实验一 选择器

2018 年秋季学期

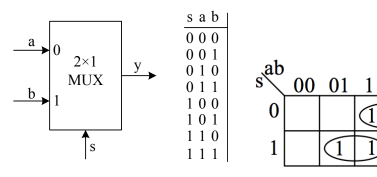
To be, or not to be, that is the question.

- 《哈姆雷特》, 莎士比亚

选择器是数字逻辑系统的常用电路,是组合逻辑电路中的主要组成元件之一,它是由几路数据输入、一位或多位的选择控制端,和一路数据输出所组成的。多路选择器从多路输入中,选取其中一路将其传送到输出端,由选择控制信号决定输出的是第几路输入信号。

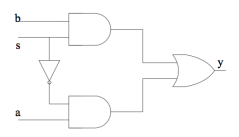
本次实验将介绍几种常用的多路选择器的设计方法; Verilog 语言中的 always 语句块、if-else 语句和 case 语句的使用等。最后请读者自行设计一个多路选择器,熟悉电路设计的基本流程和 Quartus 的使用。

1.1 2选1多路选择器



(a) 2 选 1 选择器模块和真值表

(b) 2 选 1 选择器的卡诺图



(c) 2 选 1 选择器的逻辑电路

图 1-1: 2 选 1 选择器

26 endmodule

图 1-1(a)是 2 选 1 选择器的模块图和真值表,图中 a 和 b 为输入端; y 为输出端,s 是选择端,选择两个输入的其中一个输出。当 s 为 0 时,y 的输出值为 a。当 s 为 1 时,y 的输出值为 b。

图 1-1(b)是 2 选 1 选择器的卡诺图,根据卡诺图可以得出 2 选 1 选择器的的表达式为 $y = (\sim s\&a)|(s\&b)$ 。根据表达式画出其逻辑电路如图 1-1(c)所示。

根据图 1-1(c)的逻辑电路图,利用 Verilog HDL 实现 2 选 1 选择器的逻辑电路,如表 1-1所示。

表 1-1: 2 选 1 选择器激励代码

设计一个激励代码,对设计的选择器的功能进行仿真,如表1-2所示。

表 1-2: 2 选 1 选择器激励代码

```
// 设置时间尺度和时间精度
  `timescale 10 ns/ 1 ps
                        // 测试代码的端口参数列表为空
  module mux21 vlg tst();
        reg a;
                         // 输入变量声明为 reg型变量
        reg b;
4
        reg s;
                         // 输出变量声明为wire型变量
        wire y;
6
   mux21 i1 (
                          // 对要测试的模块进行实例化
8
            .a(a),
            .b(b),
10
            .s(s),
11
12
            \cdot y(y);
13
                         // 初始化输入变量
    initial
            begin
14
                         // 将s,a和b均初始化为"0",维持10个时间单位
      s=0; a=0; b=0; #10;
15
                         // 将b改为"1", s和a的值不变, 继续保持"0",
               b=1: #10:
16
                         // 维持10个时间单位 即10*10ns=100ns
17
                         // 将a, b分别改为"1"和"0", s的值不变,
          a=1; b=0; #10;
                         // 继续保持"0",维持10个时间单位
// 将b改为"1",s和a的值不变,维持10个时间单位
19
               b=1; #10;
20
                        // 将s, a, b分别变为"1,0,0", 维持10个时间单位
      s=1; a=0; b=0; #10;
21
               b=1; #10;
22
          a=1; b=0; #10;
23
               b=1; #10;
    end
```

上述代码分析与综合后的仿真结果如图 1-2所示,由图中可以看出,当 s=0 时,y=a,即 y 随着 a 值的改变而改变,此时的 b 值无论如何改变都不影响 y 的值。当 s=1 时,y=b,即 y 随着 b 值的改变而改变,此时的 a 值无论如何改变都不影响 y 的值。

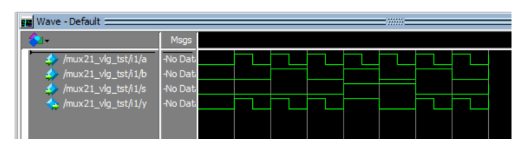


图 1-2: 2 选 1 选择器仿真结果

2 选 1 多路选择器的行为在 Verilog 中也可以用 if 语句来实现这一行为。用 if 语句来设计选择器的程序清单如表 1-3所示:

表 1-3: 2 选 1 选择器 if 语句实现

```
1 module mux21b(a,b,s,y);
2 input a,b,s;
3 output reg y; // y在always块中被赋值,一定要声明为reg型的变量
4 s always @ (*)
6 if(s==0)
7 y = a;
8 else
9 y = b;
10 endmodule
```

全 在 Verilog 中,各语句是并发执行的,模块中所有的 assign 语句、always 语句块和实例化语句,其执行顺序不分先后。而 if 语句是顺序执行的语句,其执行过程中必须先判断 if 后的条件,如果满足条件则执行 if 后的语句,否则执行 else 后的语句。Verilog 语法规定,顺序执行的语句必须包含中always 块中,always 块中的语句按照它们中代码中出现的顺序执行。

☞ always 语句块的使用

always 块的语句格式如下:

```
always 实的语句相及如下。
always @(< 敏感事件列表 >)
各可执行的语句;
......
```

其中敏感事件列表中列出了所有影响 always 块中输出的信号清单,也就是说,如果敏感事件列表中的任何一个变量发生了变化,都要执行 always 语句块中的语句。如 always @ (a or b or s) 表示: 只要 a、b、s 中的任何一个变量发生了变化,就立刻执行 always 语句块中的语句。

为了方便起见,敏感列表也可以用"*"代替,如 always @ (*),(*)号将自动包含 always 语句块中右边的语句或条件表达式中的所有信号。如表 1-3第 5 行的 always 语句块,只要 always 语句块中表达式右边出现的变量 a 和 b,或者条件表达式中出现的变量 s,这三个变量中的任何一个变量发生了变化,就立刻执行 always 语句块中的语句。

always 语句还有另外一种形式,即: always 后面不带任何有关敏感事件列表的信息,只有"always"这个保留字,那么这个时候表明在任何情况下都执行always 语句块中的语句。

另外, always 块中的输出信号必须被描述成 reg 型, 而不是默认为 wire 型。

☞ 关于 if 语句

if 语句是 Verilog HDL 中常用的条件语句,和 else 语句配对使用。当然,if 语句也可以不和 else 语句配对单独使用。

但是,如果 if 语句在使用时没有 else 语句与其配对则会发生这样的情况:编译器判断 if 后面的条件表达式是否满足,如果满足则执行其后的语句,那如果条件表达式不满足呢?这时,编译器就会自动产生一个寄存器来寄存当前的值,在条件不满足时保输出的过去值。这样就会产生用户没有设计的多余的寄存器出来。因此建议读者在使用 if 语句的时候要加上 else 语句与其配对。防止产生多余的寄存器。

另外,编译器默认 if 语句的功能语句只有一条,如果有多条功能语句,要把这些语句用关键词"begin"和"end"将其"括"起来。如:

```
if(s==0)
y = a; x = b;
else
y = b; x = a;
是错误的写法, 应改为:
if(s==0)
begin y = a; x = b; end
```

3 else

```
begin y = b; x = a; end
```

在使用中也可以用条件判断语句代替 if 语句,如果此时不用顺序语句就不需要 always 语句块,比如也可以使用 "?" 来代替 if 语句,其用法如下:

1 assign y = s ? b : a;

其含义如下: 如果 s=1, 那么 y=b; 否则 y=a。则此 2 选 1 选择器代码可另写如下:

表 1-4: 2 选 1 选择器 assign 语句实现

1.2 4选1多路选择器

4 选 1 多路选择器的模块图和真值表如图 1-3所示, $a_0 - a_3$ 为 4 个输入端, s_0 和 s_1 是选择端,y 是输出端,根据 s_0 和 s_1 值的不同,y 选择 $a_0 - a_3$ 中的一个输出,具体请见真值表。

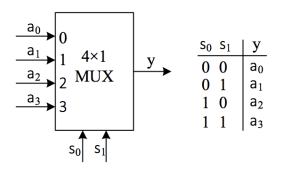


图 1-3: 4 选 1 选择器模块及真值表

Verilog 语言中的 case 语句可以综合出"多路复用器"的电路,它的可读性非常强。表 1-5所示的是用 case 语句实现 4 选 1 多路选择器的方法。

表 1-5: 4 选 1 选择器 case 语句实现

```
1 module mux41(a,s,y);
    input [3:0] a; // 声明一个wire型输入变量a, 其变量宽度是4位的。
    input [1:0] s; // 声明一个wire型输入变量s, 其变量宽度是2位的。
3
    output reg y; // 声明一个1位reg型的输出变量y。
    always @ (s or a)
6
     case (s)
7
       0: y = a[0];
8
       1: y = a[1];
9
10
       2: y = a[2];
       3: y = a[3];
11
       default: y = 1'b0;
12
     endcase
13
14
15 endmodule
```

上述设计的测试代码如表 1-6所示:

表 1-6: 4 选 1 选择器激励代码

```
`timescale 10 ns/ 1 ps
  module mux41_vlg_tst();
          reg [3:0] a;
3
          reg [1:0] s;
          wire y;
5
    mux41 i1 (
7
8
                   .a(a),
9
                   .s(s),
                   ·y(y));
10
                  begin
11
      initial
        s=2'b00; a=4'b1110; #10;
12
                  a=4'b0001; #10;
13
        s=2'b01; a=4'b1110; #10;
14
                  a=4'b0010; #10;
15
        s=2'b10; a=4'b1010; #10;
16
                  a=4'b0100; #10;
17
        s=2'b11; a=4'b0111; #10;
18
                  a=4'b1001; #10;
19
      end
20
21 endmodule
```

1.3 实验内容 7

表 1-5和表 1-6中的程序的仿真图如图 1-4所示。

Wave - Default						
<u>^</u>	Msgs					
→ /mux41_vlg_tst/a	1001	0010	1010	0100	0111	1001
+	11	01	10		11	
/mux41_vlg_tst/y	St1					

图 1-4: 4 选 1 选择器仿真图

☞ case 语句的使用

case 语句是以关键字 case 和一个被括起来的"选择表达式"开头,表达式的结果表示一个整数。下面是 case 选项,每个选项由选择列表和过程语句构成,选择列表可以是一个整数值,也可以是多个整数值,多个整数值之间以逗号分开,选择列表和过程语句之间以冒号连接,如: 0,1: y = a[0];。

case 语句的执行过程是这样的:先计算出选择表达式的值,在 case 选项中找到和选择表达式值相同的第一个选择,然后执行此选择值后面的过程语句。

case 语句列出的选择列表,有时候不能全部包含选择表达式所有的可能值,这时关键词 default 就要被作为 case 语句的最后一个选项,它表示表达式中那些未被选择列表覆盖的所有其他值。一般情况下即使选择列表列出了选择表达式的所有选项,还是建议保留 default 这一选项。如果选择列表中没有包含选择表达式的所有选项,而此时又没有 default 选项的话,综合器会综合出一个锁存器以保存未被覆盖的情况下输出的过去值。这一般是不希望出现的情况,所以在 case 语句中建议无论如何保留 default 选项。

如果在满足某个表达式值时要执行多条语句,也要用关键词"begin"和"end"将这些语句其"括"起来。

1.3 实验内容

2位4选1选择器

用 case 语句实现一个 2 位 4 选 1 的选择器,如图 1-5所示,选择器有 5 个 2 位输入端,分别为 X0, X1, X2, X3 和 Y,输出端为 F; X0, X1, X2, X3 是四个 2 位的输入变量。输出 F 端受控制端 Y 的控制,选择其中的一个 X 输出,当 Y = 00 时,输出端输出 X0,即 F = X0; 当 Y = 01 时,输出端输出 X1,即 F = X1; 以此类推。

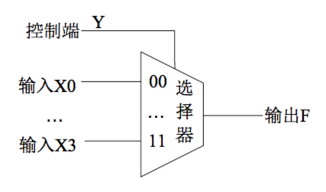


图 1-5: 2 位 4 选 1 选择器

选择开发板上的 SW0 和 SW1 作为控制端 Y, SW2—SW9 作为四个两位数据输入端 X0-X3,将两位的输出端 F接到发光二极管 LEDR0 和 LEDR1 上显示输出,完成设计,对自己的设计进行功能仿真,并下载到开发板上验证电路性能。