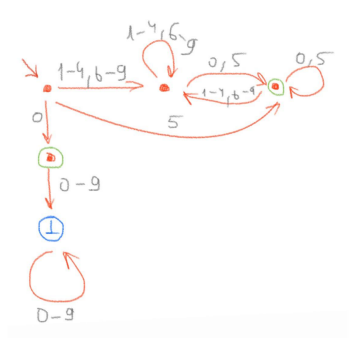
# Михайлова Анна Домашнее задание по $\Phi \mathfrak{A}$ на 13.09.2021

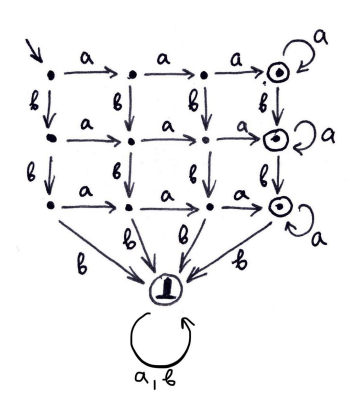
**1.** Построить полный конечный детерминированный автомат, распознающий язык неотрицательных чисел без лидирующих нулей, делящихся на 5.

### Решение:



**2.**Построить полный конечный детерминированный автомат, распознающий язык строк над алфавитом  $\{a,b\}$ , в которых букв a не меньше 3, а букв b не больше 2.

# Решение:



**3.** Найти документацию вашего второго самого любимого языка программирования. Найти особенности лексического синтаксиса, о которых вы раньше не знали. В отчете описать особенности и привести ссылку на спецификацию.

#### Решение:

Для меня стало новостью, что в Python3 можно добавлять else после while или после for, который выполнится, если выход из цикла случился естественным путем, а не с помощью break.

#### ссылка

**4.** Придумать язык для описания конечных автоматов. Привести описание этого языка на естественном языке. Привести три файла, описывающих какие-нибудь автоматы на вашем языке.

#### Решение:

Что нужно уметь описывать?

- алфавит
- множество состояний
- начальное состояние
- множество терминальных состояний
- функция переходов

Итак, пусть описание автомата будет содержать:

- 1. строка, в которой описан алфавит перечислением символов через пробел
- 2. строка, в которое задан список состояний 0S для стартовой, число + 'M' для промежуточного состояния, число + 'T' для терминального
- 3. функция переходов задается так: состояние1 дефис состояние2 в квадратных скобках через пробел символы заданного алфавита, по которым происходит переход из состояния1 в состояние2

#### ПРИМЕР 1:

Конечный автомат, получающий на вход число в десятичной системе счисления и определяющий, четное ли число получено на вход:

```
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

0S 1T 1M 2M 2T

0S - 1T [0]

0S - 2T [2 4 6 8]

0S - 2M [1 3 5 7 9]

1T - 1M [0 1 2 3 4 5 6 7 8 9]

1M - 1M [0 1 2 3 4 5 6 7 8 9]

2M - 2M [1 3 5 7 9]

2M - 2T [0 2 4 6 8]

2T - 2M [1 3 5 7 9]
```

#### $\Pi$ РИМЕР 2:

Конечный автомат, получающий на вход строку над алфавитом  $\{a,b\}$  и определяющий, правда ли, что она содержит буквы a и содержит четное количество букв a.

```
a b

OS 1M 2M 1T

OS - 1M [b]

OS - 2M [a]

1M - 1M [b]

1M - 2M [a]

2M - 2M [b]

2M - 1T [a]

1T - 1T [b]

1T - 2M [a]
```

#### ПРИМЕР 3:

Конечный автомат, получающий на вход строку над алфавитом  $\{0,1\}$  и определяющий, правда ли, что она содержит нечетное количество 0 и нечетное количество 1.

```
0 1
0S 1M 1T 2M
0S - 1M [0]
1M - 0S [0]
1M - 1T [1]
1T - 1M [1]
1T - 2M [0]
2M - 1T [0]
2M - 0S [1]
0S - 2M [1]
```

**5.** Подсветить какие-нибудь особенности лексического синтаксиса в среде разработки. В отчете указать, что вы хотели подсветить и как.

#### Решение:

Создала файл .sublime-syntax для редактора Sublime.

Хотела фиолетовым цветом подсвечивать символы (в первой строке), оранжевым цветом начальное и терминальные состояния, зеленым промежуточные состояния. Набор символов, по которым переходим в другое состояние, подсвечивается серым. Дефис белый.

# Пример:

```
0 1

0S 1M 1T 2M

0S - 1M [0]

1M - 0S [0]

1M - 1T [1]

1T - 1M [1]

1T - 2M [0]

2M - 1T [0]

2M - 0S [1]

0S - 2M [1]
```

# инструкция как пользоваться

Код отправила отдельным коммитом. Расширение файлов .dfa.