# Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

## «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»

Московский институт электроники и математики им. Тихонова Департамент электронной инженерии

## ОТЧЕТ О ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЕ №4

по дисциплине «Цифровая схемотехника и архитектура компьютера»

«Исследование конечных автоматов»

Вариант 6

Студент гр. БИБ201
Шадрунов Алексей
Дата выполнения: 13 февраля 2023 г.
Преподаватель:
Мещеряков Я. Е.
«» 2023 г.

### Содержание

1	Цел	в работы	3
2	Ход	ц работы	3
	2.1	Автомат с одним видом товара	3
	2.2	Автомат Мили	7
	2.3	Автомат Мура	11
3	Выі	воды о проделанной работе	<b>12</b>

#### 1 Цель работы

Познакомиться с архитектурой программ на основе конечных автоматов и принципом реализации алгоритма устройства на основе конечных автоматов. Реализовать логику работы (алгоритм) устройства «Вендинговый автомат» на языке С.

#### 2 Ход работы

#### 2.1 Автомат с одним видом товара

Реализуем алгоритм работы автомата с одним видом товара — напитком за **9 рублей**.

- Начальное состояние 0. В автомате нет денег. Автомат ожидает внесения монет.
- Вносится монета 1, 2, 5 или 10 рублей. В зависимости от внесённой суммы автомат переходит в следующее состояние, определяемое по таблице переходов (Таблица 1).
- В случае, если сумма денег в автомате больше или равна 9 рублей, автомат выдаёт напиток и сдачу и переходит в состояние 0.
  - В случае, если сумма денег меньше 9, ожидается следующее внесение монеты.

Таблица переходов построена по следующему принципу: в первой колонке указано текущее состояние (количество рублей в автомате), во второй колонке — монета, полученная автоматом, в третьей колонке — следующее состояние. В следующих четырёх колонках указан выходной алфавит автомата. Если в колонке стоит единица, то такую сдачу следует выдать.

Таблица переходов представляет собой таблицу переходов для данного конечного автомата.

Таблица 1 – Таблица переходов для автомата с одним видом товаров

State	Insert	Nextstate	Change 1	Change 2	Change 2 2	Change 5
0	1	1	0	0	0	0
0	2	2	0	0	0	0
0	5	5	0	0	0	0
0	10	0	1	0	0	0
1	1	2	0	0	0	0
1	2	3	0	0	0	0
1	5	6	0	0	0	0
1	10	0	0	1	0	0
2	1	3	0	0	0	0
2	2	4	0	0	0	0
2	5	7	0	0	0	0

2     10     0     1     1     0       3     1     4     0     0     0       3     2     5     0     0     0       3     5     8     0     0     0	0
3 2 5 0 0 0	
	_
3 5 8 0 0 0	0
	0
3 10 0 0 1	0
4 1 5 0 0 0	0
4 2 6 0 0 0	0
4 5 0 0 0 0	0
4 10 0 0 0 0	1
5 1 6 0 0 0	0
5 2 7 0 0 0	0
5 5 0 1 0 0	0
5 10 0 1 0 0	1
6 1 7 0 0 0	0
6 2 8 0 0 0	0
6 5 0 0 1 0	0
6 10 0 0 1 0	1
7 1 8 0 0 0	0
7 2 0 1 0 0	0
7 5 0 1 1 0	0
7 10 0 1 1 0	1
8 1 0 0 0 0	0
8 2 0 1 0 0	0
8 5 0 0 0 1	0
8 10 0 0 1	1

В листинге 1 приведена реализация данного алгоритма с помощью таблицы

#### переходов.

```
1 #include <stdio.h>
 2 #include <stdlib.h>
 3 /*
        * single row of FSM:
 5
        * contains current state, input (a coin),
 6
        * next state and output (the change)
       */
 8 typedef struct row
 9 {
10
                          // states from 0 to 8
        int state;
11
                         // an inserted coin (1, 2, 5, 10)
        int insert;
        int next state; // state after coin
12
13
        int change[4]; // should a machine return 1, 2, 2x2 or 5 coin of change
14 } row;
15 \ // \ \text{manually add rows to table}
16 void create table(row *pointer)
17 {
18
       pointer[0] = (struct row) \{0, 1, 1, \{0, 0, 0, 0\}\};
19
       pointer[1] = (struct row) \{0, 2, 2, \{0, 0, 0, 0\}\};
20
       pointer[2] = (struct row) \{0, 5, 5, \{0, 0, 0, 0\}\};
21
       pointer[3] = (struct row) \{0, 10, 0, \{1, 0, 0, 0\}\};
       pointer[4] = (struct row) {1, 1, 2, {0, 0, 0, 0}};
pointer[5] = (struct row) {1, 2, 3, {0, 0, 0, 0}};
23
24
       pointer[6] = (struct row) {1, 5, 6, {0, 0, 0, 0}};
       pointer[7] = (struct row){1, 10, 0, {0, 1, 0, 0}};
25
26
       pointer[8] = (struct row) \{2, 1, 3, \{0, 0, 0, 0\}\};
```

```
pointer[9] = (struct row) \{2, 2, 4, \{0, 0, 0, 0\}\};
       pointer[10] = (struct row) \{2, 5, 7, \{0, 0, 0, 0\}\};
29
       pointer[11] = (struct row) {2, 10, 0, {1, 1, 0, 0}};
30
       pointer[12] = (struct row) {3, 1, 4, {0, 0, 0, 0}};
31
       pointer[13] = (struct row) \{3, 2, 5, \{0, 0, 0, 0\}\};
       pointer[14] = (struct row) {3, 5, 8, {0, 0, 0, 0}};
pointer[15] = (struct row) {3, 10, 0, {0, 0, 1, 0}};
33
34
       pointer[16] = (struct row) {4, 1, 5, {0, 0, 0, 0}};
35
       pointer[17] = (struct row) \{4, 2, 6, \{0, 0, 0, 0\}\};
36
       pointer[18] = (struct row) \{4, 5, 0, \{0, 0, 0, 0\}\};
37
       pointer[19] = (struct row) \{4, 10, 0, \{0, 0, 0, 1\}\};
38
       pointer[20] = (struct row) \{5, 1, 6, \{0, 0, 0, 0\}\};
       pointer[21] = (struct row) {5, 2, 7, {0, 0, 0, 0}};
pointer[22] = (struct row) {5, 5, 0, {1, 0, 0, 0}};
39
40
       pointer[23] = (struct row) {5, 10, 0, {1, 0, 0, 1}};
41
42
       pointer[24] = (struct row) \{6, 1, 7, \{0, 0, 0, 0\}\};
43
       pointer[25] = (struct row) \{6, 2, 8, \{0, 0, 0, 0\}\};
44
       pointer[26] = (struct row) {6, 5, 0, {0, 1, 0, 0}};
45
       pointer[27] = (struct row) {6, 10, 0, {0, 1, 0, 1}};
46
       pointer[28] = (struct row) \{7, 1, 8, \{0, 0, 0, 0\}\};
47
       pointer[29] = (struct row) {7,
                                          2, 0, {1, 0, 0, 0}};
48
       pointer[30] = (struct row) {7, 5, 0, {1, 1, 0, 0}};
       pointer[31] = (struct row) {7, 10, 0, {1, 1, 0, 1}};
49
50
       pointer[32] = (struct row) \{8, 1, 0, \{0, 0, 0, 0\}\};
51
       pointer[33] = (struct row) {8, 2, 0, {1, 0, 0, 0}};
       pointer[34] = (struct row) {8, 5, 0, {0, 0, 1, 0}};
pointer[35] = (struct row) {8, 10, 0, {0, 0, 1, 1}};
53
54 }
55
56 int main()
57 {
58
        // init FSM with precalculated values
59
        int states num = 36;
60
        row *fsm = malloc(sizeof(row) * states num);
61
        create table(fsm);
62
63
        // start a machine
64
       printf("Price is 9 \n\n");
65
66
        int cur state = 0;
67
        int input;
68
69
       while (1)
70
71
            // new iteration
            printf("\nCurrent state: %d\n", cur state);
            printf("Enter coin (1, 2, 5 or 10)? \n");
74
            scanf("%d", &input);
75
76
            if (input != 1 && input != 2 && input != 5 && input != 10)
77
                 continue; // wrong coin
78
79
            int i = 0;
80
            while (fsm[i].state != cur state || fsm[i].insert != input)
81
                      // find current row in table
82
83
            if (fsm[i].next state == 0) // the machine returned to S0
84
85
                 // so we give a drink!
                 printf("Here's your drink! \n");
86
87
                 printf("And change: \n");
                 printf(" - 1 ruble:
88
                                        %d \n", fsm[i].change[0]);
                 printf(" - 2 rubles: %d \n", fsm[i].change[1]);
printf(" - 4 rubles: %d \n", fsm[i].change[2]);
89
90
91
                 printf(" - 5 rubles: %d \n\n", fsm[i].change[3]);
92
93
            // go to next state
94
            printf("going to state %d \n", fsm[i].next state);
95
            cur state = fsm[i].next state;
```

```
96 }
97 return 0;
98 }
```

Листинг 1 – Реализация первого конечного автомата

На рисунке 1 приведён граф переходов для данной реализации автомата. На рисунке 2 показана работа программы.

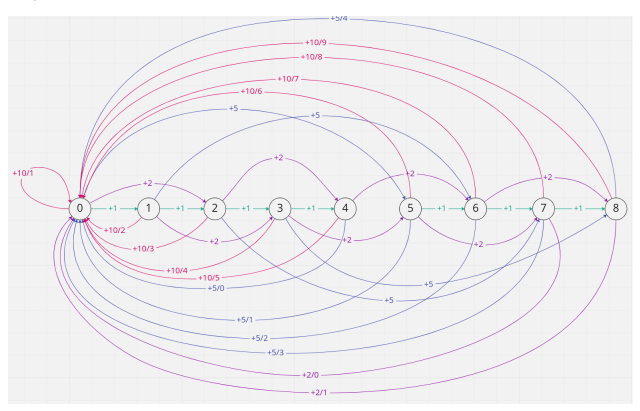


Рисунок 1 – Граф переходов первого автомата

```
alex@alex-nb ~/D/y/h/fsm (master)> ./a.out
Price is 9

Current state: 0
Enter coin (1, 2, 5 or 10)?
5
going to state 5

Current state: 5
Enter coin (1, 2, 5 or 10)?
2
going to state 7

Current state: 7
Enter coin (1, 2, 5 or 10)?
5

Here's your drink!
And change:
    - 1 ruble: 1
    - 2 rubles: 1
    - 4 rubles: 0
    - 5 rubles: 0

going to state 0

Current state: 0
Enter coin (1, 2, 5 or 10)?
```

Рисунок 2 – Работа конечного автомата

#### 2.2 Автомат Мили

Модифицируем автомат для обработки двух видов товаров. Первый товар, как и раньше, стоит 9 рублей, а второй — 3 рубля. Алгоритм:

- Первый шаг алгоритма выбрать напиток. Автомат находится в состоянии 0, затем в зависимости от выбранного товара 1 или 2 автомат переходит в состояние 10 или 20 соответственно.
- Далее работа автомата повторяет автомат из первого пункта, только состояния кодируются двумя цифрами, первая из которых обозначает номер напитка.
  - После выдачи напитка и сдачи автомат возвращается в состояние 0.

В листинге 2 приведена реализация данного алгоритма с помощью таблицы переходов.

```
1 #include <stdio.h>
 2
  #include <stdlib.h>
 3
 4
 5
       * single row of FSM:
 6
       * contains current state, input (a coin),
       * next state and output (the change)
       */
 9 typedef struct row
10 {
11
       int state;
                       // states from 0 to 8
12
       int insert;
                       // an inserted coin (1, 2, 5, 10)
13
       int next state; // state after coin
       int change[4]; // should a machine return 1, 2, 2x2 or 5 coin of change
14
15
                       // an item to give (1 or 2)
       int item;
16 } row;
17
18 // manually add rows to table
19 void create table (row *pointer)
20 {
21
      pointer[0] = (struct row) \{0, 1, 10, \{0, 0, 0, 0\}, 0\};
      pointer[1] = (struct row)\{0, 2, 20, \{0, 0, 0, 0\}, 0\};
23
      pointer[2] = (struct row) {10, 1, 11, {0, 0, 0, 0}, 0};
24
      pointer[3] = (struct row) \{10, 2, 12, \{0, 0, 0, 0\}, 0\};
25
      pointer[4] = (struct row) \{10, 5, 15, \{0, 0, 0, 0\}, 0\};
26
      pointer[5] = (struct row) \{10, 10, 0, \{1, 0, 0, \}\}
27
      28
      pointer[7] = (struct row) \{11, 2, 13,
                                            {0, 0, 0,
29
      pointer[8] = (struct row) {11, 5, 16, {0, 0, 0, 0}, 0};
30
      31
      pointer[10] = (struct row) {12, 1, 13, {0, 0, 0, 0}, 0};
32
      pointer[11] = (struct row) \{12, 2, 14,
                                            {0, 0, 0, 0}, 0};
33
      pointer[12] = (struct row) {12, 5, 17, {0, 0, 0, 0}, 0};
34
      pointer[13]
                  = (struct row) \{12,
                                      10, 0,
                                             {1,
      pointer[14] = (struct row) {13,
                                      1, 14,
                                             {0,
                                                 Ο,
                                                    Ο,
                                                       0}, 0};
      pointer[15] = (struct row) {13,
                                             {0,
                                      2, 15,
                                                 Ο,
                                                    0, 0},
37
      pointer[16] = (struct row) \{13, 5, 18, \{0, 10\}\}
38
      pointer[17] = (struct row) {13, 10, 0, {0, 0, 1, 0}, 1};
      pointer[18] = (struct row) {14, 1, 15, {0, 0, 0, 0}, 0};
39
40
      pointer[19] = (struct row) \{14, 2, 16, \{0, 0, \}\}
41
      pointer[20] = (struct row) \{14,
                                      5, 0, {0, 0,
42
      pointer[21] = (struct row){14, 10, 14, {0, 0, 0, 1}, 0};
43
      pointer[22] = (struct row) {15, 1, 16, {0, 0, 0, 0}, 0};
44
      pointer[23] = (struct row) {15, 2, 17, {0, 0, 0, 0}, 0};
45
      pointer[24] = (struct row) {15, 5, 0, {1, 0, 0, 0}, 1};
46
      pointer[25] = (struct row) {15, 10, 0, {1, 0, 0, 1}, 1};
47
      pointer[26] = (struct row) {16, 1, 17, {0, 0, 0, 0}, 0};
```

```
pointer[27] = (struct row) {16, 2, 18, {0, 0, 0, 0}, 0};
 49
        pointer[28] = (struct row) {16, 5, 0, {0, 1, 0, 0}, 1};
 50
        pointer[29] = (struct row) {16, 10, 0, {0, 1, 0, 1}, 1};
 51
        pointer[30] = (struct row) {17, 1, 18, {0, 0, 0, 0}, 0};
        pointer[31] = (struct row) \{17, 2, 0, \{1, 0, 0, 0\}, 1\};
 53
        pointer[32] = (struct row) {17, 5, 0, {1, 1, 0, 0}, 1};
pointer[33] = (struct row) {17, 10, 0, {1, 1, 0, 1}, 1};
        pointer[34] = (struct row) {18, 1, 0, {0, 0, 0, 0}, 1};
 56
        pointer[35] = (struct row) {18, 2, 0, {1, 0, 0, 0}, 1};
 57
        pointer[36] = (struct row) \{18, 5, 0, \{0, 0, 1, 0\}, 1\};
 58
        pointer[37] = (struct row) {18, 10, 0, {0, 0, 1, 1}, 1};
        pointer[38] = (struct row) {20, 1, 21, {0, 0, 0, 0}, 0};
pointer[39] = (struct row) {20, 2, 22, {0, 0, 0, 0}, 0};
 59
 60
 61
        pointer[40] = (struct row) \{20, 5, 0, \{0, 1, 0, 0\}, 2\};
 62
        pointer[41] = (struct row) {20, 10, 0, {0, 1, 0, 1}, 2};
 63
        pointer[42] = (struct row) {21, 1, 22, {0, 0, 0, 0}, 0};
 64
        pointer[43] = (struct row) {21, 2, 0, {0, 0, 0, 0}, 2};
        pointer[44] = (struct row) \{21, 5, 0, \{1, 1, 0, 0\}, 2\};
 65
 66
        pointer[45] = (struct row) {21, 10, 0, {1, 1, 0, 1}, 2};
 67
        pointer[46] = (struct row) {22, 1, 0, {0, 0, 0}, 2};
 68
        pointer[47] = (struct row) {22, 2, 0, {1, 0, 0, 0},
                                                                 2 } ;
        pointer[48] = (struct row) {22, 5, 0, {0, 0, 1, 0}, 2};
 69
 70
        pointer[49] = (struct row) {22, 10, 0, {1, 1, 1, 1}, 2};
 71 }
 72
 73 int main()
 74 {
 75
         // init FSM with precalculated values
 76
         int states num = 50;
 77
         row *fsm = malloc(sizeof(row) * states num);
 78
         create table(fsm);
 79
 80
         // start a machine
 81
                                           9 \n");
        printf("Price of first item:
        printf("Price of second item: 3 \n\n");
 82
 83
 84
         int cur state = 0;
 85
         int input;
 86
 87
        while (1)
 88
 89
             // new iteration
 90
             printf("\nCurrent state: %d\n", cur_state);
 91
             if (cur state == 0)
 92
                 printf("Select item (1 or 2)? \n");
 93
             else
 94
                  printf("Enter coin (1, 2, 5 or 10)? \n");
 95
             scanf("%d", &input);
 96
 97
             if (cur_state == 0 && input != 1 && input != 2)
 98
                  continue; // wrong item
 99
100
             if (cur state != 0 && input != 1 && input != 2 && input != 5 && input
        != 10)
101
                  continue; // wrong coin
102
103
             int i = 0;
104
             while (fsm[i].state != cur state || fsm[i].insert != input)
105
                  i++; // find current row in table
106
107
             if (fsm[i].next state == 0) // the machine returned to S0
108
109
                  // so we give a drink!
110
                 printf("Here's your item #%d! \n", fsm[i].item);
111
                 printf("And change: \n");
                 printf(" - 1 ruble: %d \n", fsm[i].change[0]);
112
                 printf(" - 2 rubles: %d \n", fsm[i].change[1]);
113
                 printf(" - 4 rubles: %d \n", fsm[i].change[2]);
printf(" - 5 rubles: %d \n\n", fsm[i].change[3]);
114
115
```

Листинг 2 – Фрагмент функции main

На рисунке 3 приведён граф переходов для данной реализации автомата.

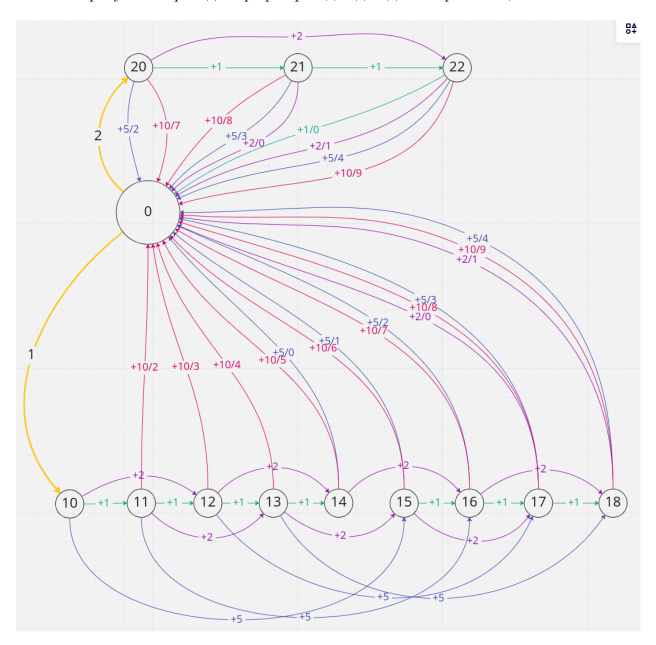


Рисунок 3 – Граф переходов автомата с двумя товарами

Таблица переходов построена аналогично. Последняя колонка показывает номер товара, который выдаёт автомат (Таблица 2).

Таблица 2 – Таблица переходов для автомата с двумя видами товаров

State	Insert	Nextstate	Change 1	Change 2	Change 2 2	Change 5	Item
0	1	10	0	0	0	0	0
0	2	20	0	0	0	0	0
10	1	11	0	0	0	0	0
10	2	12	0	0	0	0	0
10	5	15	0	0	0	0	0
10	10	0	1	0	0	0	1
11	1	12	0	0	0	0	0
11	2	13	0	0	0	0	0
11	5	16	0	0	0	0	0
11	10	0	0	1	0	0	1
12	1	13	0	0	0	0	0
12	2	14	0	0	0	0	0
12	5	17	0	0	0	0	0
12	10	0	1	1	0	0	1
13	1	14	0	0	0	0	0
13	2	15	0	0	0	0	0
13	5	18	0	0	0	0	0
13	10	0	0	0	1	0	1
14	1	15	0	0	0	0	0
14	2	16	0	0	0	0	0
14	5	0	0	0	0	0	1
14	10	14	0	0	0	1	0
15	1	16	0	0	0	0	0
15	2	17	0	0	0	0	0
15	5	0	1	0	0	0	1
15	10	0	1	0	0	1	1
16	1	17	0	0	0	0	0
16	2	18	0	0	0	0	0
16	5	0	0	1	0	0	1
16	10	0	0	1	0	1	1
17	1	18	0	0	0	0	0
17	2	0	1	0	0	0	1
17	5	0	1	1	0	0	1
17	10	0	1	1	0	1	1
18	1	0	0	0	0	0	1
18	2	0	1	0	0	0	1
18	5	0	0	0	1	0	1
18	10	0	0	0	1	1	1
20	1	21	0	0	0	0	0
20	2	22	0	0	0	0	0
20	5	0	0	1	0	0	2
20	10	0	0	1	0	1	2

21	1	22	0	0	0	0	0
21	2	0	0	0	0	0	2
21	5	0	1	1	0	0	2
21	10	0	1	1	0	1	2
22	1	0	0	0	0	0	2
22	2	0	1	0	0	0	2
22	5	0	0	0	1	0	2
22	10	0	1	1	1	1	2

На рисунке 4 показана работа программы.

```
alex@alex-nb ~/D/y/h/fsm (master)> ./a.out
Price of first item:
Price of second item:
Current state: 0
Select item (1 or 2)?
going to state 20
Current state: 20
Enter coin (1, 2, 5 or 10)?
Here's your item #2!
And change:
 - 1 rubĺe:
 - 2 rubles: 1
 - 4 rubles: 0
 - 5 rubles: 0
going to state 0
Current state: 0
Select item (1 or 2)?
```

Рисунок 4 – Работа конечного автомата

#### 2.3 Автомат Мура

Для данного автомата продемонстрируем, как будет выглядеть граф Мура. Особенность автомата Мура заключается в том, что выход автомата определяется только текущим состоянием. Это значит, что информацию о внесённых деньгах приходится хранить в текущих состояниях. Граф представлен на рисунке 5.

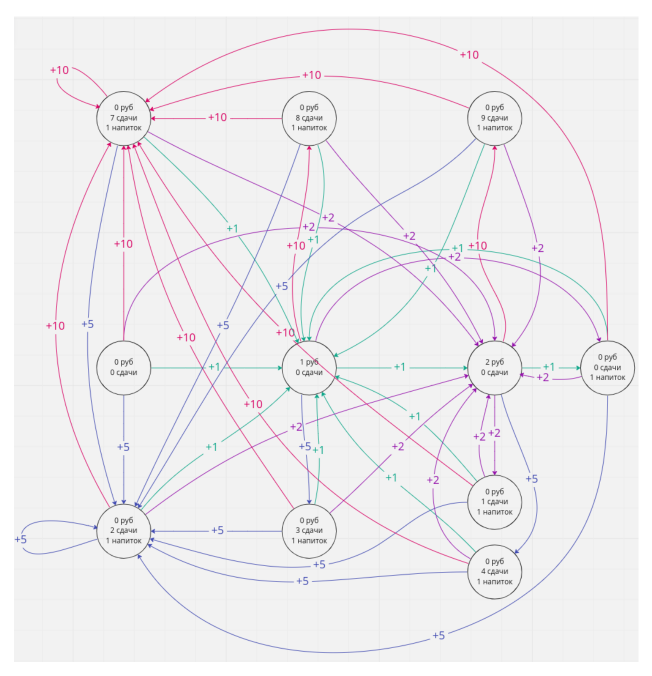


Рисунок 5 – Автомат Мура

### 3 Выводы о проделанной работе

В рамках данной работы я познакомился с архитектурой программ на основе конечных автоматов и принципом реализации алгоритма устройства на основе конечных автоматов. Разобрал различия между автоматами Мили и Мура. Реализовал логику работы устройства «Вендинговый автомат» на языке С.