# ТМВ Домашнее задание №3

# А-136-19 Головин Антон

29 мая 2022

# 2. Машины Тьюринга

## 2.1 Операции с языками и символами

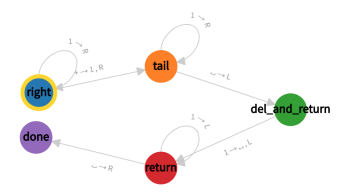
Реализуйте машины Тьюринга, которые позволяют выполнять следующие операции:

1. Сложение двух унарных чисел (1 балл)

Алгоритм:

- Движемся вправо, пока не встретили '+'.
- Заменяем '+' на 1 и движемся к хвосту.
- Находим крайнюю единицу и удаляем её.
- Движемся к голове.

```
# 2_1_1.yaml
input: '111+1'
blank: ' '
start state: right
table:
  right:
    1: R
    '+': {write: '1', R: tail}
  tail:
    1: R
    ' ': {L: del_and_return}
  del_and_return:
    1: {write: ' ', L: return}
  return:
    1: L
    ' ': {R: done}
  done:
```



#### 2. Умножение унарных чисел (1 балл)

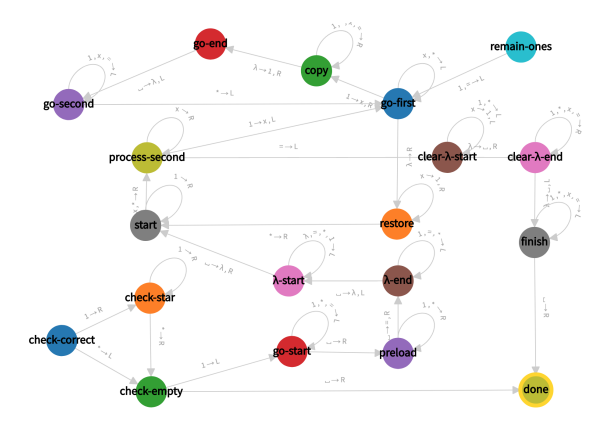
Копируем за знак '=' единицы первого множителя столько раз, сколько единиц во втором. Алгоритм:

- Двигаемся вправо и находим '\*', потом помечаем первую найденную единицу второго множителя крестиком 'x'.
- Движемся влево и начинаем копирование все единицы первого множителя помечаем крестиком и записываем после знака '='.
- Пока мы не встретили ' $\lambda$ ' в начале, продолжам копирование.
- Встретили  $\lambda'$  восстанавливаем единицы первого множителя (пока не встретим \*\*).
- Повторяем шаги (помечаем 'х' единицы второго множителя, пока это возможно).
- Когда не осталось единиц, умножение завершено, восстанавливаем все единицы.

```
# 2_1_2.yaml
input: '111*11'
blank: ' '
start state: check-correct
table:
  # проверка случаев 1* и *1
  check-correct:
    1: {R: check-star}
    '*': {L: check-empty}
  check-star:
    1: R
    '*': {R: check-empty}
  check-empty:
    ' ': {R: done}
    1: {L: go-start}
  go-start:
    [1, '*', '=']: {L: go-start}
    ' ': {R: preload}
  preload:
                        # добавляем =
    [1, '*']: R
    ' ': {write: '=', R: -end}
                       # добавляем в конец
    ' ': {write: '', L: -start}
    [1, '=', '*']: L
  -start:
                       # добавляем в начало
    ' ': {write: '', R: start}
    ['', '=', '*', 1]: L
  start:
    ['x', '*']: {R: process-second}
  process-second:
    'x': R
    1: {write: 'x', L: go-first}
```

```
'=': {L: clear--start} # копировать нечего
remain-ones:
                  # проверяем, нужно ли нам копировать снова
  [1, '=']: {L: go-first}
go-first:
  ['x', '*']: L
  1: {write: 'x', R: copy}
  '': {R: restore}
                    # очередное копирование завершено, восстанавливаем 1
  'x': {write: 1, R: restore}
  '*': {R: start}
copy:
  [1, '*', 'x', '=']: R
  '': {write: 1, R: go-end}
go-end:
  ' ': {write: '', L: go-second}
go-second:
 [1, 'x', '=']: L
  '*': {L: go-first}
clear--start:
  'x': {write: 1, L: clear--start}
  [1, '*']: L
  '': {write: ' ', R: clear--end}
clear--end:
  [1, '*', 'x', '=']: R
  '': {write: ' ', L: finish}
finish:
   [1, '*', 'x', '=']: L
    ' ': {R: done}
```

done:



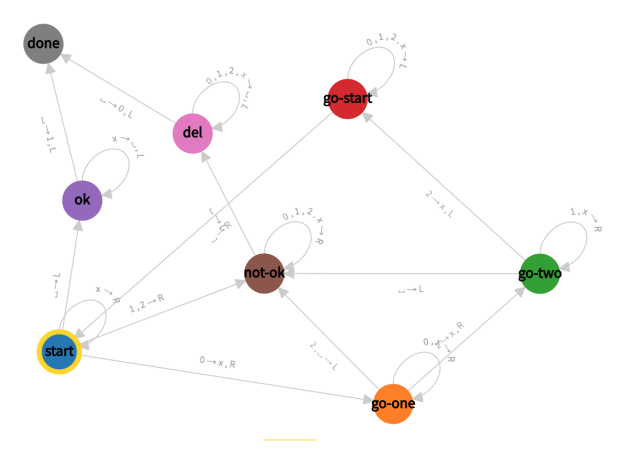
## 2.2 Операции с языками и символами

Реализуйте машины Тьюринга, которые позволяют выполнять следующие операции:

- 1. Принадлежность к языку  $L = \{0^n 1^n 2^n\}, n \geq 0 \ (0.5 \ {\rm балла})$  Алгоритм:
  - Все первые вхождения 0, 1, 2 заменяем на 'х'. Возвращаемся в начало.
  - Повторяем шаг выше, пока слово не будет заменено на все 'х' (иначе слово не принадлежит языку).
  - 1 слово принадлежит языку, 0 нет
  - По усновию *п* может быть равно 0, поэтому пустое слово тоже принадлежит языку.

```
# 2_2_1.yaml
input: '012012'
blank: ' '
start state: start
table:
  start:
    ' ': {L: ok}
                    # слово принадлежит языку
    0: {write: 'x', R: go-one}
    [1, 2]: {R: not-ok}
    'x': R
                       # новый проход
  go-one:
    [0, 'x']: R
    1: {write: 'x', R: go-two}
    [2, ' ']: {L: not-ok}
```

```
go-two:
  ' ': {L: not-ok}
  [1, 'x']: R
  2: {write: 'x', L: go-start}
go-start:
 ' ': {R: start}
  [0, 1, 2, 'x']: L
ok:
  ' ': {write: 1, L: done}
  'x': {write: ' ', L}
not-ok:
  ' ': {L: del}
  [0, 1, 2, 'x']: R
del:
  ' ': {write: 0, L: done}
  [0, 1, 2, 'x']: {write: ' ', L}
done:
```

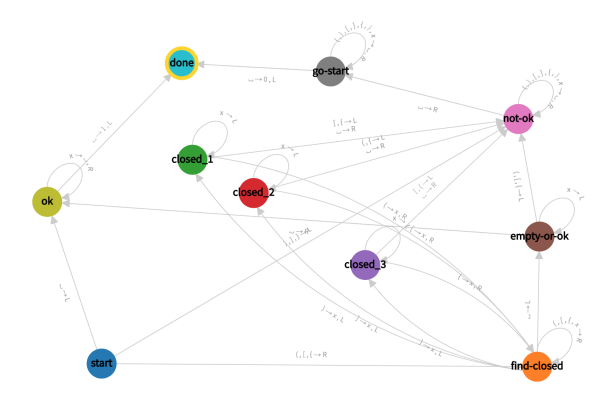


2. Проверка соблюдения правильности скобок в строке (минимум 3 вида скобок) (0.5 балла) Алгоритм:

- Ищем первую закрывающуюся скобку. Заменяем её на 'х'. Возвращаемся в начало.
- Ищем открывающуюся скобку такого же вида. Заменяем её на 'х'. Возвращаемся в начало.
- 1 слово принадлежит языку (все 'x'), 0 нет
- Как и в предыдущем номере, пустое слово правильная скобочная последовательность.

```
# 2_2_2.yaml
input: '([{}])'
blank: ' '
start state: start
table:
  start:
    ' ': {L: ok} # пустая скобочная послед
    ['(', '[', '{']: {R: find-closed}
    [')', ']', '}']: {L: not-ok}
  find-closed:
    ' ': {L: empty-or-ok}
                              # вышли за граицы слова или не нашли закрывающуюся скоб
    ['(', '[', '{', 'x']: R
    ')': {write: 'x', L: closed_1}
    ']': {write: 'x', L: closed_2}
    '}': {write: 'x', L: closed_3}
  closed_1:
    ' ': {R: not-ok}
    '(': {write: 'x', R: find-closed}
    ['[', '{']: {L: not-ok}
    'x': L
  closed_2:
    ' ': {R: not-ok}
    '[': {write: 'x', R: find-closed}
    ['(', '{']: {L: not-ok}
    'x': L
  closed_3:
    ' ': {R: not-ok}
    '{': {write: 'x', R: find-closed}
    ['[', '(']: {L: not-ok}
    'x': L
  empty-or-ok:
    ['(', '[', '{']: {L: not-ok} # всё-таки есть необработанная скобка
    'x': L
    ' ': {R: ok}
  not-ok:
    ['(', ')', '[', ']', '{', '}', 'x']: {write: ' ', R}
    ' ': {R: go-start}
  # в начало, чтобы очистить ленту
  go-start:
    ['(', ')', '[', ']', '{', '}', 'x']: {write: ' ', R: go-start}
    ' ': {write: 0, L: done}
```

```
ok:
   ' ': {write: 1, L: done}
   'x': {write: ' ', R}
done:
```



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

#### Алгоритм:

- Заменяем в каждом слове один раз за проход 0 на 'a', 1 на 'b'.
- Справа налево аналогично
- Если в слове нечего заменять, считаем, что оно минимальное (ставим '+' после слова)
- Пустое слово минимальное.

```
# 2_2_3.yaml
input: '110 01 11'
blank: ' '
start state: word
table:
  word:
    0: {write: 'a', R: next}
    1: {write: 'b', R: next}
    ['a', 'b', '']: R
    ' ': {write: '+', L: finish}

# один раз заменяем за проход
next:
    [0, 1, 'a','b']: R
    '': {write: '', L: go_0} # разворачиваемся
```

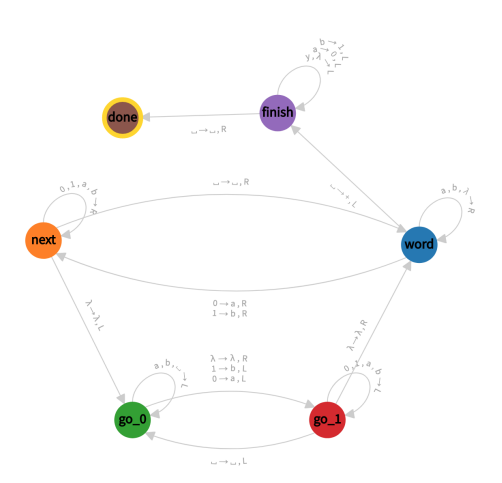
```
" ': {write: ' ', R: word}

go_0:
    ['a','b', ' ']: L
    0: {write: 'a', L: go_1}
    1: {write: 'b', L: go_1}
    '': {write: '', R: go_1}

go_1:
    [0, 1, 'a','b']: L
    ' ': {write: ' ', L: go_0}
    '': {write: '', R: word}

finish:
    ['y','']: L
    'a': {write: '0', L}
    'b': {write: '1', L}
    ' ': {write: ' ', R: done}

done:
```



### 3 Квантовые вычисления

# 3.1 Генерация суперпозиций 1 (1 балл)

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

$$|S\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}(|0\dots0\rangle + |\psi\rangle)$$

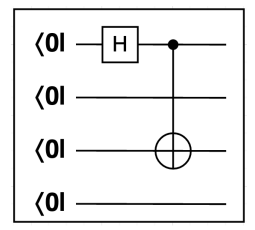
То есть, требуется реализовать операцию, которая принимает на вход:

- 1. Массив кубитов  $q_s$
- 2. Массив битов bits описывающих некоторое состояние  $|\psi\rangle$ . Это массив имеет тот же самый размер, что и  $q_s$ . Первый элемент этого массива равен 1.

#### Пояснения:

- В начале у нас есть N незаисимых кубитов  $|0\rangle$
- Первые кубиты векторов различны, применим оператор Адамара к первому кубиту
- Все кубиты qs равны 0,  $\Rightarrow$  если кубит bits[i] = 1, то нужно запутать i-ый кубит, а если кубит bits[i] = 0, то не нужно, т.к кубиты совпадают и равны 0.

#### Код



# 3.2 Различение состояний 1 (1 балл)

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

$$|GHZ\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}(|0\dots0\rangle + |1\dots1\rangle)$$
  
$$|W\rangle = \frac{1}{\sqrt{N}}(|10\dots00\rangle + |01\dots00\rangle + \dots + |00\dots01\rangle)$$

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

Пояснения:

- Чтобы измерить состояние системы надо измерить кубиты
- При N>1 состояние 1: N нулей, либо N единиц, состояние 2: 1 единица
- При N=1 состояния не различить (в обоих состояниях может выпасть вектор, который содержит одну единицу)

### Код

```
namespace Solution {
    open Microsoft.Quantum.Primitive;
    open Microsoft.Quantum.Canon;
    operation Solve (qs : Qubit[]) : Int
    {
        body
        {
            mutable ones = 0;
            for i in 0..Length(qs) - 1 {
                if (M(qs[i]) == One) { // measurement set ones += 1;
            }
        }
        if (ones == 1) {
            return 1;
        }
        return 0;
    }
}
```

# 3.3 Различение состояний 2 (2 балл)

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

$$|S_0\rangle = \frac{1}{2}(|00\rangle + |01\rangle + |10\rangle + |11\rangle)$$
$$|S_1\rangle = \frac{1}{2}(|00\rangle - |01\rangle + |10\rangle - |11\rangle)$$
$$|S_2\rangle = \frac{1}{2}(|00\rangle + |01\rangle - |10\rangle - |11\rangle)$$
$$|S_3\rangle = \frac{1}{2}(|00\rangle - |01\rangle - |10\rangle + |11\rangle)$$

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

#### Код

```
namespace Solution {
    open Microsoft.Quantum.Primitive;
    open Microsoft.Quantum.Canon;
    operation Solve (qs : Qubit[]) : Int
    {
        body
        {
            return
        }
    }
}
```