## Национальный исследовательский университет ИТМО Факультет программной инженерии и компьютерной техники

## Практическое задание №3 по дисципение Теория Автоматов Канонический метод структурного синтеза

Вариант 11

Студент: Саржевский Иван

Группа: Р3302

Преподаватель: Тропченко Александр Ювенальевич

г. Санкт-Петербург 2020 г.

## Цель

Практическое освоение метода перехода от абстрактного автомата к структурному автомату.

## Задание

Абстрактный автомат задан табличным способом. Причем абстрактный автомат Мили представлен таблицами переходов и выходов, а абстрактный автомат Мура - одной отмеченной таблицей переходов. Для синтеза структурного автомата использовать функционально полную систему логических элементов И, ИЛИ, НЕ и автомат Мура, обладающий полнотой переходов и полнотой выходов. Синтезированный структурный автомат представить в виде ПАМЯТИ и КОМБИНАЦИОННОЙ СХЕМЫ.

## Исходные данные

Согласно полученному варианту исходный автомат Мура задается следующей таблицей переходов:

λ	W2	W1	W1	W2	W1	<b>W</b> 3	W1	W4
δ	a <sub>1</sub>	a <sub>2</sub>	<b>a</b> 3	a <sub>4</sub>	<b>a</b> 5	a <sub>6</sub>	<b>a</b> 7	as
Z <sub>1</sub>	<b>a</b> 5	<b>a</b> 6	a <sub>8</sub>	<b>a</b> 5	<b>a</b> 1	<b>a</b> <sub>2</sub>	<b>a</b> 4	<b>a</b> 7
Z <sub>2</sub>	a <sub>2</sub>	<b>a</b> <sub>3</sub>	as	<b>a</b> 7	<b>a</b> 7	as	a <sub>8</sub>	as

## Кодирование исходного автомата двоичными кодами

## Входной алфавит

	$x_1$
$z_1$	0
$z_2$	1

## Выходной алфавит

	$y_1$	$y_2$
$w_1$	0	0
$w_2$	0	1
$w_3$	1	0
$w_4$	1	1

#### Состояния

	$Q_1$	$Q_2$	$Q_3$
$a_1$	0	0	0
$a_2$	0	0	1
$a_3$	0	1	0
$a_4$	0	1	1
$a_5$	1	0	0
$a_6$	1	0	1
$a_7$	1	1	0
$a_8$	1	1	1

# Таблицы переходов и выходов соответствующего структурного автомата

После кодирования исходного абстрактного автомата Мура построим таблицы переходов и выходов структурного автомата.

$x_1/Q_1Q_2Q_3$	000	001	010	011	100	101	110	111
0	100	101	111	100	000	001	011	110
1	001	010	111	110	110	111	111	111

$x_1/Q_1Q_2Q_3$	000	001	010	011	100	101	110	111
0	01	00	00	01	00	10	00	11
1	01	00	00	01	00	10	00	11
	$y_1y_2$							

## ДНФ для выходных сигналов

По полученным таблицам построим ДНФ для каждого выходного сигнала:

$$\begin{split} y_1 &= \bar{x_1}Q_1\bar{Q_2}Q_3 \vee \bar{x_1}Q_1Q_2Q_3 \vee x_1Q_1\bar{Q_2}Q_3 \vee x_1Q_1Q_2Q_3 = 5 \vee 7 \vee 13 \vee 15 \\ y_2 &= \bar{x_1}\bar{Q_1}\bar{Q_2}\bar{Q_3} \vee \bar{x_1}\bar{Q_1}Q_2Q_3 \vee \bar{x_1}Q_1Q_2Q_3 \vee x_1\bar{Q_1}\bar{Q_2}\bar{Q_3} \vee x_1\bar{Q_1}Q_2Q_3 \vee x_1Q_1Q_2Q_3 \\ &= 0 \vee 3 \vee 7 \vee 8 \vee 11 \vee 15 \end{split}$$

## Синтез автомата на D-триггерах

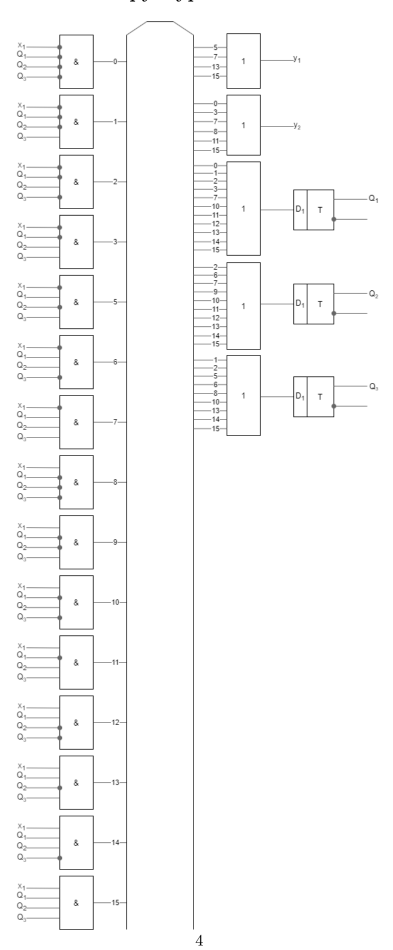
С учетом закона функционирования D-триггера построим таблицу сигналов функций возбуждения:

$x_1/Q_1Q_2Q_3$	000	001	010	011	100	101	110	111
0	100	101	111	100	000	001	011	110
1	001	010	111	110	110	111	111	111
	$D_1D_2D_3$							

ДНФ для сигналов функций возбуждения:

- $$\begin{split} D_1 &= \bar{x_1} \bar{Q_1} \bar{Q_2} \bar{Q_3} \vee \bar{x_1} \bar{Q_1} \bar{Q_2} Q_3 \vee \bar{x_1} \bar{Q_1} Q_2 \bar{Q_3} \vee \bar{x_1} \bar{Q_1} Q_2 Q_3 \vee \bar{x_1} Q_1 Q_2 Q_3 \vee \bar{x_1} \bar{Q_1} Q_2 \bar{Q_3} = \\ &= 0 \vee 1 \vee 2 \vee 3 \vee 7 \vee 10 \vee 11 \vee 12 \vee 13 \vee 14 \vee 15 \end{split}$$
- $D_2 = \bar{x_1} \bar{Q_1} Q_2 \bar{Q_3} \vee \bar{x_1} Q_1 Q_2 \bar{Q_3} \vee \bar{x_1} Q_1 Q_2 Q_3 \vee x_1 \bar{Q_1} \bar{Q_2} Q_3 \vee x_1 \bar{Q_1} Q_2 \bar{Q_3} \vee x_1 \bar{Q_1} Q_2 \bar{Q_3} \vee x_1 \bar{Q_1} Q_2 \bar{Q_3} \vee x_1 \bar{Q_1} \bar{Q_2} \bar{Q_3} \vee x_1 \bar{Q$
- $$\begin{split} D_3 &= \bar{x_1} \bar{Q_1} \bar{Q_2} Q_3 \vee \bar{x_1} \bar{Q_1} Q_2 \bar{Q_3} \vee \bar{x_1} Q_1 \bar{Q_2} Q_3 \vee \bar{x_1} Q_1 Q_2 \bar{Q_3} \vee x_1 \bar{Q_1} \bar{Q_2} \bar{Q_3} \vee x_1 \bar{Q_1} Q_2 \bar{Q_1} \vee x_1 \bar{Q_1}$$

## Функциональная схема структурного автомата на D-триггерах



#### Тестирование функциональной схемы автомата

Слово	1.	.0.	.0.	.1.	.0.	.1.	.0.	.1.	0.	.0.	.0.	.0.	.0.	.1.	.0.	.1.	0.	.0.	.0.	.1.	.0	1	0.	.0.	.0.	.0.	1.	.1.	. 1	
Ожид.		00	10	00	00	11	11	00	11	00	01	00	01	00	00	01	00	01	00	01	00	10	11	00	01	00	01	00	00	11
Резул.		00	10	00	00	11	11	00	11	00	01	00	01	00	00	01	00	01	00	01	00	10	11	00	01	00	01	00	00	11

Результирующее слово совпадает с ожидаемым.

## Синтез автомата на Т-триггерах

С учетом закона функционирования Т-триггера построим таблицу сигналов функций возбуждения:

$x_1/Q_1Q_2Q_3$	000	001	010	011	100	101	110	111
0	100	100	101	111	100	100	101	001
1	001	011	101	101	010	010	001	000
	$T_1T_2T_3$							

ДНФ для сигналов функций возбуждения:

$$T_1 = \bar{x_1} \bar{Q_1} \bar{Q_2} \bar{Q_3} \vee \bar{x_1} \bar{Q_1} \bar{Q_2} Q_3 \vee \bar{x_1} \bar{Q_1} Q_2 \bar{Q_3} \vee \bar{x_1} \bar{Q_1} Q_2 Q_3 \vee \bar{x_1} Q_1 \bar{Q_2} \bar{Q_3} \vee \bar{x_1} Q_1 \bar{Q_2} Q_3 \vee \bar{x_1} Q_1 \bar{Q_2} Q_3 \vee \bar{x_1} Q_1 \bar{Q_2} Q_3 \vee \bar{x_1} Q_1 \bar{Q_2} \bar{Q_3} \vee \bar{x_1} Q_1 \bar{Q_2} \bar{Q_3} \vee \bar{x_1} \bar{Q_1} Q_2 \bar{Q_3} \vee \bar{x_1} \bar{Q_1} \bar{Q_2} \bar{Q_3} \vee \bar{x_1} \bar{Q$$

#### Функциональная схема структурного автомата на Т-триггерах

TODO: нарисовать

## Тестирование функциональной схемы автомата

Результирующее слово совпадает с ожидаемым.

## Синтез автомата на RS-триггерах

С учетом закона функционирования RS-триггера построим таблицу сигналов функций возбуждения:

$x_1/Q_1Q_2Q_3$	000	001	010	011	100	101	110	111
0	01/-0/-0	01/-0/0-	01/0-/01	01/10/10	10/-0/-0	10/-0/0-	10/0-/01	0-/0-/10
1	-0/-0/01	-0/01/10	01/0-/01	01/0-/10	0-/01/-0	0-/01/0-	0-/0-/01	0-/0-/0-
	$R_1S_1/$	$R_1S_1/$	$R_1S_1/$	$R_1S_1/$	$R_1S_1/$	$R_1S_1/$	$R_1S_1/$	$R_1S_1/$
	$R_2S_2/$	$R_{2}S_{2}/$	$R_2S_2/$	$R_2S_2/$	$R_{2}S_{2}/$	$R_{2}S_{2}/$	$R_{2}S_{2}/$	$R_2S_2/$
	$R_3S_3$	$R_3S_3$	$R_3S_3$	$R_3S_3$	$R_3S_3$	$R_3S_3$	$R_3S_3$	$R_3S_3$

ДНФ для сигналов функций возбуждения:

$$\begin{split} R_1 &= \bar{x_1}Q_1\bar{Q_2}\bar{Q_3} \vee \bar{x_1}Q_1\bar{Q_2}Q_3 \vee \bar{x_1}Q_1Q_2\bar{Q_3} = 4 \vee 5 \vee 6 \\ S_1 &= \bar{x_1}\bar{Q_1}\bar{Q_2}\bar{Q_3} \vee \bar{x_1}\bar{Q_1}\bar{Q_2}Q_3 \vee \bar{x_1}\bar{Q_1}Q_2\bar{Q_3} \vee \bar{x_1}\bar{Q_1}Q_2Q_3 \vee \bar{x_1}\bar{Q_1}Q_2\bar{Q_3} \vee \bar{x_1}\bar{Q_1}Q_2\bar{Q_3} \vee \bar{x_1}\bar{Q_1}Q_2\bar{Q_3} \vee \bar{x_1}\bar{Q_1}Q_2\bar{Q_3} = 0 \vee 1 \vee 2 \vee 3 \vee 10 \vee 11 \\ R_2 &= \bar{x_1}\bar{Q_1}Q_2Q_3 = 3 \\ S_2 &= \bar{x_1}\bar{Q_1}\bar{Q_2}Q_3 \vee \bar{x_1}Q_1\bar{Q_2}\bar{Q_3} \vee \bar{x_1}Q_1\bar{Q_2}Q_3 = 9 \vee 12 \vee 13 \\ R_3 &= \bar{x_1}\bar{Q_1}Q_2Q_3 \vee \bar{x_1}Q_1Q_2Q_3 \vee \bar{x_1}\bar{Q_1}\bar{Q_2}Q_3 \vee \bar{x_1}\bar{Q_1}Q_2Q_3 = 3 \vee 7 \vee 9 \vee 11 \\ S_3 &= \bar{x_1}\bar{Q_1}Q_2\bar{Q_3} \vee \bar{x_1}Q_1Q_2\bar{Q_3} \vee \bar{x_1}\bar{Q_1}\bar{Q_2}\bar{Q_3} \vee \bar{x_1}\bar{Q_1}\bar{Q_2}\bar{Q_3} \vee \bar{x_1}\bar{Q_1}Q_2\bar{Q_3} = 2 \vee 6 \vee 8 \vee 10 \vee 14 \end{split}$$

#### Функциональная схема структурного автомата на RS-триггерах

TODO: нарисовать

## Тестирование функциональной схемы автомата

Слово	100101010000010100	
Ожид.	00 10 00 00 11 11 00 11 00 01 00 01 00 01 00 01 00 01 00 01 00 10 1	11
Резул.	00 10 00 00 11 11 00 11 00 01 00 01 00 01 00 01 00 01 00 01 00 10 1	11

Результирующее слово совпадает с ожидаемым.

## Синтез автомата на ЈК-триггерах

С учетом закона функционирования ЈК-триггера построим таблицу сигналов функций возбуждения:

$x_1/Q_1Q_2Q_3$	000	001	010	011	100	101	110	111
0	1-/0-/0-	1-/0-/-0	1-/-0/1-	1-/-1/-1	-1/0-/0-	-1/0-/-0	-1/-0/1-	-0/-0/-1
1	0-/0-/1-	0-/1-/-1	1-/-0/1-	1-/-0/-1	-0/1-/0-	-0/1-/-0	-0/-0/1-	-0/-0/-0
	$J_1K_1/$							
	$J_2K_2/$							
	$J_3K_3$							

ДНФ для сигналов функций возбуждения:

$$\begin{split} J_1 &= \bar{x_1} \bar{Q_1} \bar{Q_2} \bar{Q_3} \vee \bar{x_1} \bar{Q_1} \bar{Q_2} Q_3 \vee \bar{x_1} \bar{Q_1} Q_2 \bar{Q_3} \vee \bar{x_1} \bar{Q_1} Q_2 Q_3 \vee \bar{x_1} \bar{Q_1} Q_2 \bar{Q_3} \vee \bar{x_1} \bar{Q_1} Q_2 \bar{Q_3} \\ &= 0 \vee 1 \vee 2 \vee 3 \vee 10 \vee 11 \\ K_1 &= \bar{x_1} Q_1 \bar{Q_2} \bar{Q_3} \vee \bar{x_1} Q_1 \bar{Q_2} Q_3 \vee \bar{x_1} Q_1 Q_2 \bar{Q_3} = 4 \vee 5 \vee 6 \\ J_2 &= \bar{x_1} \bar{Q_1} \bar{Q_2} Q_3 \vee \bar{x_1} Q_1 \bar{Q_2} \bar{Q_3} \vee \bar{x_1} Q_1 \bar{Q_2} Q_3 = 9 \vee 12 \vee 13 \\ K_2 &= \bar{x_1} \bar{Q_1} Q_2 Q_3 = 3 \\ J_3 &= \bar{x_1} \bar{Q_1} Q_2 \bar{Q_3} \vee \bar{x_1} Q_1 Q_2 \bar{Q_3} \vee \bar{x_1} \bar{Q_1} \bar{Q_2} \bar{Q_3} \vee \bar{x_1} \bar{Q_1} Q_2 \bar{Q_3} \vee \bar{x_1} \bar{Q_1} \bar{Q_2} \bar{Q_3} \vee \bar{x_1} \bar{Q$$

#### Функциональная схема структурного автомата на ЈК-триггерах

TODO: нарисовать

## Тестирование функциональной схемы автомата

Результирующее слово совпадает с ожидаемым.

## Вывод

В ходе выполнения работы был изучен канонический метод структурного синтеза, получены практические навыки преобразования абстрактного автомата Мура в структурный автомат на D-, T-, RS- и JK-триггерах.