Họ tên sinh viên	MSSV	Lớp (thứ - tiết)	■ 5 4% 2% (3 4%)
Hoàng Ngọc Dung	23139006	Thứ 7 - Tiết 7 - 9	<u> </u>

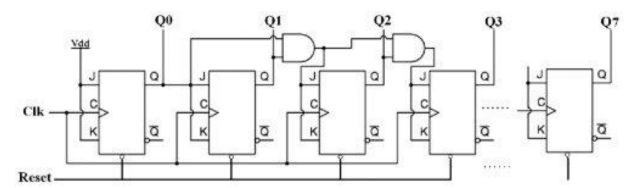
Chú ý: Sinh viên thay bằng QR code của mã số sinh viên (ví dụ: 23119012), có thể tham khảo tại https://barcode.tec-it.com)

Quick question: chapter 6

Lưu ý: Trong mỗi thiết kế yêu cầu sinh viên thực hiện

- Sơ đồ khối (nguyên lý, cấu trúc)
- Bảng trạng thái
- Mô tả bằng ngôn ngữ Verilog cho module cần thiết kế,
- Mô tả Verilog cho module dùng để kiểm tra thiết kế
- Kết quả mô phỏng quá trình kiểm tra, có phân tích
- Module test được đặt tên theo cú pháp: tensv_testbench_tenmodule, ví dụ để test module encoder, sinh viên Nguyen Van An phải đặt tên module test như sau:

 An_testbench_encoder. Các kết quả mô phỏng phải được chụp màn hình bao gồm cả tên của module test trong đó có tên sinh viên thì mới hợp lệ
- 1. Thiết kế và mô phỏng mạch đếm đống bộ 8 bit sử dụng phương pháp thiết kế mạch tuần tự



	Q7							Q0
CLK	(MSB)	Q6	Q5	Q4	Q3	Q2	Q1	Q0 (LSB)
0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	1
2	0	0	0	0	0	0	1	0
254	1	1	1	1	1	1	1	0
254 255	1	1	1	1	1	1	1	1

Mô tả bằng ngôn ngữ Verilog

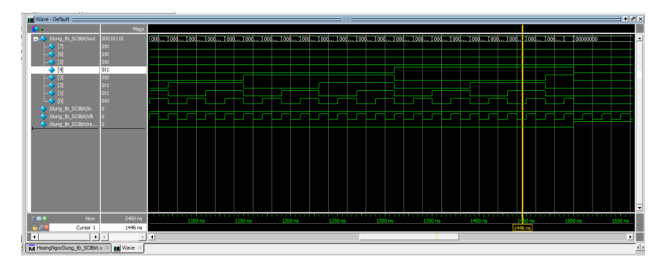
```
module Counter
\#(parameter N = 8)
( input wire clk, reset,
output wire [N-1:0] q );
// signal declaration
reg [N-1:0] r_reg;
wire [N-1:0] r_next;
// body, register
always @(posedge clk, posedge reset)
if (reset)
r_reg <= 0;
else
r_reg<=r_next; // <= is non-blocking statement</pre>
// next state logic
assign r_next = r_reg + 1;
// output logic
assign q=r_reg;
endmodule
```

```
`timescale 1ns/1ns
module dung_tb_SC8bit;

wire [7:0] out;
reg in, clk, reset;

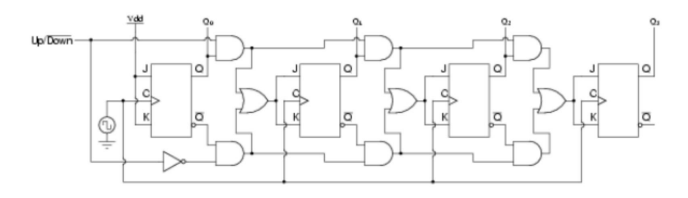
initial begin
in = 0;
clk = 0;
reset = 0;
end
always forever #10 clk = ~clk;
always forever #500 reset = ~reset;

Counter m0(clk, reset, out );
endmodule
```



Hình 1: Hình ảnh mô tả kết quả cấp xung đầu vào in và xung Clk. Tại thời điểm 1100ns xung ngõ ra 0000101 sau 10ns output: 000110 .. đến thời điểm 1445ns output: 00010110 => phù hợp với bảng trạng thái của mạch tuần tự đồng bộ 8 bit

2. Thiết kế và mô phỏng kiểm chứng mạch đếm đồng bộ 8 bit, có tín hiệu UD cho phép đếm lên/đếm xuống



Hình 2: sơ đồ khôi mạch đếm đồng bộ 8 bit

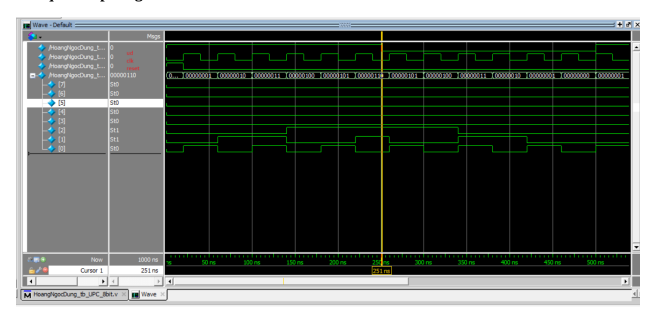
Bảng trạng thái

	Current State	Next State				
Up/Down	(Q7-Q0)	(Q7-Q0)	J7 K7	J6 K6	•••	J0 K0
1 (Up)	0	1	0 X	0 X		1 X
1 (Up)	1	10	0 X	0 X		1 X
1 (Up)	1111111	10000000	1 X	1 X		1 X
1 (Up)	11111111	0	X 1	X 1		X 1
0 (Down)	11111111	11111110	X 0	X 0		X 1
0 (Down)	10000000	1111111	X 1	X 1		X 1
0 (Down)	1	0	X 0	X 0		X 1
0 (Down)	0	11111111	1 X	1 X		1 X

```
module CounterUD
( input wire clk,reset,ud,
output wire [7:0] q );
// signal declaration
reg [7:0] r_reg;
wire [7:0] r_next;
// body, register
always @(posedge clk, posedge reset)
if (reset)
r_reg<=0;
else
r_reg<=r_next;
// next state logic
assign r_next = (ud==1)?r_reg + 1:r_reg - 1;
// output logic
assign q=r_reg;
endmodule
```

```
`timescale 1ns/1ns
module HoangNgocDung tb UPC 8bit;
wire [7:0] out; // Đường tín hiệu đầu ra 8-bit từ bộ đếm
reg ud, clk, reset; // Các tín hiệu điều khiển:
                   // ud (đếm lên/đếm xuống), clk (xung đồng hồ), reset (đặt
lai)
initial begin
   ud = 1;
                 // Khởi tạo chế độ đếm lên (1)
                 // Xung đồng hồ bắt đầu ở mức thấp (0)
   clk = 0;
                  // Đặt lại bộ đếm (reset = 1)
   reset = 1;
   #20 reset = 0; // Sau 20ns, tắt reset để bộ đếm bắt đầu hoạt động
end
always forever #20 clk = ~clk; // Tạo xung đồng hồ với chu kỳ 40ns
always forever #250 ud = ~ud; // Đổi chế độ đếm (lên/xuống) mỗi 250ns
always forever #800 reset = ~reset; // Reset bô đếm mỗi 800ns
// Kết nối module CounterUD (bộ đếm) với các tín hiệu trong testbench
CounterUD m0(
   .clk(clk),
                 // Xung đồng hồ
    .reset(reset), // Tín hiệu đặt lại
               // Tín hiệu đếm lên/đếm xuống
    .ud(ud),
    .out(out) // Đầu ra của bộ đếm
);
endmodule
```

Kết quả mô phỏng



Hình 3: Dạng sóng hiển thị sự thay đổi của clk, ud, reset và out (giá trị bộ đếm 8 bit) theo thời gian.

Reset (0ns đến 20ns): Tín hiệu reset ở mức cao (1).

Giá trị của out hiển thị 00000000. Giai đoạn Đếm Lên (từ 20ns đến 250ns): Tại 20ns, tín hiệu reset chuyển xuống mức thấp (0), cho phép bộ đếm hoạt động bình thường. Tín hiệu ud đang ở mức cao (1). Bộ đếm đang ở chế độ đếm lên.

Quan sát dạng sóng out, giá trị của bộ đếm tăng lên tại mỗi cạnh lên của tín hiệu clk (xảy ra tại khoảng 20ns, 60ns, 100ns, 140ns, 180ns, 220ns,...):

- Tại 20ns (hoặc ngay sau khi reset kết thúc và có cạnh lên clock đầu tiên): out là 00000000.
- Tại ~60ns (cạnh lên clock đầu tiên sau reset): out chuyển lên 00000001 (1 thập phân).
- Tại ~100ns: out chuyển lên 00000010 (2 thập phân).
- Tại ~140ns: out chuyển lên 00000011 (3 thập phân).
- Tại ~180ns: out chuyển lên 00000100 (4 thập phân).
- Tại ~220ns: out chuyển lên 00000101 (5 thập phân).

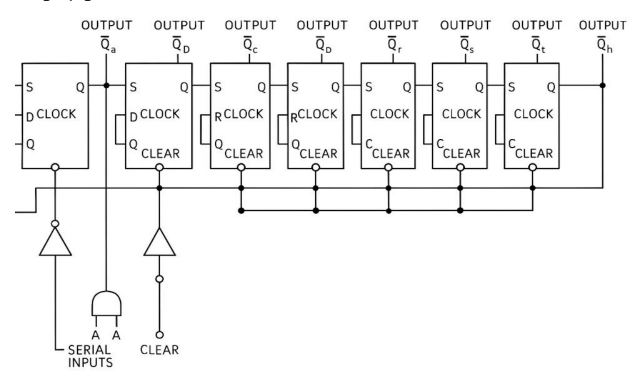
Giai đoạn Đếm Xuống (từ 250ns trở đi): Tại thời điểm 250ns, tín hiệu ud chuyển từ mức cao (1) xuống mức thấp (0). Bộ đếm chuyển sang chế độ đếm xuống. Tại các cạnh lên của clock sau 250ns (xảy ra tại khoảng 260ns, 300ns, 340ns, v.v.), giá trị của bộ đếm bắt đầu giảm xuống.

Quan sát dạng sóng out từ 250ns trở đi:

- Tại 250ns (hoặc ngay trước cạnh lên clock tiếp theo): out đang là 00000101 (5).
- Tại ~260ns (cạnh lên clock đầu tiên sau khi ud xuống 0): out chuyển xuống 00000100 (4).
- Tại ~300ns: out chuyển xuống 00000011 (3).
- Tại ~340ns: out chuyển xuống 00000010 (2).
- Tại ~380ns: out chuyển xuống 00000001 (1).
- Tại ~420ns: out chuyển xuống 00000000 (0).
- Tại ~460ns: out chuyển xuống 11111111 (255 thập phân đếm xuống từ 0 sẽ quay vòng về giá trị lớn nhất).

3. Thiết kế và mô phỏng kiểm chứng Thanh ghi dịch 8 bit, vào nối tiếp ra song song

Bảng trạng thái



Chu kỳ Clock	s_in (giải sử)	r_reg (Binary)	r_reg (Hex)	Giải Thích
0 (Khởi tạo)	X	0	0	Trạng thái ban đầu
1	1	10000000	80	Bit 1 dịch vào MSB
				Bit 0 dịch vào, các bit khác
2	0	1000000	40	dịch phải
3	1	10100000	A0	Bit 1 dịch vào
4	1	11010000	D0	Bit 1 dịch vào
5	0	1101000	68	Bit 0 dịch vào
6	0	110100	34	Bit 0 dịch vào
7	1	10011010	9A	Bit 1 dịch vào

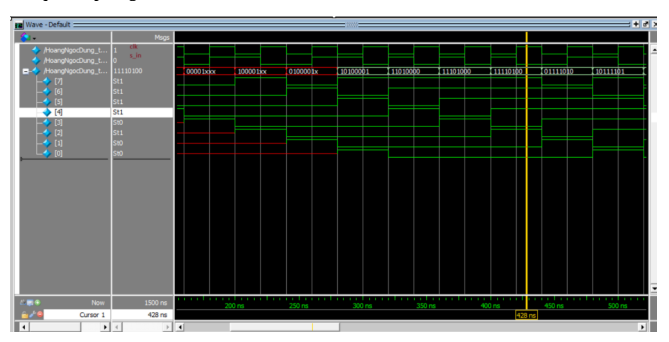
```
module ShiftSIPO (
    input wire clk,
    input wire s_in,
    output wire [7:0] q_out);
reg [7:0] r_reg;
wire [7:0] r_next;
always @(negedge clk)
    r_reg <= r_next;
assign r_next = {s_in, r_reg[7:1]};
assign q_out = r_reg;
endmodule</pre>
```

```
rtimescale Ins/Ins
module HoangNgocDung_tb_SSIPO;

reg clk, s_in;
wire [7:0] out;

initial begin
clk = 0;
s_in = 1;
end
always forever #20 clk = ~clk; // T?o xung ??ng h? v?i chu k? 40ns
always forever #20 s_in = ~s_in;
always forever #40 s_in = ~s_in;
always forever #80 s_in = ~s_in;
always forever #120 s_in = ~s_in;
slways forever #120 s_in = ~s_in;
always forever #120 s_in = ~s_in;
shiftSIPO uut(clk,s_in,out);
endmodule
```

Kết quả mô phỏng

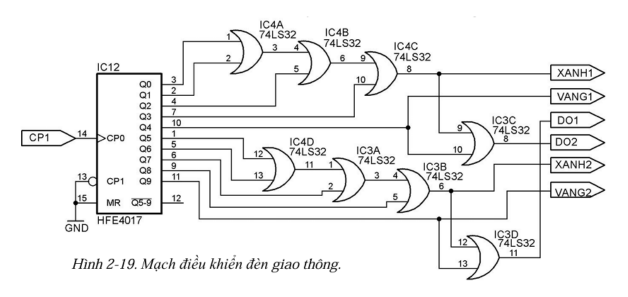


Hình 4: Dạng sóng hiễn thị hoạt động với các tín hiệu clk, i_in và out[7:0]. Tại cạnh lên clock khoảng 100ns: out chuyển từ 00001xxx sang 100001xx. Bit i_in (lúc đó là 1) đã được dịch vào. Dựa trên cách các bit cũ (1, 0, 0, 0) dịch chuyển và bit mới vào vị trí LSB (out[0])

- Tại cạnh lên clock khoảng 140ns: i_in là 0. out chuyển từ 100001xx sang 0100001x. Bit 0 từ i_in vào out[0], nội dung cũ dịch sang trái.
- Tại cạnh lên clock khoảng 180ns: i_in là 1. out chuyển từ 0100001x sang 10100001. Bit 1 từ i_in vào out[0], nội dung cũ dịch trái.

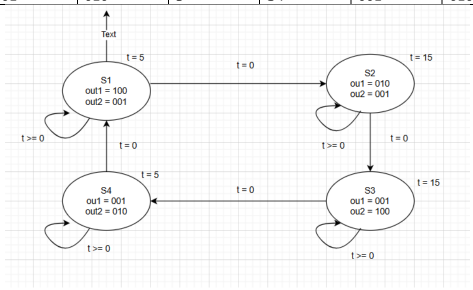
Quá trình này tiếp tục, các bit từ i_in lần lượt được dịch vào out[0], đẩy các bit cũ sang trái qua out[1], out[2], ..., out[7]. Sau 8 cạnh lên clock kể từ khi thanh ghi rỗng hoặc reset, toàn bộ 8 bit dữ liệu từ i_in sẽ được nạp đầy vào thanh ghi và hiển thị ở đầu ra out[7:0].

4. Thiết kế và mô phỏng mô hình máy trạng thái cho bài toán điều khiển đèn giao thông, các tín hiệu ngõ ra giải sử chỉ là các ngõ điều khiển đèn xanh, vàng đỏ. Thiết kế đèn giao thông có 2 ngõ ra 2 trụ đèn tín hiệu thời gian từ Xanh 15s, Vàng 5S và đỏ 20s



Bảng trạng thái

Trạng thái	Đầu ra 1 (out1)	Đầu ra 2 (out2)	Thời gian (giây)	Trạng thái	Đầu ra 1 (out1)	Đầu ra 2 (out2)
S 1	100	001	15	S1	100	001
S2	010	001	5	S2	010	001
S3	001	100	15	S3	001	100
S4	001	010	5	S4	001	010



Biểu đồ 1: Sơ đồ nguyên lý dùng mô hình máy trạnh thái đèn giao thông

```
module traffic light(
    input clk,  // Clock input
input reset,  // Reset signal
    output reg [2:0] out1, // 1: [Red, Yellow, Green]
    output reg [2:0] out2 // 2: [Red, Yellow, Green]
);
parameter S1 = 2'b00, S2 = 2'b01, S3 = 2'b10, S4 = 2'b11;
reg [1:0] state, next_state;
reg [4:0] timer;
parameter S1 TIME = 15, // Xanh 15s
           S2\_TIME = 5, // Vàng 5s
           S3 TIME = 15, // Xanh 15s
           S4\_TIME = 5; // Vang 5s
always @(posedge clk or posedge reset) begin
    if (reset) begin
         state <= S1;</pre>
         timer <= S1_TIME;</pre>
    end
    else begin
        timer <= timer - 1;</pre>
         if (timer == 0) begin
             case(state)
                  S1: begin
                      next_state <= S2;</pre>
                      timer <= S2_TIME;</pre>
                  end
                  S2: begin
                      next_state <= S3;</pre>
                      timer <= S3_TIME;</pre>
                  end
                  S3: begin
                      next state <= S4;</pre>
                      timer <= S4_TIME;</pre>
                  end
                  S4: begin
                      next_state <= S1;</pre>
                      timer <= S1_TIME;</pre>
                  end
             endcase
             state <= next_state;</pre>
         end
    end
always @(state) begin
```

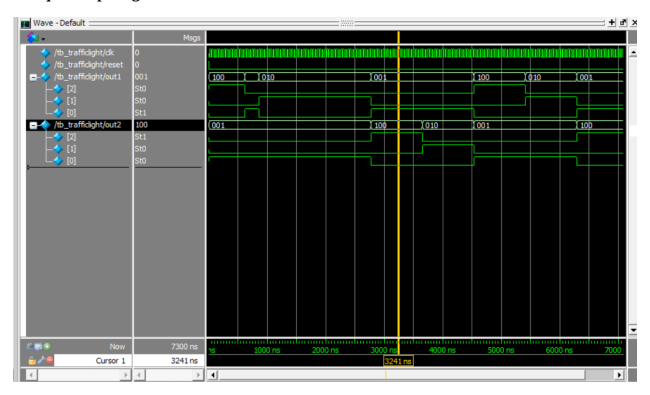
```
case(state)
        S1: begin
            out1 = 3'b100;
            out2 = 3'b001;
        end
        S2: begin
            out1 = 3'b010;
            out2 = 3'b001;
        end
        S3: begin
            out1 = 3'b001;
            out2 = 3'b100;
        end
        S4: begin
            out1 = 3'b001;
            out2 = 3'b010;
        end
        default: begin
            out1 = 3'b001;
            out2 = 3'b001;
        end
    endcase
end
endmodule
```

```
`timescale 1ns/1ns
module tb_trafficlight;
reg clk, reset;
wire [2:0] out1,out2;

initial begin
clk = 0;
reset = 1;
#10 reset = 0;
end

always forever #20 clk = ~clk;
traffic_light uut(clk, reset, out1, out2 );
endmodule
```

Kết quả mô phỏng

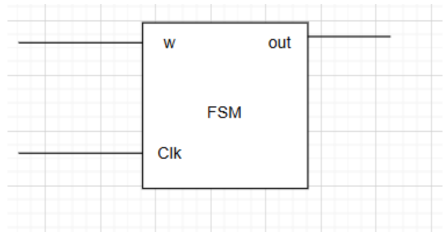


Hình 5: Hình ảnh mô tả kết quả cấpxung Clk và tính hiệu reset. Theo hình ta thấy trước 1000ns out1 = 100 (xanh 1) và ou2 = 001 (đỏ 2). Giai đoạn Reset (0ns đến 10ns). Hoạt động Bình thường (từ 10ns trở đi)

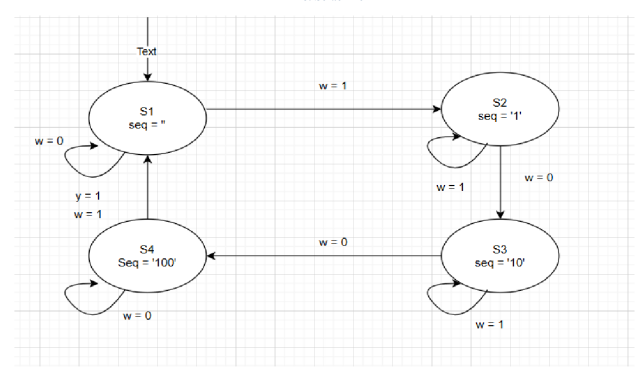
Tại 10ns, tín hiệu reset chuyển xuống mức thấp (0), cho phép module đèn giao thông hoạt động theo chu kỳ.

- Trạng thái 1: Đèn 1 Đỏ, Đèn 2 Xanh out1 = 100 (Đỏ), out2 = 001 (Xanh). Trạng thái này bắt đầu sau reset (khoảng 10ns) và kéo dài đến khoảng 3000ns trên dạng sóng. Thời gian mô phỏng này tương ứng với thời gian Đèn Xanh 15s cho trụ 2 (và Đèn Đỏ 20s cho trụ 1 trong một chu kỳ hoàn chỉnh, nhưng chu kỳ Đỏ dài hơn Xanh). Dựa trên dạng sóng, Đèn Xanh của trụ 2 kéo dài khoảng 3000ns 10ns ≈ 2990ns.
- Trạng thái 2: Đèn 1 Đỏ, Đèn 2 Vàng, out1 = 100 (Đỏ), out2 = 010 (Vàng). Trạng thái này bắt đầu từ khoảng 3000ns và kéo dài đến khoảng 3500ns. Thời gian mô phỏng này ≈ 500ns, tương ứng với thời gian Đèn Vàng 5s cho trụ 2. Trụ 1 vẫn giữ Đỏ trong giai đoạn này.
- Trạng thái 3: Đèn 1 Xanh, Đèn 2 Đỏout1 = 001 (Xanh), out2 = 100 (Đỏ). Trạng thái này bắt đầu từ khoảng 3500ns và kéo dài đến khoảng 5500ns. Thời gian mô phỏng này ≈ 2000ns, tương ứng với thời gian Đèn Xanh 15s cho trụ 1.
 Trụ 2 chuyển sang Đỏ trong giai đoạn này (kết thúc Đỏ của trụ 2 ở khoảng 6000ns).
- Trạng thái 4: Đèn 1 Vàng, Đèn 2 Đỏ, out1 = 010 (Vàng), out2 = 100 (Đỏ). Trạng thái này bắt đầu từ khoảng 5500ns và kéo dài đến khoảng 6000ns. Thời gian mô phỏng này ≈ 500ns, tương ứng với thời gian Đèn Vàng 5s cho trụ 1.
 Trụ 2 vẫn giữ Đỏ trong giai đoạn này.
- Trạng thái 5: Đèn 1 Đỏ, Đèn 2 Xanh, out1 = 100 (Đỏ), out2 = 001 (Xanh). Trạng thái này bắt đầu từ khoảng 6000ns và lặp lại chu kỳ.

5. Thiết kế mô phỏng phát hiện chuỗi 1001 trong chuỗi dữ liệu nối tiếp. Trong do, W: dữ liệu nối tiếp vào theo xung Clk cạnh xuống. Nếu phát hiện 1001 thì output y = 1 ngược lại y = 0



Hình 6: Sơ đồ khối



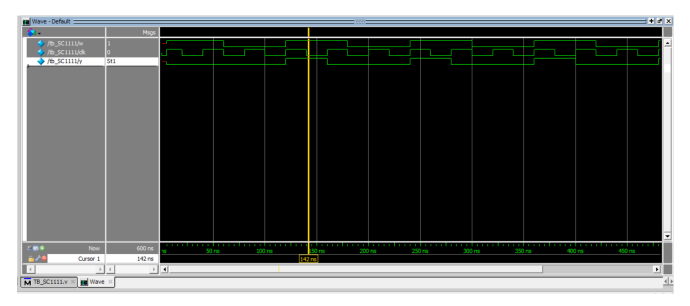
Hình 7: Sơ đồ nguyên lý dùng mô hình máy trạnh thái phát hiện chuỗi số

```
module seq4_detect_moore(x, clk, y);
input x, clk;
output reg y;
reg [2:0] state, nstate;
parameter S0 = 3'b000, S1 = 3'b001, S2 = 3'b010, S3 = 3'b011;
```

```
always @(posedge clk) begin
   state <= nstate;</pre>
 end
 // Next state logic (state transitions)
always @(state or x) begin
   case(state)
      S0: nstate = (x) ? S1 : S0; // Looking for '1'
     S1: nstate = (x) ? S1 : S2; // Looking for '10'
     S2: nstate = (x) ? S0 : S3; // Looking for '100'
     S3: nstate = (x) ? S1 : S0; // Looking for '1001'
      default: nstate = S0; // Default case (reset to S0)
   endcase
 end
always @(state) begin
   if(state == S3)
     y = 1;
   else
     y = 0;
end
endmodule
```

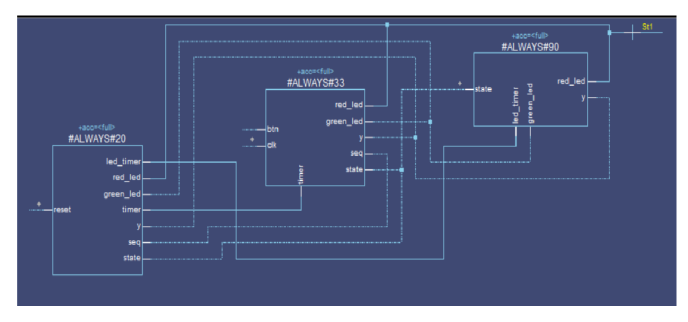
```
`timescale 1ns/1ns
module tb_SC1111;
reg w, clk;
wire y;
initial begin
clk = 0;
#5;
clk = 1;
w = 1;
end
always forever #20 clk = ~clk;
always forever #60 w = ~w;
seq4_detect_moore uut(w,clk, y );
endmodule
```

Kết quả mô phỏng



Hình 8:Khi xung clk kích cạnh lên , trạng thái ban đầu w = 1 sau 60ns đổi thành 0và tiếp tujv. Ta thấy khi chuỗi nhập đúng bằng 1001 thì y (output = 1). Ngược lại = 0.

- 6. Thiết kế hệ thống khóa cửa đơn giản hệ thống sử dụng một bàn phím giả lập bang 4 nút nhấn tương ứng với 1,2,3,4
- Mật khẩu mở cửa là 1,3,2,4
- Mỗi người khi dung cửa hệ thống kiểm tra xem nhập dung hay không
- Nếu đúng, đènn led xanh bậc sáng 3s de báo mở cửa
- Nếu sai, den đỏ nhấp nháy 3 lần de báo sai mật khẩu sau do he thong quay lai trạng thái ban đầu.
- Nếu không có thao tác trong vòng 10s quay lai trạng thái ban dau.

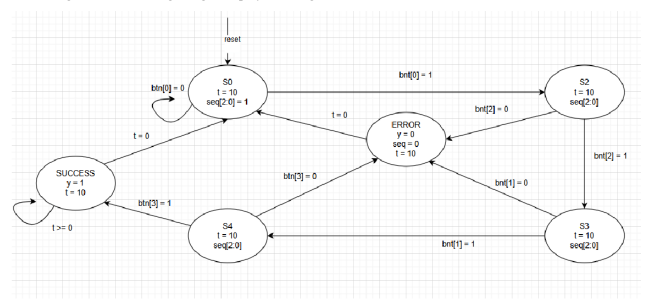


Hình 9: Sơ đồ khối của hệ thống

6.1. Mô tả bằng ngôn ngữ Verilog (phân tích trạng thái chuyển mạch)

Yêu cầu: Nhập mật khẩu từ nút nhấn. Kiểm tra xem mật khẩu đúng hay không. Mật khẩu đúng là chuỗi "1,3,2,4". Khi nhập sai quay về trạng thái ban đầu

Nếu không có thao tác trong vòng 10s quay lai trạng thái ban dau.



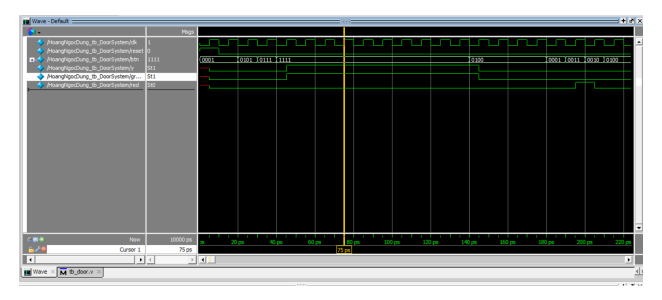
Hình 10: Sơ đồ chuyển trạng thái của hệ thống nhập mật khẩu với 4 nút nhấn

```
module Door_System(
    input wire [3:0] btn,
    input wire clk, reset,
    output reg y,
    output reg green_led,
    output reg red_led
);
    reg [2:0] state, next_state;
    reg [11:0] seq;
    reg [3:0] timer;
    reg [3:0] time_green, time_red;
    parameter S0 = 0, S1 = 1, S2 = 2, S3 = 3, S4 = 4, error = 5, success = 6;
    parameter TIME_OUT = 10;
    // reset
    always @(posedge clk) begin
        if (reset) begin
            state <= S0;</pre>
            seq <= 12'b0;
            y <= 0;
            timer <= 0; // Reset timer</pre>
            green_led <= 0;</pre>
```

```
red_led <= 0;</pre>
    end else begin
        state <= next_state;</pre>
        if (timer > 0)
            timer <= timer - 1;</pre>
    end
end
// State change (FSM)
always @(btn, state) begin
    case(state)
        S0: if (btn == 4'b0001) begin // nhấn nút 1
                 seq[2:0] <= 3'b001;
                 next_state = S1;
                 timer <= TIME_OUT;</pre>
             end else next_state = S0;
        S1: if (btn == 4'b0101) begin // nhấn nút 3
                 seq[5:3] <= 3'b011;
                 next_state = S2;
                 timer <= TIME OUT;</pre>
            end else next_state = error;
        S2: if (btn == 4'b0111) begin // nhất nút 2
                 seq[8:6] <= 3'b010;
                 next state = S3;
                 timer <= TIME_OUT;</pre>
             end else next_state = error;
        S3: if (btn == 4'b1111) begin // nhấn nút 4
                 seq[11:9] <= 3'b100;
                 next_state = success;
                 timer <= TIME_OUT;</pre>
            end else next_state = error;
        error: begin
            next_state = S0;
            seq <= 12'b0;
            timer <= 0; // Reset timer</pre>
        end
        success: begin
            next_state = (timer == 0) ? S0 : success;
            seq <= 12'b0;
        end
        default: next_state = S0;
    endcase
end
```

```
// Output Logic
always @(state) begin
    y = (state == success) ? 1 : 0;
    green_led = (state == success) ? 1 : 0;
    red_led = (state == error) ? 1 : 0;
end
endmodule
```

```
module HoangNgocDung_tb_DoorSystem();
reg clk, reset;
reg [3:0] btn;
wire y, green, red;
initial begin
btn = 4'b0001;
reset = 0;
clk = 0;
reset = 1;
#10 \text{ reset} = 0;
#10 btn = 4'b0101;
#10 btn = 4'b0111;
#10 btn = 4'b1111;
#100 btn = 4;
#40 btn = 1;
#10 btn = 3;
#10 btn = 2;
#10 btn = 4;
always forever #5 clk = ~clk;
Door_System uut (btn , clk, reset, y, green, red);
endmodule
```



Hình 11: Ban đầu tín hiệu được reset, sau đó test với chu kì clk 10. Khi xung clk kích cạnh lên các nút nhấn 1,3,2,4 được nhất lần lượt. Đây là mật khẩu đúng nên trả ra kết quả là y = 1 (green_led bật). Sau đó chờ 10s không phản hồi gì (10 xung clk) => trở về trạng thái S0. Sau đó nhấn sai thứ tự button => y = 0.

- Xử lý 2 dữ kiện còn lại: Nếu dung , đèn led xanh bậc sáng 3s để báo mở cửa (xử lý được). Nếu sai, den đỏ nhấp nháy 3 lần de báo sai mật khẩu (chưa ổn định).