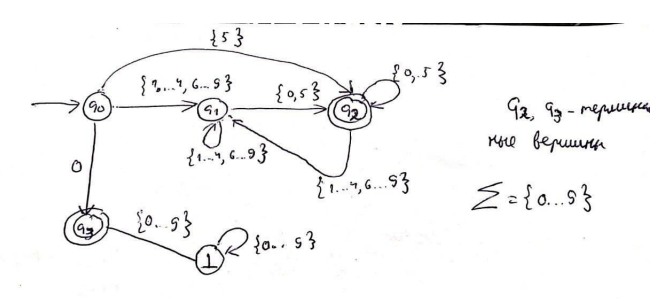
ДЗ по формальным языкам

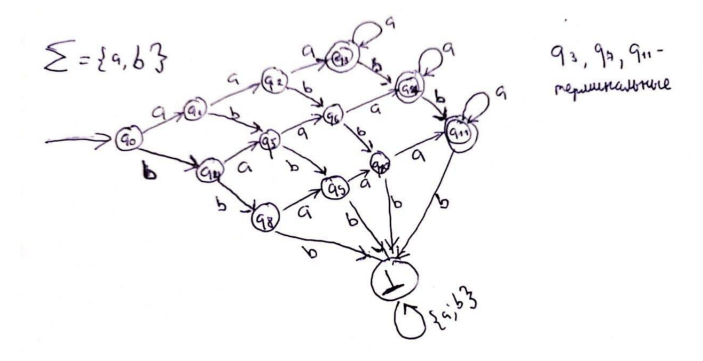
Игнатов Николай

12 сентября 2021 г.

1 Задача



2 Задача



3 Задача

Лексические особенности языка С++, про которые я не знал:

- Имена идентификаторов ограничены 32 символами
- Символ " (знак номера или диеза в музыке) используется для обозначения директив (команд) препроцессора. Если этот символ является первым отличным от пробела символом в строке программы, то строка воспринимается как директива препроцессора. Ссылка на источник

4 Задача

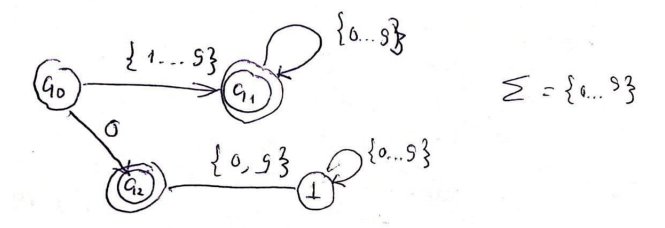
Зададим описание полного конечного автомата матрицей смежности. Каждый столбец матрицы соответствует символу алфавита, а каждая строка - номеру состояния (знаем, что состояний и символов конечное число). На пересечении символа и состояния, будет номер нового состояния, которое получается переходом по этому символу от старого состояния. Если по символу переходим в стоковое состояние, то в матрице будет стоять -1. Чтобы различать терминальные вершины, посчитаем количество вершин, считая стоковую, и прибавим полученное число к номеру терминальной вершины. Если в матрице теперь видим число большее, чем количество вершин, понимаем, что вершина терминальная.

Матрица ниже соотвествует автомату из задания 2: строки сверху вниз соответствуют состояниям от q_0 до q_{11} , самая последняя соответсвует стоковой вершине. Первый столбец – переход по ребру a, второй переход – по ребру b.

$$\begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 2 & 5 \\ 16 & 6 \\ 16 & 20 \\ 5 & 8 \\ 6 & 9 \\ 20 & 10 \\ 20 & 24 \\ 9 & -1 \\ 10 & -1 \\ 24 & -1 \\ -1 & -1 \end{pmatrix}$$

А вот матрица для автомата из задания 1:

Столбцы соответствуют переходам от 0 до 9 соответственно. На практике мы строили конечный автомат, распознающий язык целых неотрицательных чисел без лидирующих нулей:



Этому автомату будет соответствовать матрица:

5 Задача

Я в своем расширении для ".mk" - файлов подсветил:

- числа (целые и дробные) с помощью constant.numeric
- переменные начинающиеся с заглавной буквы с помощью constant.character (для имен структур, классов и констант)
- строки в одинарных или двойных кавычках с помощью string.quoted.single
- однострочные комментарии с помощью comment.line
- названия функций, методов с помощью entity.name.function

• ключевые слова с помощью keyword.control

По структуре подсветки пытался повторить Clion для ".cpp"-файлов