

电子电气工程学院

计算机基础实验报告

实验一: 计算机基础实验报告

姓 名	学生名字
学 号	M56748989
专业	专业名字
指导教师	这是教师名字

2023年4月26日

1 实验目的

- 1. 熟悉常用编码器,译码器的功能逻辑。
- 2. 学习组合逻辑电路译码器或编码器的设计方法及应用。
- 3. 熟悉 Verilog 代码的编写方法。

2 实验内容

设计一个 8 线-3 线独热码编码器,在该编码器中,输入端有 8 个信号线,输出端有 3 个信号线。输入数据为 8 位二进制数,其中只有一位为 1,其余位均为 0,则输出数据为对应位的二进制表示。

输入 in[7:0]					输出 out[2:0]					
in[7]	in[6]	in[5]	in[4]	in[3]	in[2]	in[1]	in[0]	out[2]	out[1]	out[0]
1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0
0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1
0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0

表 1: 真值表

8-3 编码器的 verilog 代码实现如下:

```
1
      module encoder_8_3(
2
        input [7:0] din,
3
        output reg [2:0] dout
4
      );
5
6
      always @(*)
7
      begin
8
        case(din)
9
           8'b00000001: dout = 3'b000;
10
           8'b00000010: dout = 3'b001;
11
           8'b00000100: dout = 3'b010;
12
           8'b00001000: dout = 3'b011;
13
           8'b00010000: dout = 3'b100;
14
           8'b00100000: dout = 3'b101;
15
           8'b01000000: dout = 3'b110;
16
           8'b10000000: dout = 3'b111;
17
        default: dout = 3'b000;
18
        endcase
19
      end
20
21
      endmodule
```

8-3 编码器的仿真文件的 verilog 代码实现如下:

```
1
      module encoder_8_3_tb;
2
3
      reg [7:0] din;
      wire [2:0] dout;
4
5
6
      encoder_8_3 encoder(
7
        .din(din),
8
        .dout(dout)
9
      );
10
11
      initial begin
12
        din = 8'b00000001;
13
        #10;
14
        if (dout !== 3'b000) $error("Test 1 failed!");
15
        din = 8'b00000010;
16
17
        #10;
18
        if (dout !== 3'b001) $error("Test 2 failed!");
19
20
        din = 8'b00000100;
21
        #10;
22
        if (dout !== 3'b010) $error("Test 3 failed!");
23
24
        din = 8'b00001000;
25
        #10;
        if (dout !== 3'b011) $error("Test 4 failed!");
26
27
28
        din = 8'b00010000;
29
        #10;
30
        if (dout !== 3'b100) $error("Test 5 failed!");
31
32
        din = 8'b00100000;
33
        #10;
        if (dout !== 3'b101) $error("Test 6 failed!");
34
35
36
        din = 8'b01000000;
37
        #10;
        if (dout !== 3'b110) $error("Test 7 failed!");
38
39
40
        din = 8'b10000000;
41
        #10;
42
        if (dout !== 3'b111) $error("Test 8 failed!");
43
44
        $display("All tests passed.");
45
        $finish;
46
      end
47
48
      endmodule
```

3 操作步骤

- 1. 根据 Vivado 的设计流程,建立本次实验项目的工程文件;
- 2. 建立本次实验内容的 Verilog 功能模块, 修改语法错误;
- 3. 建立仿真文件, 进行电路的功能仿真;
- 4. 编译综合, 直到没有错误, 查看综合结果 (原理图及资源利用报告);
- 5. 建立约束文件 xdc, 生成 bit 文件;
- 6. 正确连接实验箱,下载 bit 文件,记录实验现象及结果。

4 实验结果

这里可以写具体的实验结果。

References

夏宇闻. 2003. Verilog 数字系统设计教程[J]. 单片机与嵌入式系统应用(6): 1.

夏宇闻. 2008. Verilog 数字系统设计教程: Digtal system design tutorial[M]. Verilog 数字系统设计教程: Digtal system design tutorial.

阎石. 2006. 数字电子技术基础 (第 5 版)[M]. 数字电子技术基础 (第 5 版).