МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Институт <u>ИВТИ</u> Кафедра <u>ПМИИ</u>

Теоритические модели вычислений

ДЗ №3: Машины Тьюринга и квантовые вычисления

Выполнил: студент группы А-13а-19

Тулинов А.В.

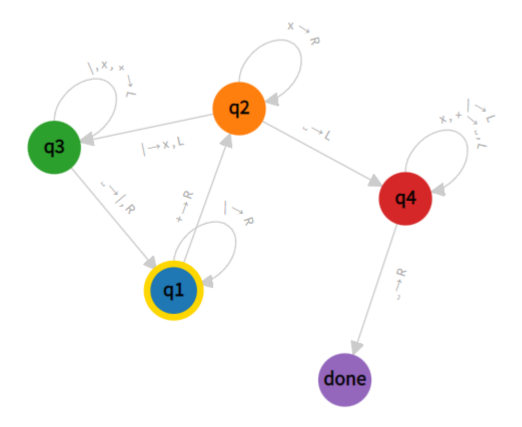
Преподаватель: Ивлиев С.А.

2 Машины Тьюринга

2.1 Операции с числами

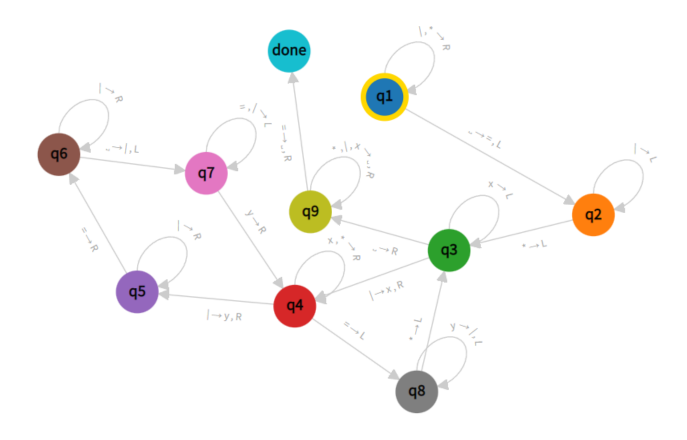
Реализуйте машины Тьюринга, которые позволяют выполнять следующие операции:

1. Сложение двух унарных чисел (1 балл)



```
input: '||+|||'
 1
       blank: ' '
 2
       start state: q1
 3
 4
       table:
 5
         q1:
            "|": R
 6
            '+' : {R: q2}
 7
 8
         q2:
            "|": {write: x, L: q3}
9
10
           x: R
           ' ': {L: q4}
11
12
         q3:
           ["|", "x", '+']: L
13
           ' ': {write: "|", R: q1}
14
15
         q4:
            ["x", '+']: {write: ' ', L}
16
            "|": L
17
           ' ': {R: done}
18
         done:
19
```

2. Умножение унарных чисел (1 балл)

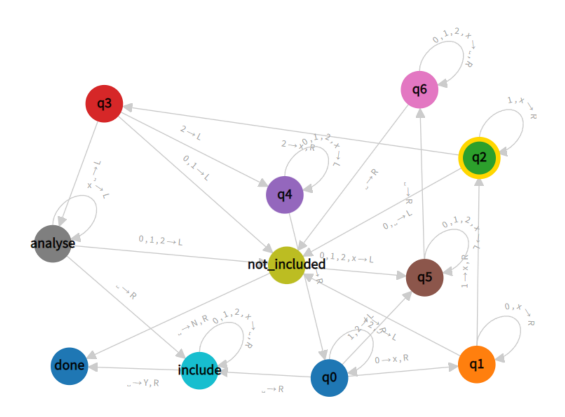


```
input: '||*||'
     blank: ' '
 2
 3
     start state: q1
     table:
 4
 5
       q1:
         ["|","*"] : R
 6
         ' ' : {write: '=', L: q2}
 7
 8
       q2:
         "|" : L
9
        "*" : {L: q3}
10
11
       q3:
12
        x: L
         "|": {write: x, R: q4}
13
        ' ': {R: q9}
14
15
       q4:
         ["x","*"]: R
16
17
         "|": {write: y, R: q5}
        "=": {L: q8}
18
19
       q5:
         "|": R
20
         "=" : {R: q6}
21
22
       q6:
         ' ' : {write: "|",L: q7}
23
         "|": R
24
25
       q7:
         ["=","|"] : L
26
         y : \{R: q4\}
27
28
       q8:
         y: {write: "|", L}
29
         "*": {L: q3}
30
31
       q9:
         ["*","|","x"]: {write: ' ',R}
32
         "=": {write: ' ',R: done}
33
34
       done:
```

2.2 Операции с языками и символами

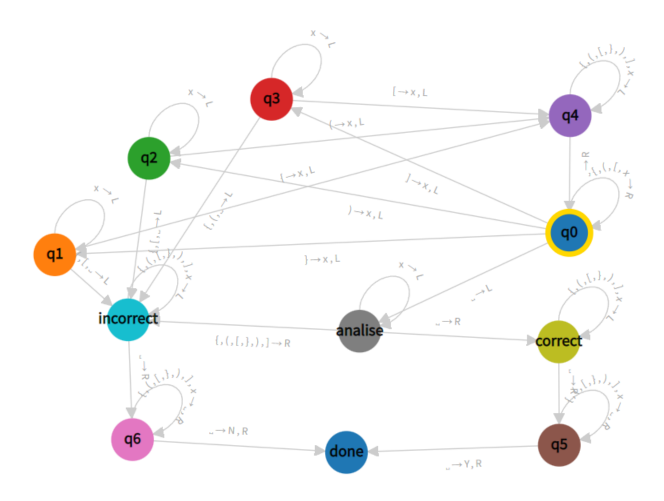
Реализуйте машины Тьюринга, которые позволяют выполнять следующие операции:

1. Принадлежность к языку $\mathcal{L} = \{0^n 1^n 2^n\}, n \geq 0 \ (0.5 \ балла)$



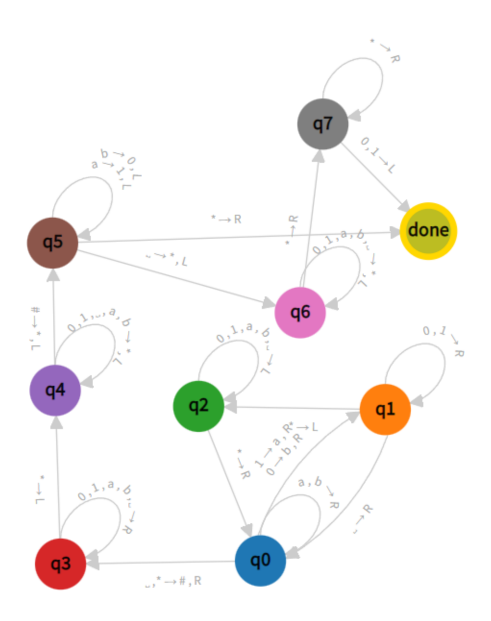
```
input: '001122'
 1
       blank: ''
 2
 3
       start state: q0
 4
 5
       table:
 6
         q0:
           'x': R
 7
 8
           0: {write: 'x', R: q1}
 9
            [1,2]: {L: q5}
           ' ': {R: include}
10
11
         q1:
           [0,'x']: R
12
13
           1: {write: 'x', R: q2}
           [2,' ']: {L: not_included}
14
15
         q2:
           [1,'x']: R
16
17
           2: {write: 'x', R: q3}
           [0,' ']: {L: not_included}
18
19
         q3:
20
           [0,1]: {L: not_included}
21
           [2]: {L: q4}
          [' ']: {L: analyse}
22
         q4: # repeat q1-q3
23
24
           [0,1,2,'x']: L
           ' ': {R: q0}
25
26
         q5:
27
           [0,1,2,'x']: L
           ' ': {R: q6}
28
29
         q6:
            [0,1,2,'x']: {write: ' ', R}
30
            ' ': {R: not_included}
31
32
         analyse:
33
           'x': L
34
           [0,1,2]: {L: not_included}
35
           [' ']: {R: include}
36
         not included:
            [0,1,2,'x']: {L: q5}
37
            ' ': {write: N, R: done}
38
39
         include:
            [0,1,2,'x']: {write: ' ', R}
40
41
           ' ': {write: Y, R: done}
42
         done:
```

2. Проверка соблюдения правильности скобок в строке (минимум 3 вида скобок) $(0.5\ {\rm баллa})$



```
input: '{()[]}'
1
 2
       blank: '
 3
       start state: q0
4
 5
       table:
 6
         q0:
 7
           ' ': {L: analise}
           ['{','(', '[','x']: R
8
9
           '}': {write: 'x', L: q1}
           ')': {write: 'x', L: q2}
10
           ']': {write: 'x', L: q3}
11
12
         q1:
           ['(', '[',' ']: {L: incorrect}
13
14
            '{': {write: 'x', L: q4}
           'x': L
15
16
         q2:
           '(': {write: 'x', L: q4}
17
18
           ['{', '[',' ']: {L: incorrect}
19
20
         q3:
21
           '[': {write: 'x', L: q4}
           'x': L
22
           ['{', '(',' ']: {L: incorrect}
23
24
         q4: #repeat q1-q3
25
           ['{','(','[','}',')',']','x']: L
26
           ' ': {R: q0}
27
         q5:
           ['{','(','[','}',')',']','x']: {write: ' ', R}
28
           ' ': {write: Y, R: done}
29
30
         q6:
           ['{','(','[','}',')',']','x']: {write: ' ', R}
31
           ' ': {write: N, R: done}
32
33
         analise:
           'x': L
34
           ['{','(','[','}',')',']']: {R: incorrect}
35
           ' ': {R: correct}
36
37
38
           ['{','(','[','}',')',']','x']: L
             ': {R: q5}
39
40
         incorrect:
           ['{','(','[','}',')',']','x']: L
41
           ' ': {R: q6}
42
43
         done:
```

3. Поиск минимального по длинне слова в строке (слова состоят из символов 1 и 0 и разделены пробелом) (1 балл)



```
input: '101 11 1111'
1
2
       blank: '*'
3
       start state: q0
4
5
       table:
6
         q0:
7
          1: {write: 'a', R: q1}
8
          0: {write: 'b', R: q1}
9
          ['a','b']: R
         [' ','*']: {write: '#',R: q3}
10
         q1:
11
          [0,1]: R
12
           ' ': {R: q0}
13
          '*': {L: q2}
14
15
         q2: # to begin
          [0,1,'a','b',' ']: L
16
           '*': {R: q0}
17
18
         q3:
          [0,1,'a','b',' ']: R
19
           '*': {L: q4}
20
21
         q4:
          [0,1,' ','a','b']: {write: '*', L}
22
23
          '#': {write: '*', L: q5}
24
         q5:
25
          a: {write: 1, L}
26
           b: {write: 0, L}
           ' ': {write: '*', L: q6}
27
           '*': {R: done}
28
29
         q6:
          [0,1,'a','b',' ']: {write: '*', L}
30
           '*': {R: q7}
31
32
         q7:
33
           '*': R
34
          [0,1]: {L: done}
         done:
```

3 Квантовые вычисления

3.1 Генерация суперпозиций (1 балл)

Дано N кубитов ($1 \le N \le 8$) в нулевом состоянии $|0...0\rangle$. Также дана некоторая последовательность битов, которая задаёт ненулевое базисное состояние размера N. Задача получить суперпозицию нулевого состояния и заданного.

$$|S\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}} (|0...0\rangle + |\psi\rangle)$$

То есть требуется реализовать операцию, которая принимает на вход:

- 1. Массив кубитов q_s
- 2. Массив битов bits описывающих некоторое состояние $|\psi\>\rangle$. Этот массив имеет тот же самый размер, что и q_s .

Первый элемент этого массива равен 1.

Листинг:

```
CNOT(qs[0], qs[i]);
}
}
}
```

3.2 Различение состояний 1 (1 балл)

Дано N кубитов (1 $\leq N \leq 8$), которые могут быть в одном из двух состояний:

$$|GHZ\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}} (|0...0\rangle + |1...1\rangle)$$

 $|W\rangle = \frac{1}{\sqrt{N}} (|10...00\rangle + |01...00\rangle + ... + |00...01\rangle)$

Требуется выполнить необходимые преобразования, чтобы точно различить эти два состояния. Возвращать 0, если первое состояние и 1, если второе.

Листинг:

3.3 Различение состояний 2 (2 балла)

Дано 2 кубита, которые могут быть в одном из двух состояний:

$$|S_0\rangle=\frac{1}{2}\;(|00\rangle+|01\rangle+|10\rangle+|11\rangle)$$

$$|S_1\rangle = \frac{1}{2} (|00\rangle - |01\rangle + |10\rangle - |11\rangle)$$

$$|S_2\rangle=rac{1}{2}\left(|00\rangle+|01\rangle-|10\rangle-|11\rangle\right)$$

$$|S_3\rangle = \frac{1}{2} (|00\rangle - |01\rangle - |10\rangle + |11\rangle)$$

Требуется выполнить необходимые преобразования, чтобы точно различить эти четыре состояния. Возвращать требуется индекс состояния (от 0 до 3).

Лпстинг:

```
namespace Solution {
    open Microsoft.Quantum.Canon;
    open Microsoft.Quantum.Primitive;
    operation Solve (qs: Qubit[]) : Int
         body
                           H(qs[0]);
                           H(qs[1]);
                            if (M(qs[0]) = Zero)
                                     if (M(qs[1]) = Zero)
                                              return 0;
                                     else
                                     \left\{ \right.
                                              return 1;
                            }
                            else
                            {
                                     if (M(qs[1]) = Zero)
                                     \left\{ \right.
                                              return 2;
                                     else
```

```
{
    return 3;
}
}
```