Logo_IST_color.tiff

0º Laboratório

Projecto e Controlo  
em Lógica Digital

Trabalho 1 – Olá Mundo

**Objectivo:** Escrever “Ola Mundo” em displays de 7 segmentos

Lançar o Quartus II e abrir o projecto DE2\_top;

Alterar o programa para acender (estaticamente) os segmentos correctos dos displays de forma a indicarem “Ola mundo”. Sugere-se a seguinte forma:



Trabalho 2 – Descodificador de 7 segmentos

**Objectivo:** descodificar números em binário para que estes sejam mostrados nos displays de 7 segmentos em base decimal. Utilizar módulos em verilog para implementar dois descodificadores. Os números serão introduzidos através dos interruptores (8) da placa em binário devendo aparecer em decimal nos displays.

Lançar o Quartus II e abrir o projecto DE2\_top;

Identificar os sinais dos oito interruptores (SW) bem como os sinais correspondentes a dois displays de 7 segmentos;

Implementar um módulo que tem como entradas os “números” em binário e como output as linhas para os displays de 7 segmentos.

Implementar dois descodificadores utilizando quatro interruptores para o primeiro número e quatro interruptores para o segundo número.

Descodificadores usando lógica combinatória (mapas de Karnaugh)

Começamos por projectar um circuito que, usando os switchs para representar um número em binário de 2 bits, apresente esse número no painel de 7 segmentos. Vamos implementar este circuito usando tabelas de Karnaugh.

Depois de fazermos e simplificarmos as tabelas de Karnaugh obtemos o seguinte:

A= !M1. M2

B= 0

C= !M2 . M1

D= !M1 . M2

E= M2

F= M2 + M1

G= !M1

Logo o código é:

//usar os sw 5 e 6 para introduzir um numero em binario e aparece no display de sete segmentos (fazer logica combinatoria)

assign HEX0[0] = !SW[6] && SW[5];

assign HEX0[1] = 1'b0;

assign HEX0[2] = !SW[5] && SW[6];

assign HEX0[3] = !SW[6] && SW[5];

assign HEX0[4] = SW[5];

assign HEX0[5] = SW[5] || SW[6];

assign HEX0[6] = !SW[6 ];

Descodificadores usando “case statement”

Agora vamos apresentar, no ecran de sete segmentos:

- 1 se os switchs estiverem a 0 0

- 3 se os switchs estiverem a 0 1

- 5 se os switchs estiverem a 1 0

- 7 se os switchs estiverem a 1 1

O código é:

reg [1:0] sel;

sel[1]=SW[5];

sel[0]=SW[6];

case (sel)

2’b00 : begin

assign HEX0[0] = 1’b1;

assign HEX0[1] = 1’b0;

assign HEX0[2] = 1’b0;

assign HEX0[3] = 1’b1;

assign HEX0[4] = 1’b1;

assign HEX0[5] = 1’b1;

assign HEX0[6] = 1’b1;

end

2’b01 : begin

assign HEX0[0] = 1’b0;

assign HEX0[1] = 1'b0;

assign HEX0[2] = 1’b0;

assign HEX0[3] = 1’b0;

assign HEX0[4] = 1’b1;

assign HEX0[5] = 1’b1;

assign HEX0[6] = 1’b0;

end

2’b10 : begin

assign HEX0[0] = 1’b0

assign HEX0[1] = 1'b1;

assign HEX0[2] = 1’b0;

assign HEX0[3] = 1’b0;

assign HEX0[4] = 1’b1;

assign HEX0[5] = 1’b0;

assign HEX0[6] = 1’b0;

end

2’b11 : begin

assign HEX0[0] = 1’b0

assign HEX0[1] = 1'b0;

assign HEX0[2] = 1’b0;

assign HEX0[3] = 1’b1;

assign HEX0[4] = 1’b1;

assign HEX0[5] = 1’b1;

assign HEX0[6] = 1’b1;

end

endcase