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	W 3	W1	W4
δ	a ₁	a ₂	a ₃	a ₄	a 5	a ₆	a 7	as
Z ₁	a 5	a ₆	as	a 5	a ₁	a ₂	a ₄	a 7
Z ₂	a ₂	a ₃	as	a 7	a 7	as	a ₈	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:

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

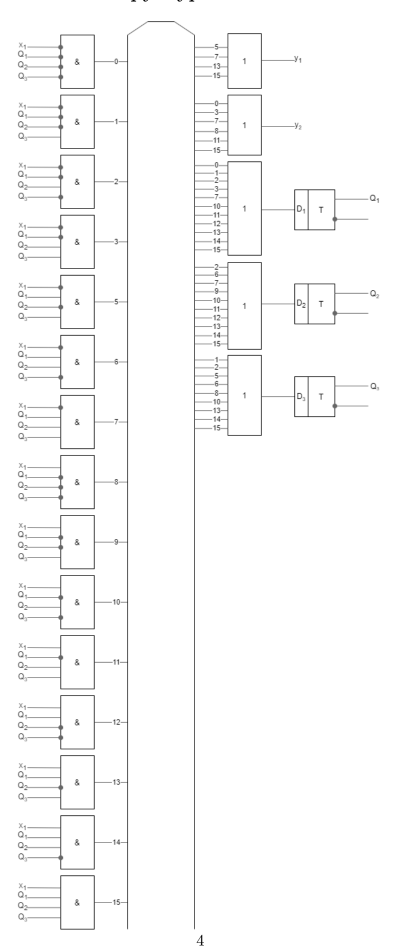
Синтез автомата на D-триггерах

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
	$D_1D_2D_3$							

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

Функциональная схема структурного автомата на D-триггерах



Результирующее слово совпадает с ожидаемым.

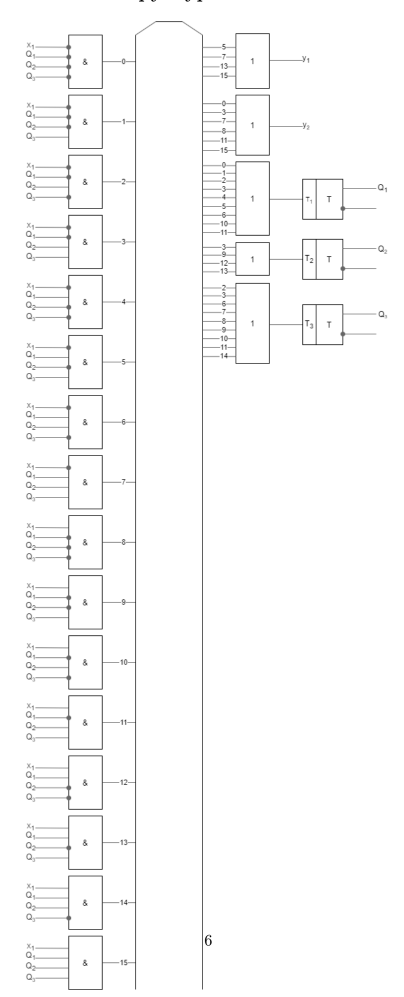
Синтез автомата на Т-триггерах

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
	$T_1T_2T_3$							

$$\begin{split} T_1 &= \bar{x_1} \bar{Q_1} \bar{Q_2} \bar{Q_3} \vee \bar{x_1} \bar{Q_1} \bar{Q_2} Q_3 \vee \bar{x_1} \bar{Q_1} Q_2 \bar{Q_3} \vee \bar{x_1} \bar{Q_1} Q_2 Q_3 \vee \bar{x_1} Q_1 \bar{Q_2} \bar{Q_3} \vee \bar{x_1} Q_1 \bar{Q_2} Q_3 \vee \bar{x_1} Q_1 \bar{Q_2} Q_3 \vee \bar{x_1} Q_1 \bar{Q_2} Q_3 \vee \bar{x_1} Q_1 \bar{Q_2} \bar{Q_3} \vee \bar{x_1} Q_1 \bar{Q_2} \bar{Q_3} \vee \bar{x_1} \bar{Q_1} Q_2 \bar{Q_3} \vee \bar{x_1} \bar{Q_1} \bar{Q_2} \bar{Q_3} \vee \bar{x_1}$$

Функциональная схема структурного автомата на Т-триггерах



Результирующее слово совпадает с ожидаемым.

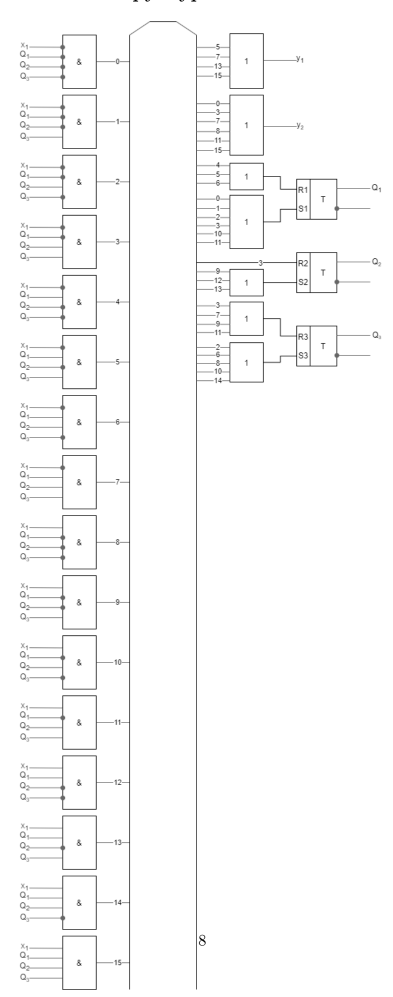
Синтез автомата на RS-триггерах

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-
	$R_1S_1/$	$R_1S_1/$	$R_1S_1/$	$R_1S_1/$	$R_1S_1/$	$R_1S_1/$	$R_1S_1/$	$R_1S_1/$
	$R_2S_2/$	$R_{2}S_{2}/$	$R_2S_2/$	$R_2S_2/$	$R_2S_2/$	$R_{2}S_{2}/$	$R_2S_2/$	$R_2S_2/$
	R_3S_3	R_3S_3	R_3S_3	R_3S_3	R_3S_3	R_3S_3	R_3S_3	R_3S_3

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

Функциональная схема структурного автомата на RS-триггерах



Результирующее слово совпадает с ожидаемым.

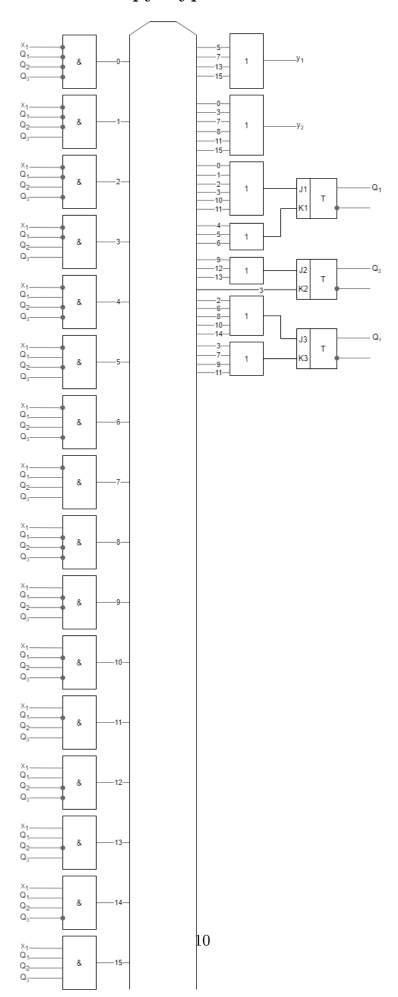
Синтез автомата на ЈК-триггерах

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							

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

Функциональная схема структурного автомата на ЈК-триггерах



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.