



Universidade Federal de São Carlos - UFSCar

Lorhan Sohaky de Oliveira Duda Kondo 740951

Experimento 05 - Implementação de um círcuito sequencial utilizando Verilog

São Carlos - SP

2017

Universidade Federal de São Carlos - UFSCar

Lorhan Sohaky de Oliveira Duda Kondo 740951

Experimento 05 - Implementação de um circuito sequencial utilizando Verilog

Orientador: Fredy João Valente

Universidade Federal de São Carlos - UFSCar

Departamento de Computação

Ciência da Computação

Laboratório de Circuitos Digitais

São Carlos - SP

2017

Listas de ilustrações

Figura 1 – Ilustração da máquina de estado do problema da garagem.	8
Figura 2 – Resultado da compilação do código da máquina de estado do problema da garagem.	11
Figura 3 – <i>Test bench Wave</i> do código da máquina.	13
Figura 4 – <i>Test bench Transcript</i> do código da máquina.	13
Figura 5 – Máquina no estado inicial (Fechado).	13
Figura 6 – Transição do estado Fechado para o Abrindo.	14
Figura 7 – Transição do estado Abrindo para o Aberto.	14
Figura 8 – Transição do estado Abrindo para o Fechando.	14
Figura 9 – Transição do estado Aberto para o Fechando.	14
Figura 10 – Transição do estado Fechando para Abrindo.	15
Figura 11 – Transição do estado Fechando para Fechado.	15
Figura 12 – Máquina de estado do circuito adicional.	17
Figura 13 – Compilação da máquina de estado do circuito adicional.	19
Figura 14 – <i>Test bench Wave</i> da máquina de estado adicional.	20
Figura 15 – <i>Test bench Transcript</i> da máquina de estado adicional.	20

Lista de quadros

Quadro 1 – Lista das entradas da máquina de estado do problema da garagem . . .	7
Quadro 2 – Significado dos estados relacionando com os estados reais do problema proposto	8

Lista de abreviaturas e siglas

FPGA *Field Programmable Gate Array* - Arranjo de Portas Programáveis em Campo

LED *Light Emitting Diode* - Diodo emissor de luz

Sumário

1	RESUMO	6
2	 DESCRIÇÃO DA EXECUÇÃO DO EXPERIMENTO	7
2.1	Passo 1 – Desenhar a máquina de estado	7
2.2	Passo 2 - Escrever um código Verilog para a máquina de estado	8
3	AVALIAÇÃO DOS RESULTADOS DO EXPERIMENTO	13
4	ANÁLISE CRÍTICA E DISCUSSÃO	16
5	OUTRAS INFORMAÇÕES	17

1 Resumo

A ideia deste experimento é implementar uma máquina de estado utilizando, a linguagem de descrição de *hardware*, Verilog. A máquina tenta representar uma situação do mundo real de um portão de garagem, conforme o cenário proposto abaixo:

Considere o cenário de um controle para um portão de garagem. Em um estado inicial, o portão está fechado. Caso um acionador externo seja selecionado, o portão abre. Caso o portão esteja aberto e o acionador externo seja selecionado, o portão fecha. O portão nunca abre e fecha ao mesmo tempo. O trilho no qual o portão se desloca é equipado com dois sensores que indicam quando o portão está completamente aberto e quando está completamente fechado. O motor não deve tentar abrir o portão quando esse estiver aberto e nem deve fechá-lo quando este já estiver fechado.

Para maior segurança dos usuários, o motor está equipado com um aviso luminoso que deve ser acesso quando o portão se desloca.

Deve-se assumir que não é possível parar o portão enquanto ele estiver abrindo ou fechando, mas é possível que o usuário aperte o acionador externo enquanto o portão estiver se deslocando. Nesse caso, se o portão estiver abrindo, ele deve passar a fechar e vice-versa.

Para solucionar tal problema e facilitar sua resolução, dividiu-se o processo em três passos:

1. Desenhar a máquina de estado para o cenário em questão;
2. Escrever um código Verilog para a máquina de estado no passo anterior;
3. Executar o código na *Field Programmable Gate Array* - Arranjo de Portas Programáveis em Campo (FPGA) e simulação.

Além disso, escolheu-se uma máquina de estado qualquer para estudar como implementá-la em Verilog.

2 Descrição da execução do experimento

2.1 Passo 1 – Desenhar a máquina de estado

Com o problema em questão, tem-se em mente que trata-se de um portão de garagem que move-se horizontalmente, ou seja, da esquerda para direita e vice-versa, deste modo o portão abriria para a esquerda e fecharia para a direita. Assim, para a elaboração da máquina¹, considerou-se as entradas conforme o [Quadro 1](#).

Quadro 1 – Lista das entradas da máquina de estado do problema da garagem.

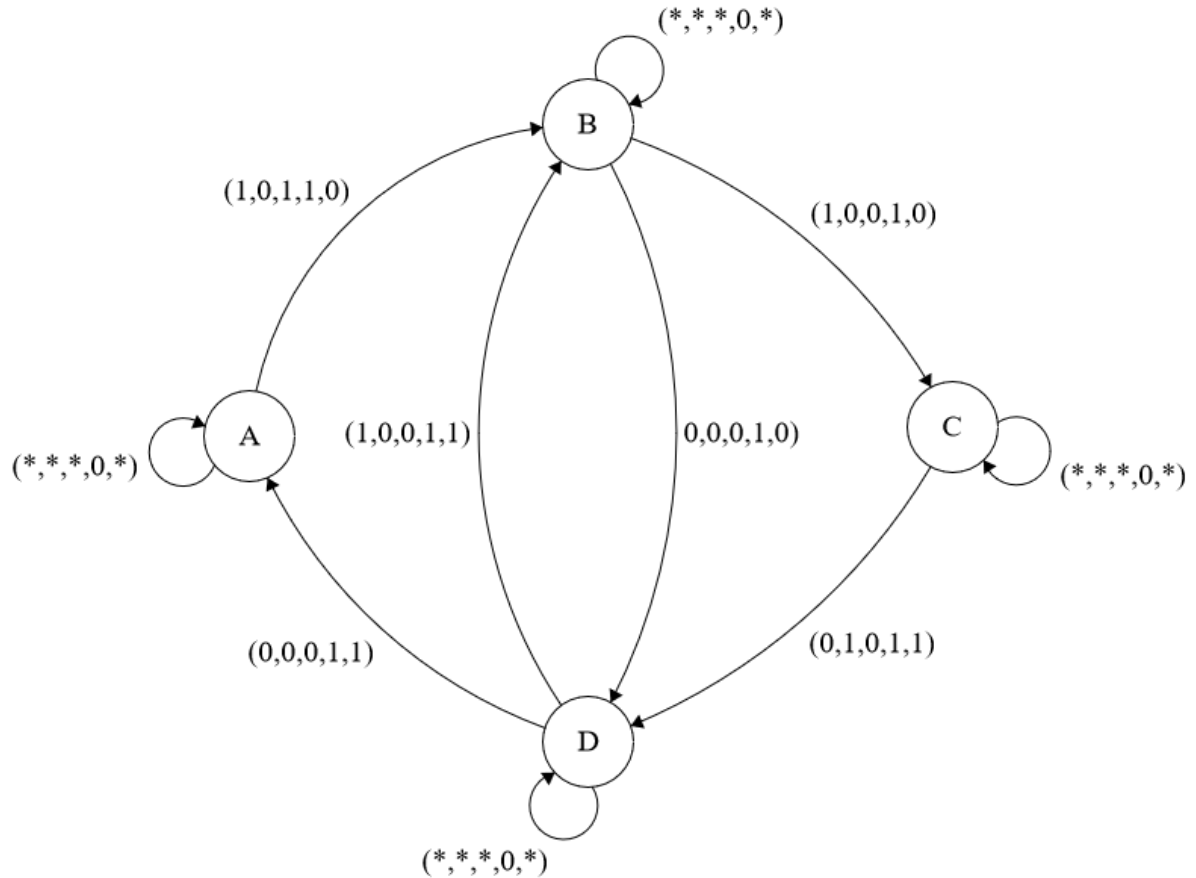
Entrada	Valor lógico 0	Valor lógico 1
Botao (b)	Abrir	Fechar
Aberto (a)	Não aberto	Totalmente aberto
Fechado (f)	Não fechado	Totalmente fechado
Motor (m)	Motor desligado	Motor ligado
Sentido (s)	Esquerda	Direita

Fonte: Próprio Autor

Com as entradas descritas no [Quadro 1](#) elaborou-se a máquina conforme a [Figura 1](#).

¹ Preferiu-se a utilização de uma máquina de Moore por haver conhecimento prévio deste tipo de máquina.

Figura 1 – Ilustração da máquina de estado do problema da garagem.



Nota: A entrada está no formato (b, a, f, m, s). O significado dos estados estão no [Quadro 2](#).

Quadro 2 – Significado dos estados relacionando com os estados reais do problema proposto.

Estado	Significado
A	Totalmente fechado
B	Abrindo
C	Totalmente aberto
D	Fechando

Fonte: Próprio Autor

2.2 Passo 2 - Escrever um código Verilog para a máquina de estado

Para a realização deste passo, foram utilizados o programa Quartus 13.0 SP 1 e a placa FPGA Cyclone II - EP2C20F484C7.

Com a máquina de estado pronta, criou-se o código em Verilog, que no estado "totalmente aberto" apresenta A no *display*, no estado "totalmente fechado" apresenta

F no *display*, no estado "abrindo" acende um *Light Emitting Diode* - Diodo emissor de luz (LED) verde e no estado "fechando" acende um LED vermelho. Nos estados "abrindo" e "fechando" o *display* apresenta 0. O código da máquina de estado encontra-se no [Código 2.1](#) e o resultado da compilação na [Figura 2](#).

Código 2.1 – Código da máquina de estado do problema da garagem.

```

module inicial ( botao, aberto, fechado, motor, sentido, ledVerde,
    ledVermelho, display, clock );
    input botao, aberto, fechado, motor, sentido, clock;
    output ledVerde, ledVermelho;
    output [6:0] display;

    reg [1:0] estado;
    reg [4:0] entrada;

    reg [6:0] tmpDisplay;
    reg tmpLedVerde, tmpLedVermelho;

    parameter Fechado = 2'b00, Abrindo = 2'b01, Aberto = 2'b10, Fechando =
        2'b11;

    initial estado = Fechado;

    always @ (posedge clock) begin
        entrada[4] = botao;
        entrada[3] = aberto;
        entrada[2] = fechado;
        entrada[1] = motor;
        entrada[0] = sentido;

        case( estado )
            Fechado: begin
                tmpDisplay = 7'b0001110;
                tmpLedVerde = 0;
                tmpLedVermelho = 0;

                if( entrada == 5'b10110 ) // botao = 1 & aberto = 0
                    & fechado = 1 & motor = 1 & sentido = 0
                    estado = Abrindo;
            end

            Abrindo: begin
                tmpDisplay = 7'b1000000;
                tmpLedVerde = 1;
                tmpLedVermelho = 0;

                if( entrada == 5'b10010 ) // botao = 1 & aberto = 0
                    & fechado = 0 & motor = 0 & sentido = 1
                    estado = Fechando;
            end
        endcase
    end
endmodule

```

```

    & fechado = 0 && motor = 1 & sentido = 0
        estado = Aberto;
        if( entrada == 5'b00010 ) // botao = 0 & aberto = 0
    & fechado = 0 & motor = 1 & sentido == 0
        estado = Fechando;
    end

    Aberto: begin
        tmpDisplay = 7'b0001000;
        tmpLedVerde = 0;
        tmpLedVermelho = 0;

        if( entrada == 5'b01011 ) // botao = 0 & aberto = 1
    & fechado = 0 & motor = 1 & sentido = 1
        estado = Fechando;
    end

    Fechando: begin
        tmpDisplay = 7'b1000000;
        tmpLedVerde = 0;
        tmpLedVermelho = 1;

        if( entrada == 5'b10011 ) // botao = 1 & aberto = 0
    & fechado = 0 & motor = 1 & sentido = 1
            estado = Abrindo;
        if( entrada == 5'b00011 ) // botao = 0 & aberto = 0
    & fechado = 0 & motor = 1 & sentido = 1
            estado = Fechado;
    end

    default: estado = Fechado;

endcase
end

assign display= tmpDisplay;
assign ledVerde = tmpLedVerde;
assign ledVermelho = tmpLedVermelho;

endmodule

module maquina( SW, LEDG, LEDR, HEXO, CLK );
    input [4:0] SW;
    input CLK;
    output [0:0] LEDG, LEDR;
    output [6:0] HEXO;

```

```

inicial a( SW[4] , SW[3] , SW[2] , SW[1] , SW[0] , LEDG[0] , LEDR[0] , HEXO ,
CLK);
endmodule

```

Nota: Para as entradas não mapeadas, a máquina mantém-se no estado atual.

Figura 2 – Resultado da compilação do código da máquina de estado do problema da garagem.

Flow Summary	
Flow Status	Successful - Thu Dec 07 16:56:53 2017
Quartus II 64-Bit Version	13.0.1 Build 232 06/12/2013 SP 1 SJ Web Edition
Revision Name	maquina
Top-level Entity Name	maquina
Family	Cyclone II
Device	EP2C20F484C7
Timing Models	Final
Total logic elements	20 / 18,752 (< 1 %)
Total combinational functions	20 / 18,752 (< 1 %)
Dedicated logic registers	10 / 18,752 (< 1 %)
Total registers	10
Total pins	15 / 315 (5 %)
Total virtual pins	0
Total memory bits	0 / 239,616 (0 %)
Embedded Multiplier 9-bit elements	0 / 52 (0 %)
Total PLLs	0 / 4 (0 %)

Para a realização dos testes, criou-se um *test bench* conforme o [Código 2.2](#). Além disto, fez-se o *deploy* na FPGA².

Código 2.2 – Código de *test bench* da máquina do problema da garagem.

```

module maquina_TB;
    integer a;

    wire ledVerde, ledVermelho;
    wire [6:0] HEX;
    reg [4:0] val;
    reg clock;

    inicial i( a[4] , a[3] , a[2] , a[1] , a[0] , ledVerde , ledVermelho , HEX ,
clock);

    //Alterando clock
    always begin
        clock <= 0;
        #25;
        clock <= 1;
    end

```

² Os resultados dos testes e simulações encontram-se na Avaliação dos resultados.

```

#25;
end

initial begin
$display("\tSistema Porta\n");
$display(" Estado | Entrada | LG | LR | HEX");
$display("-----");

//Estado Fechado
#50
a=0;#100 // a = 00000
$write( " Fechado | %x%x%x%x | %x | %x | ", a[4], a[3], a[2], a[1], a[0], ledVerde, ledVermelho);
if( HEX == 7'b0001110 ) $display( " F" ); if( HEX == 7'b1000000 )
$display (" 0" ); if( HEX == 7'b0001000 ) $display( " A" );

//Estado Abrindo
a=22;#100 // a = 10110
$write( " Abrindo | %x%x%x%x | %x | %x | ", a[4], a[3], a[2], a[1], a[0], ledVerde, ledVermelho);
if( HEX == 7'b0001110 ) $display( " F" ); if( HEX == 7'b1000000 )
$display (" 0" ); if( HEX == 7'b0001000 ) $display( " A" );

//Estado Aberto
a=18;#100 // a = 10010
$write( " Aberto | %x%x%x%x | %x | %x | ", a[4], a[3], a[2], a[1], a[0], ledVerde, ledVermelho);
if( HEX == 7'b0001110 ) $display( " F" ); if( HEX == 7'b1000000 )
$display (" 0" ); if( HEX == 7'b0001000 ) $display( " A" );

//Estado Fechando
a=11;#100 // a = 01011
$write( " Fechando | %x%x%x%x | %x | %x | ", a[4], a[3], a[2], a[1], a[0], ledVerde, ledVermelho);
if( HEX == 7'b0001110 ) $display( " F" ); if( HEX == 7'b1000000 )
$display (" 0" ); if( HEX == 7'b0001000 ) $display( " A" );

//Estado Fechado
#50
a=3;#100 // a = 00011
$write( " Fechado | %x%x%x%x | %x | %x | ", a[4], a[3], a[2], a[1], a[0], ledVerde, ledVermelho);
if( HEX == 7'b0001110 ) $display( " F" ); if( HEX == 7'b1000000 )
$display (" 0" ); if( HEX == 7'b0001000 ) $display( " A" );
end
endmodule

```

3 Avaliação dos resultados do experimento

A entrada formada por (b, a, f, m, s) é correspondida respectivamente pelas entradas SW[4], SW[3], SW[2], SW[1] e SW[0]. Para o estado Abrindo acende o LED verde (LEDG[0]) e para o estado de Fechando acende o LED vermelho (LEDR[0]). Assim, ao executar o *test bench* obteve-se os resultados conforme as [Figura 3](#) e [Figura 4](#).

Figura 3 – *Test bench Wave* do código da máquina.

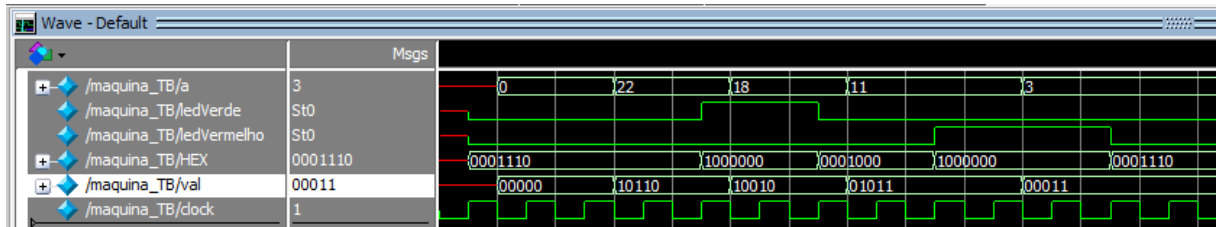


Figura 4 – *Test bench Transcript* do código da máquina.

Sistema Porta						
#	Estado	Entrada	LG	LR	HEX	
<hr/>						
#	Fechado	00000	0	0	F	
#	Abrindo	10110	1	0	O	
#	Aberto	10010	0	0	A	
#	Fechando	01011	0	1	O	
#	Fechado	00011	0	0	F	

Como resultado do *deploy* na placa, obteve o resultado conforme as Figura 5, Figura 6, Figura 7, Figura 8, Figura 9, Figura 10 e Figura 11.



Figura 5 – Máquina no estado inicial (Fechado).

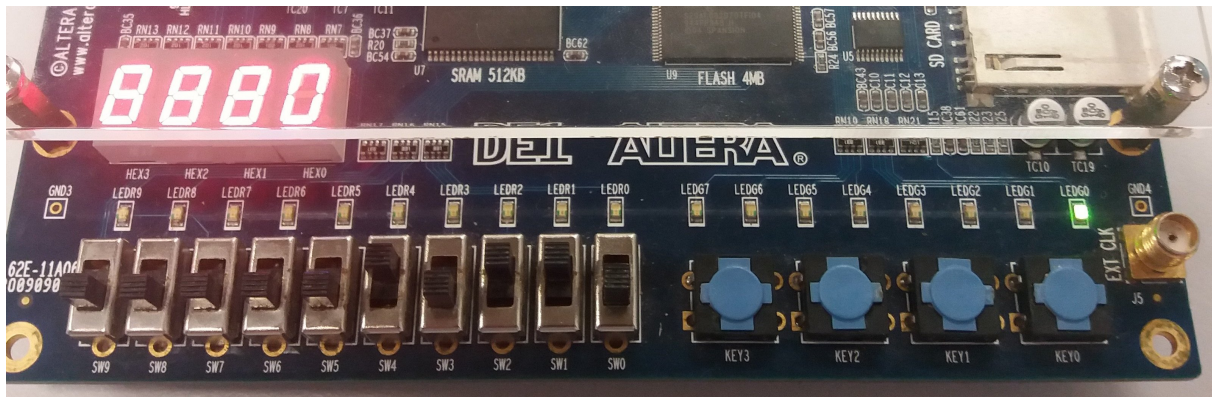


Figura 6 – Transição do estado Fechado para o Abrindo.



Figura 7 – Transição do estado Abrindo para o Aberto.



Figura 8 – Transição do estado Abrindo para o Fechando.



Figura 9 – Transição do estado Aberto para o Fechando.



Figura 10 – Transição do estado Fechando para Abrindo.



Figura 11 – Transição do estado Fechando para Fechado.

4 Análise crítica e discussão

O [Código 2.1](#) engloba todas as entradas, todos os estados e suas saídas, assim, se fosse um circuito sequêncial, englobaria o circuito de excitação, circuito de memória e o circuito de saída, ou seja, não sendo necessário criar um módulo para cada parte da máquina.

Constatou-se que para as entradas que não aparecem no [Código 2.1](#), a máquina mantém-se no estado atual, isso era o esperado para uma máquina deste tipo.

Teve-se dificuldade de pensar em quais seriam as entradas necessárias para resolver o problema da garagem, entender como passar a ideia de máquina de estado para um código em Verilog, principalmente quando não estava-se sendo utilizado o sinal de *clock* (sinal de sincronismo), assim sendo necessário refazer o código mais de 5 (cinco) vezes.

5 Outras informações

Para estudar como passar a ideia da máquina de estado para um código em Verilog, pensou-se numa máquina simples, que tem como estado inicial o estado A, que vai para um estado B e o B vai para o A. Assim, para determinar em que estado a máquina encontra-se, estipulou-se LEDs para representar o estado atual, LED verde para o estado A e para B um LED vermelho.

O desenho da máquina encontra-se na Figura 12, o Verilog no Código 5.1, a compilação na Figura 13, código do teste no Código 5.2 e os resultados dos testes nas Figura 14 e Figura 15.

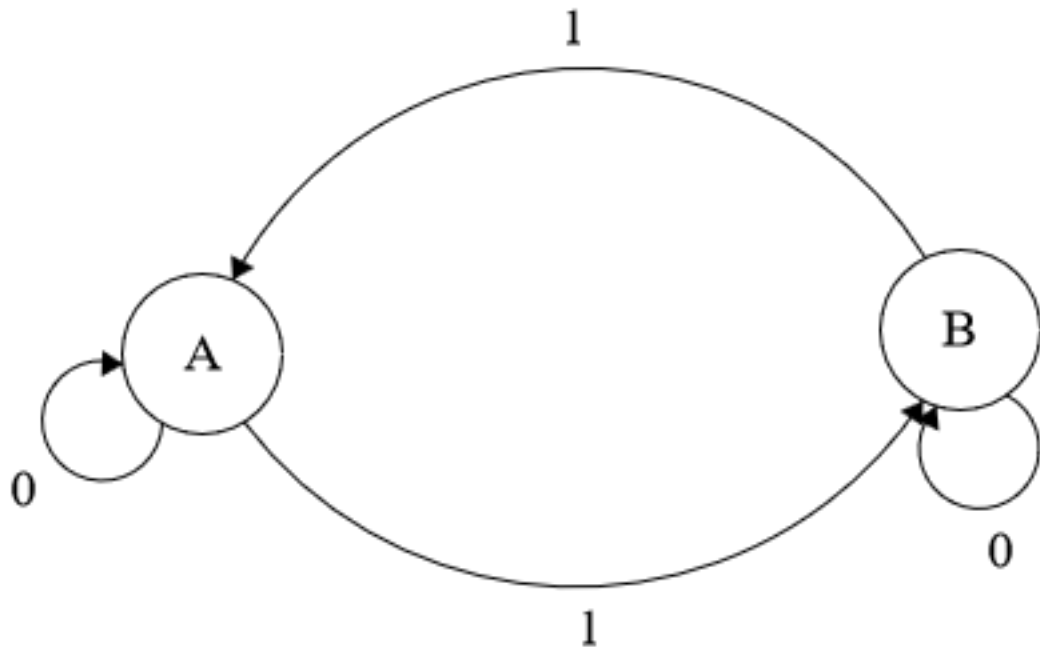


Figura 12 – Máquina de estado do circuito adicional.

Código 5.1 – Código da máquina de estado adicional.

```

module inicial( botao, ledVerde, ledVermelho, clock);
  input botao, clock;
  output ledVerde, ledVermelho;

  reg tmpLedVerde, tmpLedVermelho;

  parameter A = 1'b0, B = 1'b1;

```

```
reg estado = A;

always @(posedge clock) begin
    case(estado)
        A: begin
            tmpLedVerde = 1;
            tmpLedVermelho = 0;

            if( botao )
                estado = B;
        end

        B: begin
            tmpLedVerde = 0;
            tmpLedVermelho = 1;

            if( botao )
                estado = A;
        end

        default: estado = A;
    endcase
end

assign ledVerde = tmpLedVerde;
assign ledVermelho = tmpLedVermelho;
endmodule

module circuitoAdicional ( KEY, LEDG, LEDR, CLK );
    input [0:0] KEY;
    input CLK;
    output [0:0] LEDG, LEDR;

    inicial i( KEY[0], LEDG, LEDR, CLK );
endmodule
```

Flow Summary	
Flow Status	Successful - Fri Dec 08 15:20:51 2017
Quartus II 64-Bit Version	13.0.1 Build 232 06/12/2013 SP 1 SJ Web Edition
Revision Name	circuitoAdicional
Top-level Entity Name	circuitoAdicional
Family	Cyclone II
Device	EP2C20F484C7
Timing Models	Final
Total logic elements	3 / 18,752 (< 1 %)
Total combinational functions	2 / 18,752 (< 1 %)
Dedicated logic registers	3 / 18,752 (< 1 %)
Total registers	3
Total pins	4 / 315 (1 %)
Total virtual pins	0
Total memory bits	0 / 239,616 (0 %)
Embedded Multiplier 9-bit elements	0 / 52 (0 %)
Total PLLs	0 / 4 (0 %)

Figura 13 – Compilação da máquina de estado do circuito adicional.

Código 5.2 – Código do *test bench* da máquina de estado adicional.

```

module circuitoAdicional_TB;

wire ledVerde, ledVermelho;
reg clock, botao;

initial i( botao, ledVerde, ledVermelho, clock);

//Alterando clock
always begin
    clock <= 0;
    #25;
    clock <= 1;
    #25;
end

initial begin
$display("\tSistema Porta\n");
$display("Estado | Entrada | LG | LR");
$display("-----");

//Estado A
#50
botao = 0;#100
$display( "    A    |    %x    |    %x |    %x ", botao, ledVerde,
ledVermelho);

//Estado B
botao = 1;#100
$display( "    B    |    %x    |    %x |    %x ", botao, ledVerde,
ledVermelho);

//Estado A
botao = 1;#150

```

```
$display( "    A    |    %x    |    %x |    %x ", botao, ledVerde,
ledVermelho);

end

endmodule
```

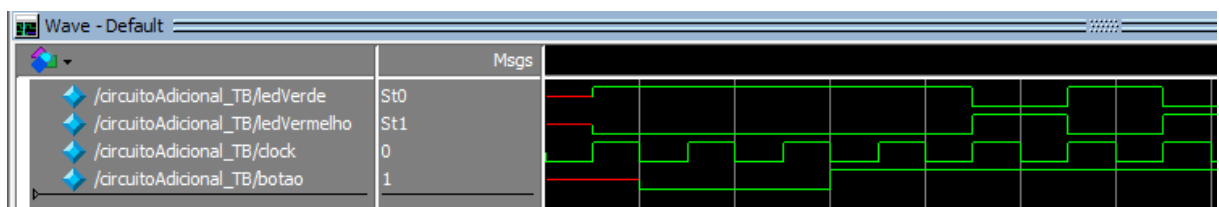


Figura 14 – *Test bench Wave* da máquina de estado adicional.

```
#      Sistema Porta
#
# Estado | Entrada | LG | LR
# -----
#   A   |    0    |  1 |  0
#   B   |    1    |  0 |  1
#   A   |    1    |  1 |  0
```

Figura 15 – *Test bench Transcript* da máquina de estado adicional.