КМ-4. Конечные автоматы. Автоматы Мили и Мура.

Задание № 1. Выполнить все упражнения работы № 4 из практикума.

Задание № 2. На основе указанной таблицы переходов согласно варианта нарисовать граф автомата Мура.

Рапизит	Таблина порохо	2700						
Вариант	Таблица перехо	дов						
1, 7, 13, 19, 25	Г	$\overline{}$	S1	S2	S3	S4	S5	1
	 -	X1	S1	S3	S3	S2	S1	
		X2						l
		$\overline{}$	S3	S4	S1	S3	S5	
		X3	S2	S1	S1	S1	S4	
	L.	X4	S5	S1	S2	S5	S2	
2, 8, 14, 20	-							1
	l L		S1	S2	S3	S4	S5	
	. –	X1	S1	S3	S3	S1	S1	
	_	X2	S4	S2	S1	S5	S5	
	. –	Х3	S2	S1	S2	S1	S3	
		X4	S5	S1	S2	S5	S2	
3, 9, 15, 21	_							
			S1	S2	S3	S4	S5	
	[[7	X1	S1	S2	S3	S2	S4	
	l [:	X2	S3	S4	S4	S3	S5	
	_	ХЗ	S5	S2	S1	S5	S4	
	_	X4	S5	S1	S2	S5	S2	
4, 10, 16, 22	_							
	Γ		S1	S2	S3	S4	S5	
		X1	S1	S3	S4	S2	S1	
	. –	X2	S3	S5	S5	S3	S5	
	. –	хз	S1	S1	S1	S1	S3	
	. –	X4	S5	S1	S2	S4	S2	
5, 11, 17, 23	_							
_,,,	Г	\neg	S1	S2	S3	S4	S5	
		X1	S1	S3	S3	S2	S2	
	_	X2	S5	S4	S1	S4	S5	
	_	X3	S2	S1	S5	S1	S4	
	. –	X4	S5	S2	S2	S5	S2	
6, 12, 18, 24	T .		00	U.E.	U.E.	00	02	
0, 12, 10, 24	Г	$\overline{}$	S1	S2	S3	S4	S5	
	 -	X1	S2	S3	S3	S2	S3	
	. –	X2	S3	S4	S2	S1	S5	
	. –	-						
	. –	X3	S2	S5	S1	S1	S4	
	<u> </u>	X4	S5	S1	S2	S5	S2	

<u>Рекомендация</u>: каждое состояние на графе обозначить своим цветом, все переходы из этого состояния обозначить таким же цветом.

Задание № 3. Для указанного задания разработать автоматы Мили и Мура. Для этого:

- Определить состояния автомата Мили и Мура.
- 2. Составить таблицу переходов.
- 3. Нарисовать граф автомата Мили и Мура.
- 4. Написать HDL-код конечного автомата Мура (с комментариями)
- 5. Провести моделирование и продемонстрировать работоспособность автомата Мура.
- 6. Написать HDL-код автомата Мили (с комментариями) и провести его моделирование с демонстрацией работоспособности.

В потоке битовых данных необходимо выделить определённый набор символов (задан вариантом).

Вариант	Искомая последовательность
1, 6, 11, 16, 21	000
2, 7, 12, 17, 22	010
3, 8, 13, 18, 23	111
4, 9, 14, 19, 24	110
5, 10, 15, 20, 25	101

Задание № 4. Для указанного задания разработать автомат Мура. Нарисовать граф переходов. Предоставить HDL-описание автомата и результат его моделирования.

Вариант	Автомат						
1, 6, 11, 16, 21	Сдвиговый регистр со сдвигом влево и вправо, реализующий						
	логический и арифметический сдвиги 16-битной последовательности						
2, 7, 12, 17, 22	Двоично-десятичный одноразрядный реверсивный счётчик с						
	возможностью задания начального значения						
3, 8, 13, 18, 23	Четырёхразрядный счётчик в коде Грея						
4, 9, 14, 19, 24	Пятиразрядный счётчик в коде Джонсона						
5, 10, 15, 20, 25	Восьмиразрядный счётчик в позиционном коде						