Государственный Университет Молдовы

Факультет Математики и Информатики

Департамент Информатики

“Limbaje formale si automate”

Лабораторная работа 1   
Вариант 3

Проверил: М. Бутнару

Выполнил: А. Чобану

Кишинев 2021

**3.**AF = (Q, Σ, δ, q0, F), Q = {q0, q1, q2, q3}, Σ = {7, 8, 9}, F = {q3},

δ(q0,7) = {q0, q1},

δ(q1,8) = {q1, q2},

δ(q1,7) = {q1},

δ(q2,9) = {q3},

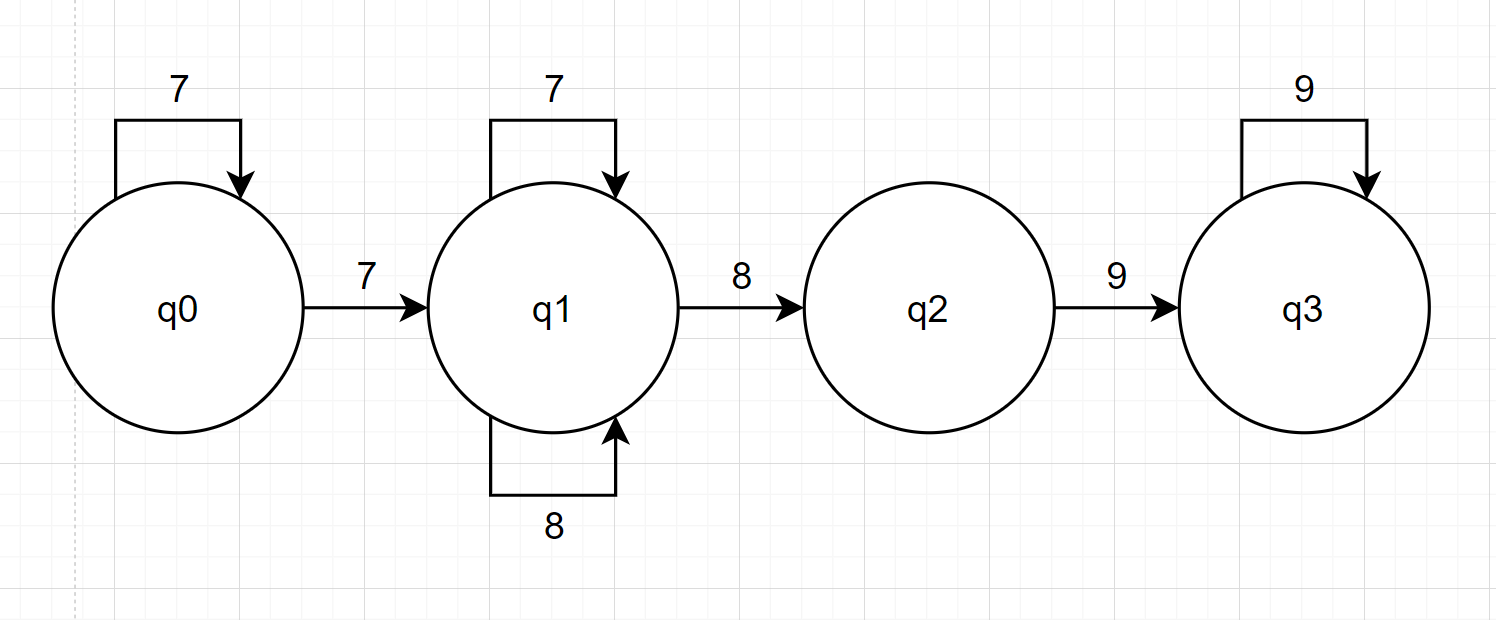
δ(q3,9) = {q3}

1. Представить конечный автомат в табличном и графическом виде.

Табличный вид:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 7 | 8 | 9 |
| q0 | q0, q1 | err | err |
| q1 | q1 | q1, q2 | err |
| q2 | err | err | q3 |
| q3 | err | err | q3 |

Графический вид:



1. Для пяти слов (3 правильных и 2 неправильных), докажите расчетом конфигураций принятие или непринятие слов.

**77899**

1. Постройте эквивалентную регулярную грамматику.
2. Для двух слов, принятых конечным автоматом, продемонстрировать вычислением дериваций порождение этих слов и правильную грамматику.
3. Постройте дерево вывода для каждого слова.
4. Построить эквивалентный детерминированный конечный автомат.
5. Изобразите детерминированный конечный автомат в графическом виде.
6. Для двух слов, принятых недетерминированным конечным автоматом, продемонстрируйте, с помощью вычисления конфигурации, принятие слов детерминированным конечным автоматом.
7. Постройте uvw-представление для трех слов, распознаваемых детерминированным конечным автоматом, применив лемму о накачке.