

Харьковский национальный университет радиоэлектроники

Факультет Компьютерной инженерии и управления

Кафедра АПВТ

Аттестационная работа специалиста

**Проектування та діагностування
легкотестованих кінцевих автоматів**

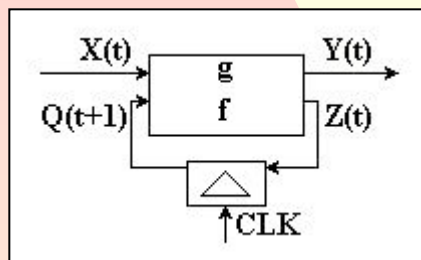
Студент гр. СКСс–16-1 **Шовковий Едуард Миколайович**

Руководитель: **доц. Шкиль Александр Сергеевич**



Постановка задачі

- Цель работы – разработка процедур автоматизированного синтеза легкотестируемых конечных автоматов, на основе HDL-моделей в форме автоматного шаблона



Модель структурного автомата Хаффмена

```

begin
p1: process (state, data)
begin
case state is
when a0 =>
if data='0' then nextstate<= a0;
y<='0';
else nextstate<= a1;y<='0';
end if;
...
p2: process (clk,reset)
begin
if reset='1' then state <= a0;
elsif clk'event and clk = '1'
then state <= nextstate;
end if;
end process;

```

Автоматный шаблон - это специальная структура HDL - модели, в которой функции переходов и выходов выделены в отдельные процессы, а назначение нового состояния осуществляется в специальном процессе, связанном с синхронизацией.

Типы ошибок проектирования

- ошибка в выборе текущего состояния в операторе when,
- ошибка выбора следующего состояния в функции переходов (ai вместо aj),
- ошибка в операторе if() при анализе входного сигнала;
- ошибка в назначении выходного сигнала.

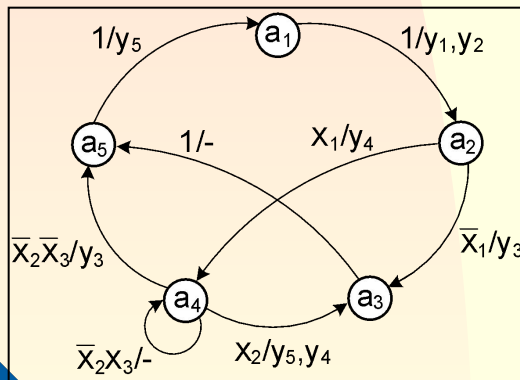
Формы представления моделей автоматов

- Формы представления конечных автоматов: таблица переходов-выходов, граф переходов, HDL-модель, граф-схема алгоритма

Табличная (ТПВ)

a/y	1	x1	$\bar{x}1$	x2	$\bar{x}2x3$	$\bar{x}2x3$
a1	a2					
a2	y1	a4	a3			
a3	y2	a5				
a4	y3			a3	a4	a5
a5	y4	a1				

Граф переходов

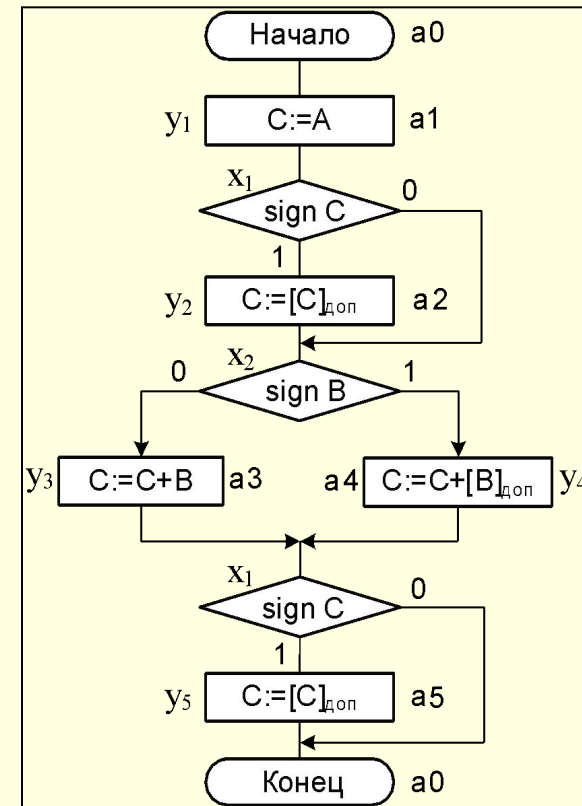


VHDL-код

```

library IEEE;
use IEEE.std_logic_1164.all;
entity Mur_two is
port (clk: in STD_LOGIC;
      data: in BIT; reset: in BIT;
      y: out BIT);
end Mur_two;
architecture Mur_two of Mur_two is
type statetype is (a0, a1, a2);
signal state, nextstate: statetype;
begin
  p1 : process (state, data) is
  begin
    case state is
      when a0 =>
        if (data='0') then nextstate <= a0;
                           y <= '0';
        else nextstate <= a1; y <= '0';
        end if;
    end case;
  end process;
end Mur_two;
    
```

Граф-схема алгоритма



Принципы тестопригодности

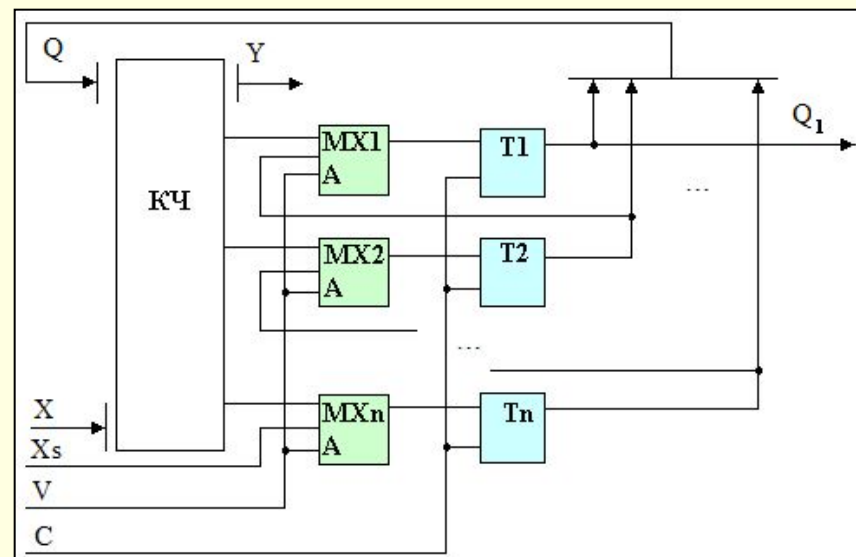
Схема является тестопригодной, если процедуры генерации множества тестовых наборов, оценки их эффективности и реализации тестового диагностирования могут быть выполнены при условии соблюдения в установленных пределах финансовых затрат, затрат времени и значений показателей, характеризующих приспособленность схемы к обнаружению неисправностей, поиску места неисправностей и реализации тестового диагностирования (**Беннеттс**)

Принципы сканирования пути

1) Элементы памяти проверяются отдельно от всей схемы и в первую очередь;

2) КЧ проверяется во вторую очередь с возможностью установки внутренних переменных в любое состояние (независимо от их предыдущего состояния) и наблюдения выходов КЧ непосредственно.

3) Каждому элементу памяти предшествует мультиплексор "2 в 1", управляемый общим сигналом выбора режима сканирования V



Обеспечение тестопригодности HDL-моделей конечных автоматов

Если рассматривать в качестве **объекта диагностирования** HDL-модели конечных автоматов в форме **автоматного шаблона**, то для построения на их основе легкотестируемых (тестопригодных) автоматов рассматриваемые модели должны отвечать следующим условиям:

- в модели должен быть специальный режим перевода автомата в режим тестирования и наоборот на любом такте работы автомата;
- в режиме тестирования автомат может быть установлен в любое состояние за $(n-1)$ тактов, где n – число состояний автомата и может быть организован гамильтонов цикл для любого из состояний автомата;
- легкотестируемый автомат должен строиться в автоматизированном режиме средствами САПР.



Организация сдвигового регистра в HDL-модели конечного автомата

- Наличие входа TDI (test data input) дает возможность записывать в память код нужного состояния .

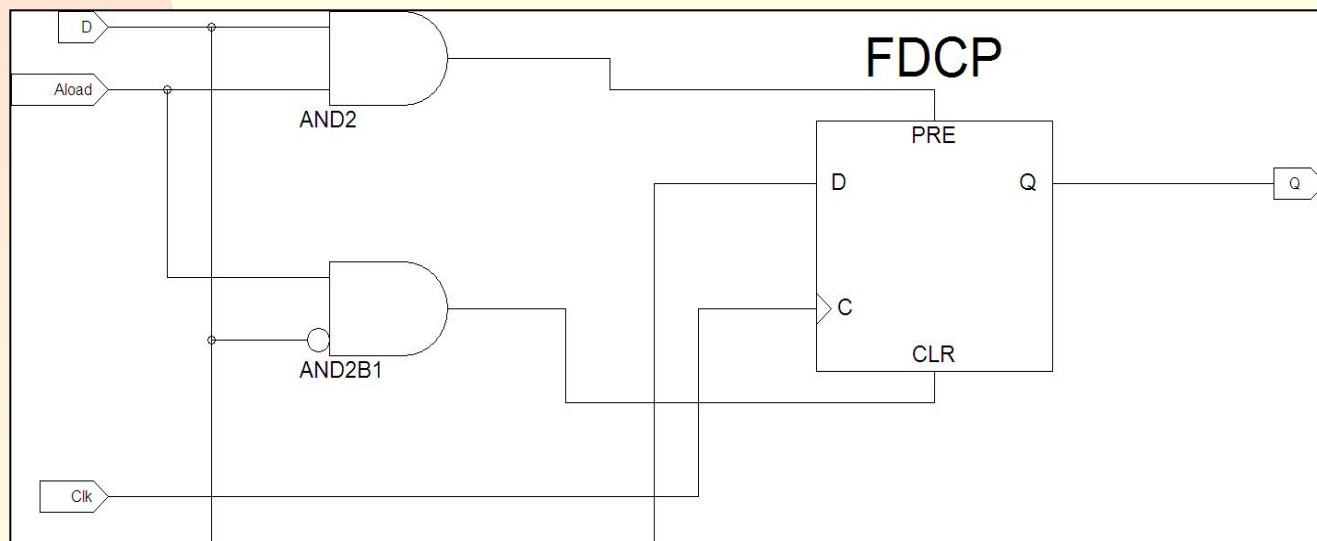
```
entity FSM_MX is
    port ( Clk: in STD_LOGIC;
          Reset, A, TDI: in STD_LOGIC;
          x1, x2, x3: in STD_LOGIC;
          y1, y2, y3, y4: out STD_LOGIC);
end;
architecture FSM_MX of FSM_MX is
    signal State, NextState: STD_LOGIC_vector (2 downto 0);
    signal a1: STD_LOGIC_vector (2 downto 0):="001";
    signal a2: STD_LOGIC_vector (2 downto 0):="010";
    signal a3: STD_LOGIC_vector (2 downto 0):="011";
    signal a4: STD_LOGIC_vector (2 downto 0):="100";
    signal a5: STD_LOGIC_vector (2 downto 0):="101";
begin
    -- Формирование последовательностной части автомата
    Sreg0_CurrentState: process (Clk, Reset)
    begin
        if Reset='1' then    State <= a1;
        elsif Clk'event and Clk = '1' then
            if A='1' then State <= NextState;
            else State <= TDI & State(2 downto 1);
            end if;
        end if;
    end process;
end;
```



Реализация сдвигового регистра на основе HDL-модели конечного автомата

- В результате синтеза предложенной HDL-модели получается схема с мультиплексорами, дающая возможность организовать сканированный путь.

Name	Value	Stimu...	. . 100 . . . 200 . . . 300 . . . 400 . . . 500 . . . 600 . . . 700 . . . 800
State			1 2 4 3 5 1 0
NextS...			2 3 4 5 3 5 1 2 1
Clk	Clock		
Reset	Form...		
A	A		
TDI	T		

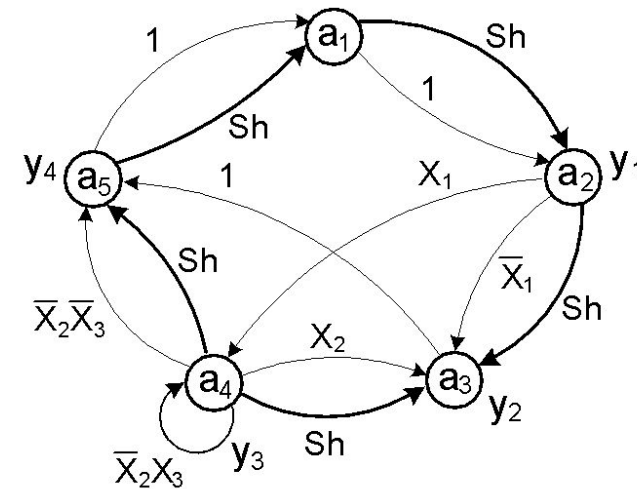


Расширение ТПВ автомата Мура

- Расширение ТПВ автомата путем добавления столбца Sh, в общем случае реализующего произвольную функцию переходов-выходов повышает управляемость состояний автомата и приводит к преобразованию структуры ОД, к стандартному виду Scan Path,

a/y	1	x1	\bar{x}_1	x2	\bar{x}_2x_3	$\bar{x}_2\bar{x}_3$	Sh
a1		a2					a2
a2	y1		a4	a3			a3
a3	y2	a5					a4
a4	y3			a3	a4		a5
a5	y4	a1					a1

a)



б)

Расширение HDL-модели автомата Мура

- Добавление столбца Sh в HDL-модель автомата Мура реализует сдвиговый регистр

Формирование КЧ автомата – описание переходов состояний
Sreg0_NextState: process (State, x1, x2, x3)
begin

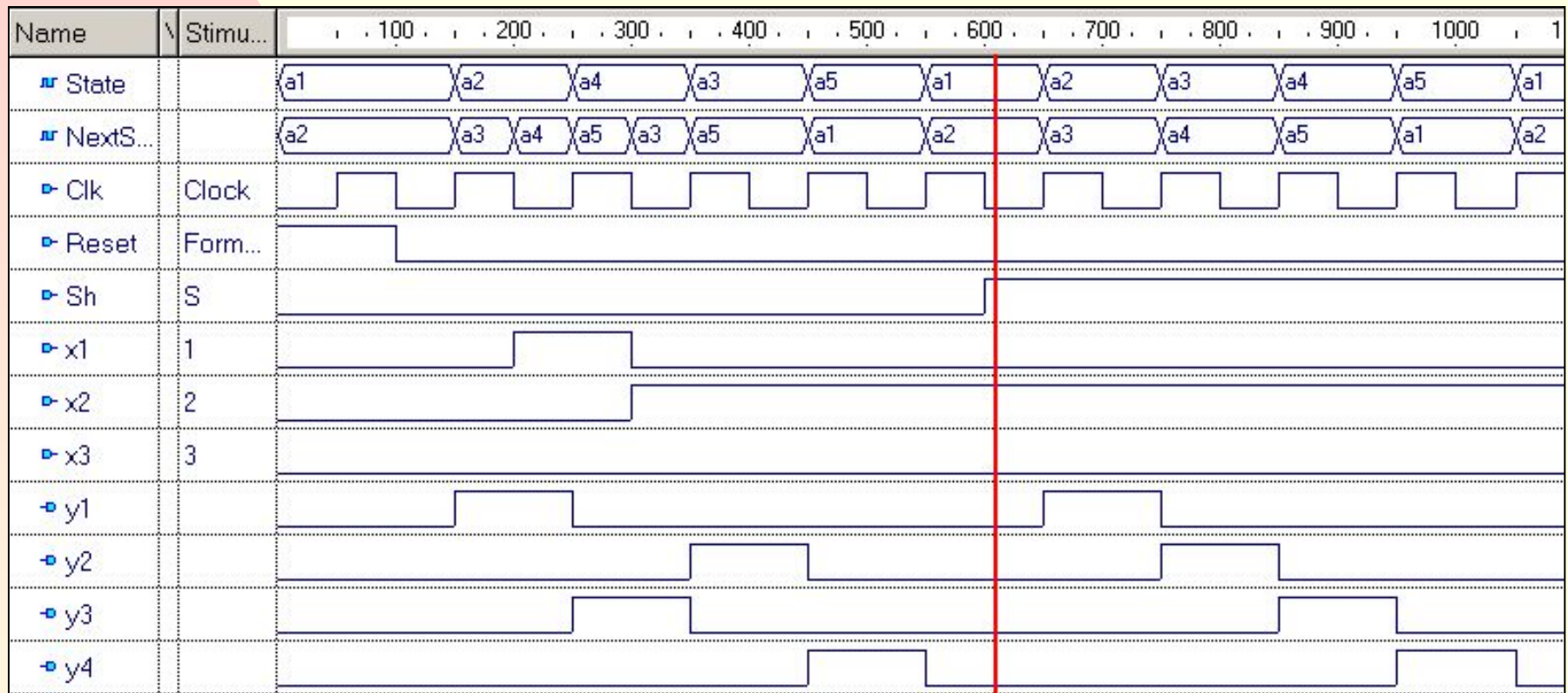
```

    case State is
    when a1 => NextState <= a2;
    when a2 => if Sh = '1' then NextState <= a3;
                elsif x1='1' then NextState <= a4;
                else NextState <= a3;
                end if;
    when a3 => if Sh = '1' then NextState <= a4;
                else NextState <= a5;
                end if;
    when a4 => if Sh = '1' then NextState <= a5;
                elsif x2='1' then NextState <= a3;
                elsif x3='1' then NextState <= a4;
                else NextState <= a5;
                end if;
    when a5 => NextState <= a1;
    when others => NextState <= a1;
    end case;
end process;
-- Формирование выходных сигналов
y1<='1' when State=a2 else '0';
y2<='1' when State=a3 else '0';
y3<='1' when State=a4 else '0';
y4<='1' when State=a5 else '0';
end;
```



Диагностический эксперимент над легкотестируемым автоматом Мура

- Временные диаграммы моделирования гамильтонова цикла автомата Мура с сигналом Sh (FSM_Sh)

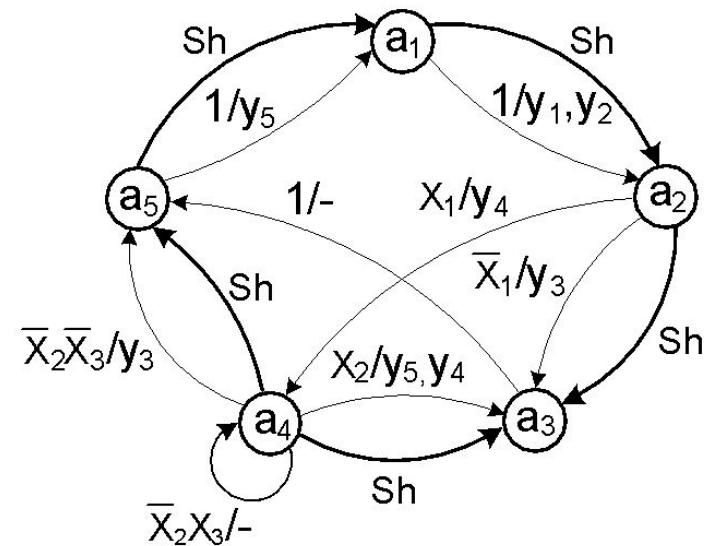


Расширение ТПВ автомата Мили

- Расширение ТПВ автомата путем добавления столбца Sh, в общем случае реализующего произвольную функцию переходов-выходов повышает управляемость состояний автомата и приводит к преобразованию структуры ОД, к стандартному виду Scan Path,

a	1	x1	\bar{x}_1	x2	\bar{x}_1	\bar{x}_2x_3	$\bar{x}_2\bar{x}_3$	Sh
a1	a2/ y1,y2							a2/-
a2		a3/ y3	a4/ y4					a3/-
a3	a5/-				a1/-			a4/-
a4				a3/ y4,y5		a4/-	a5/ y3	a5/-
a5	a1/ y5							a1/-

a)



б)

Расширение HDL-модели автомата Мили

- Добавление столбца Sh в HDL-модель автомата Мили

```

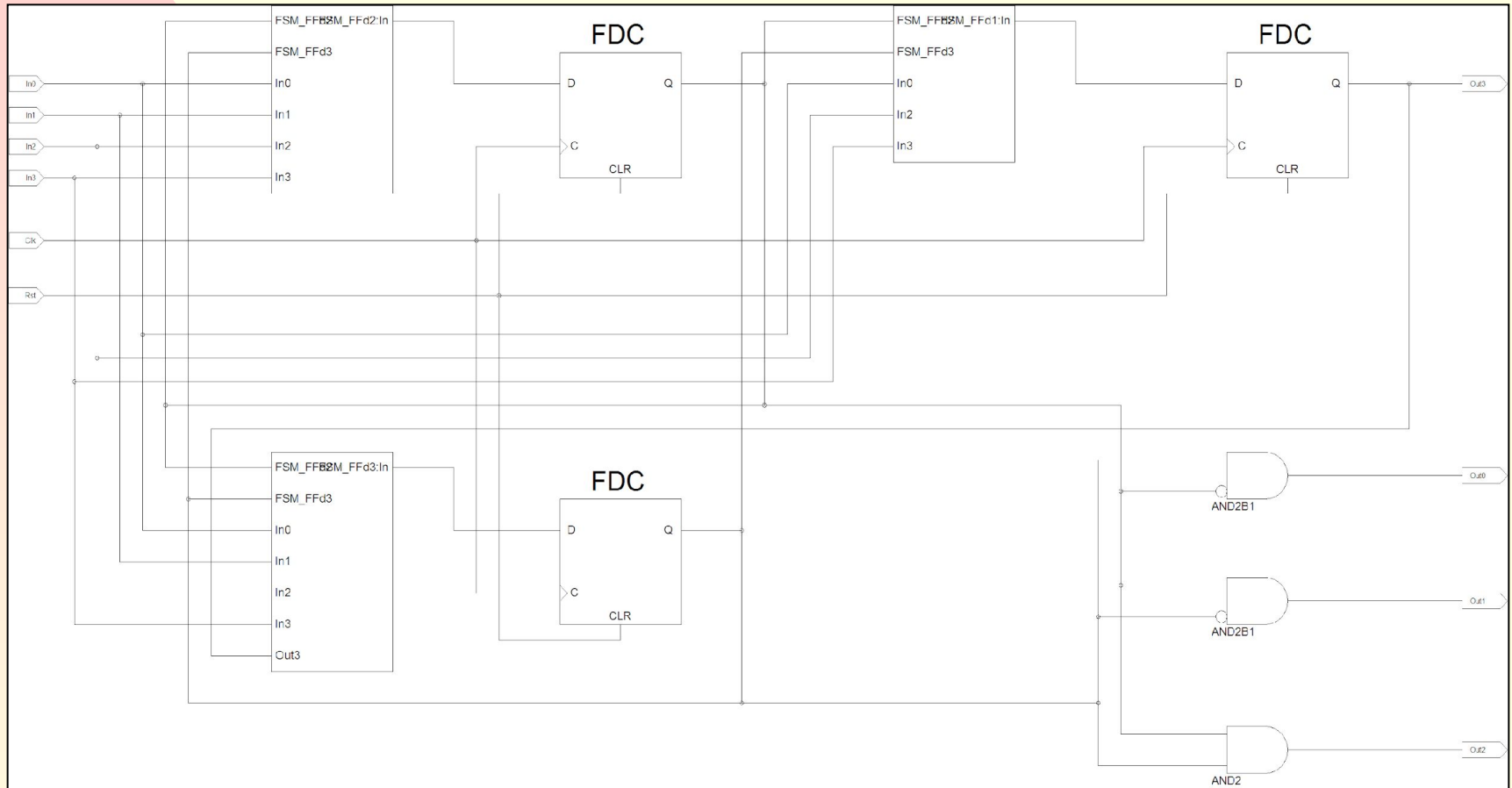
-- Формирование КЧ автомата – описание переходов состояний
Sreg0_NextState: process (State, x1, x2, x3)
begin
  y1 <= '0'; y2 <= '0'; y3 <= '0'; y4 <= '0'; y5 <= '0';
  case State is
    when a1 => if Sh = '1' then NextState <= a2;
                else NextState <= a2; y1 <= '1'; y2 <= '1';
                end if;
    when a2 => if Sh = '1' then NextState <= a3;
                elsif x1='1' then NextState <= a4; y4<='1';
                else NextState <= a3; y3 <= '1';
                end if;
    when a3 => if Sh = '1' then NextState <= a4;
                else NextState <= a5;
                end if;
    when a4 => if Sh = '1' then NextState <= a5;
                elsif x2='1' then NextState<=a3; y4<='1'; y5<= '1';
                elsif x3='1' then NextState <= a4;
                else NextState <= a5; y3 <= '1';
                end if;
    when a5 => if Sh = '1' then NextState <= a1;
                else NextState <= a1; y5 <= '1';
                end if;
    when others => NextState <= a1;
  end case;
end process;

```



Схемная реализация легкотестируемого автомата

- **Используемое устройство:** плата Spartan 3E, микросхема FPGA XC3S500E, Package FG 320. Пакет САПР: XILINX ISE 10.1.



Диагностические эксперименты над автоматами

- Входная последовательность X называется **отличительной** для автомата $A (X, Y, Z, \delta, \lambda)$, если выходная последовательность автомата, как реакция на X , различна для любого начального состояния.
- Входная последовательность X называется **установочной** для автомата $A (X, Y, Z, \delta, \lambda)$, если его конечное состояние $\delta(Z, x)$, может быть однозначно определено по выходной последовательности $\lambda(Z, x)$, для всех Z .
- Входная последовательность X автомата $A (X, Y, Z, \delta, \lambda)$, которая устанавливает его в определенное конечное состояние независимо от состояния выхода и начального состояния, называется **синхронизирующей** последовательностью.
- Пусть $Z(z_1, z_2, \dots, z_n)$ подмножество состояний минимального автомата A . Множество $X(x_1, x_2, \dots, x_m)$ будем называть множеством **характеристических** последовательностей (ХП), если для каждого начального состояния z_i , реакция на x_k различна.



Аппаратурные затраты на обеспечение тестопигодности

- Как видно из приведенных результатов оптимальным по аппаратурным затратам является введение дополнительного режима повышения управляемости состояний автомата (дополнительный столбец в ТПВ) как для автомата Мура так и для автомата Мили. Аппаратурные затраты при том возрастают на 20-25% в зависимости от типа автомата.

№	Тип автомата	Модуль Active-HDL	Модуль Xilinx	Число триггеров	Общие затраты по Квайну
1	Мура	FSM	e16	3	82
2	Мура	FSM_MX	e11	3	131
3	Мура	FSM_MX_unit	e14	5	193
4	Мура	FSM_Sh	e12	3	104
5	Мили	FSM_Mealy	e15	3	110
6	Мили	FSM_Mealy_Sh	e13	3	130



ВЫВОДЫ

- Одним из способов повышения тестопригодности цифровых устройств является организация сдвигового регистра в запоминающей части.
- Оптимальным способом организации сдвигового регистра в HDL-моделях конечных автоматов является расширение таблицы переходов-выходов, которое повышает управляемость состояний автомата и приводит к преобразованию структуры объекта диагностирования к стандартному виду Scan Path.
- Синтез расширенной модели HDL-модели конечного автомата дает структуру, аналогичную ScanPath. Используемое устройство: плата Spartan 3E, микросхема FPGA XC3S500E, Package FG 320. Пакет САПР: XILINX ISE 10.1.
- Конечный автомат, построенный на основе расширенной модели HDL-модели, позволяет реализовать диагностический эксперимент с использованием любых типов диагностических последовательностей

