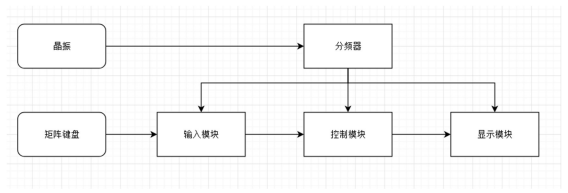
EDA 大作业二 投币式手机充电仪

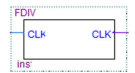
一、 预习任务

1. 阅读并分析任务要求,画出电路的总体框图,注明各功能模块及其引脚 电路总体框图:



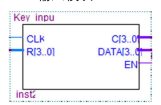
各功能模块及其引脚:

● 分频模块



将晶振的 50MHz 频率降下来,为其他电路提供时钟信号。 输入 clk 接晶振,输出 clk 为分频后得到的电路(20000hz)

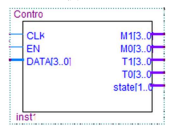
● 输入模块



从矩阵键盘读取输入的信息 (解决了长按健和按键抖动的问题)。

输入时钟信号为分频后得到的信号,R为矩阵键盘的行线,与 FPGA 板子连接,输出为矩阵键盘列线C,数据 DATA (包含了此刻输入的值的信息,如输入数字、开始、清零或是确认),数据使能控制端EN(上升沿时代表数据此刻有效)。加入EN是我为了解决长按健问题,这样一来只有EN上升沿的时候按键是有效的,就避免了长按键时多次读入。

● 控制模块



处理输入模块得到的信息,整理成投币数额和充电时间(即数码管上四位数字)的数,以及当前状态的信息(这是为了解决初始状态要保证数码管不显示从而加入的)。

输入时钟信号为分频后得到的信号,输入 EN、DATA 分别为控制模块的输出 EN、DATA。输出 M1、M0 表示投币数额的高位和低位,T1、T0 表示充电时间的高位和低位,输出 state 表示当前的状态。

● 显示模块



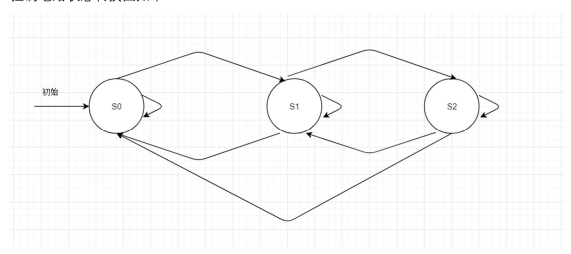
从控制模块接受信息, 从而显示在数码管上。

注: 为了解决显示功能, 我还特意手写了 my7448 代码

输入时钟信号为分频后得到的信号,输入 M1、M0、T1、T0、current_state 分别与控制模块的输出 M1、M0、T1、T0、state 相连。输出 DIG 接外设数码管位选线 DIG0~DIG3,输出 SEG 接外设数码管段选线(A~G)。

2. 根据任务要求画出控制电路的状态转换图

控制电路状态转换图如下:

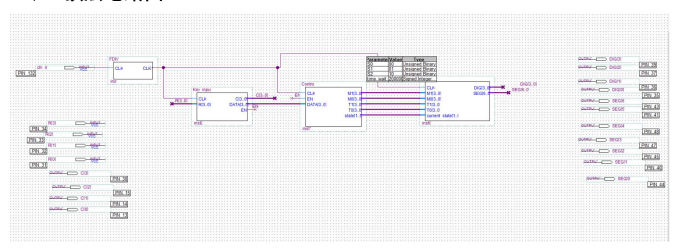


S0 代表初始状态, S2 代表倒计时状态, S1 代表其他情况的状态(包括开始状态、输入状态等)。

状态之间转换关系如下:

- S0→S1:按下"开始"键。这时数码管显示为"0000",为开始状态,可以按下各种按键。
- S1→S2: 投币金额不为 0 时按下"确认"键。
- S2→S1: 充电倒计时结束。这时数码管显示为"0000", 即为开始状态。
- S1→S0:任意时刻,10s无操作即回到S0状态(数码管全灭)
- S0→S0: 未按下"开始"键。
- S1→S1: 投币金额不为 0 时未按下"确认"键, 且任意 10s 内有操作。
- S2→S2:保持状态直到充电倒计时结束。

二、 顶层电路图



三、 设计思路(包含各模块功能)

利用模块化方法,"自顶向下"划分功能模块。

● 分频模块

将晶振的 50MHz 频率降下来, 为其他电路提供时钟信号。

思路很简单, 用一个 count 来计数, 每次 CLK 上升沿到达时, 如果 count 没达到 1249, 就加 1, 要是到了 1249, 就把信号 FIN 取反, 并且把 count 清 0。这样, 再让输出信号 CLK1 恒等于 FIN, 就达到了 CLK1 由 CLK 分了 2* (1249+1) = 2500 分频的效果。

分频得到频率太高,我是因为要避免使能控制端频率太高,(clk 频率据分析应该比 EN 频率高很多才行),并且要避免数码管有重影,我就取 20000 试试,事实上只要改个 count 上限就行。得出来 20000 可行也就不管其他的了。

源代码如下:

```
module FDIV(CLK, CLK1);
    input CLK;
    output CLK1;
    reg FIN;
    reg [10:0] count;
    always @(posedge CLK)
    begin
        if (count == 11'b10011100001)//为 1249 的 2 进制,用来 2500 分频,得到 20000hz
        begin
             count <= 11'b0:
             FIN = \sim FIN;
        end
        else
        begin
             count \le count + 11'b1;
        end
    end
    assign CLK1 = FIN;
endmodule
```

● 输入模块

从矩阵键盘读取输入的信息(解决了长按健和按键抖动的问题)。

输入模块通过对行扫描, 依次将每个行线置零, 并读取列线的值。如果 4 条列线中的某一个值为 0, 则停止扫描行线。

重点是防抖和长按健的问题。

我觉得我的思路很清晰,**首先为了解决防抖问题**,首先想明白抖动,就是按下的时候和释放的时候两个时候有抖动,那么我们只要取稳定时候的按键信息不就可以了吗!那么我就设置一个数,再给他一个上限,(这里为了辨别何时"完全"按下和"完全"释放,我取了release_p和 press_p两个信号),每次检测到按下时就让它加 1,检测到没有按下的时候就清 0,这样达到上限的时候就必然是连续加 1 的过程,也就是连续检测到按下的过程,这就说明此刻已经"完全"按下,亦即进入稳定时候。而为了解决长按健问题,长按健问题,也就是要避免一直按下时多次读入信息,如一直按下 3 而输出金额为 33 这类情况。为此,我加入了数据使能控制端 EN(上升沿时代表数据此刻有效)。这样一来只有 EN 上升沿的时候按键是有效的,就避免了长按键时多次读入。

源代码如下:

```
module Key_input(CLK, R, C, DATA, EN);
   input [3:0] R;
   input CLK;
   output reg [3:0] C;
   output reg [3:0] DATA;
   output reg EN;
   reg judge;//用来判断按键是否按下, judge==0 表示没有按键按下
   reg [11:0] release p;//release prevent, 释放防止抖动
   reg [11:0] press_p;//press_prevent, 按下防止抖动
   reg [1:0] A;//用来遍历列值
   always @(posedge CLK)
   begin
           (!judge)//没有按下的时候,需要防止按下的抖动
       begin
               (R == 4'b1111)
               begin
                   A \le A + 2'b1:
                   case (A)
                    2'b00:
                       C <= 4'b1110:
                    2'b01:
                       C <= 4'b1101:
                    2'b10:
                       C <= 4'b1011:
                    2'b11:
                       C \le 4'b0111:
                    endcase;
                end
           else//这时候遍历了列值. 行值又不全为 1. 说明有一个按键按下
```

```
begin
                release_p <= 0;
                   (press_p != 12'b11111111111)
                     press_p <= press_p + 12'b1;
                else//这个状态表明, press_p 已经到达 32, 表明按键处于按下的稳定时
刻
                begin
                     press_p \le 0;
                     EN <= 1:
                    judge <= 1;
                     //用来输出 DATA
                     if (R == 4'b0111 \&\& C == 4'b0111)
                         DATA <= 4'b0001;
                     if (R == 4'b0111 \&\& C == 4'b1011)
                         DATA <= 4'b0010;
                     if (R == 4'b0111 \&\& C == 4'b1101)
                         DATA <= 4'b0011;
                     if (R == 4'b0111 \&\& C == 4'b1110)
                         DATA <= 4'b0100;
                     if (R == 4'b1011 \&\& C == 4'b0111)
                         DATA <= 4'b0101;
                     if (R == 4'b1011 \&\& C == 4'b1011)
                         DATA <= 4'b0110;
                     if (R == 4'b1011 \&\& C == 4'b1101)
                         DATA <= 4'b0111;
                     if (R == 4'b1011 \&\& C == 4'b1110)
                         DATA <= 4'b1000;
                     if (R == 4'b1101 \&\& C == 4'b0111)
                         DATA <= 4'b1001;
                     if (R == 4'b1101 \&\& C == 4'b1011)
                         DATA <= 4'b0000;
                     if (R == 4'b1101 \&\& C == 4'b1101)
                         DATA <= 4'b1010;
                     if (R == 4'b1101 \&\& C == 4'b1110)
                         DATA <= 4'b1011;
                     if (R == 4'b1110 \&\& C == 4'b0111)
                         DATA <= 4'b1100;
                end
            end
        end
        if (judge)
        begin
            if (R == 4'b1111)//这个状态表明,按键已经开始释放
            begin
```

```
press_p \leq 0;
                if (release p != 12'b11111111111)
                    release_p <= release_p + 12'b1;</pre>
                else//这个状态表明, release_p 已经到达 32, 表明按键释放完毕
                beain
                    release_p <= 0;
                    iudge <= 0;
                    EN <= 0;//完全释放才变化使能端
                end
            end
            else
            begin
                release_p <= 0;
            end
        end
    end
endmodule
```

● 控制模块

处理输入模块得到的信息,整理成投币数额和充电时间(即数码管上四位数字)的数,以及当前状态的信息(这是为了解决初始状态要保证数码管不显示从而加入的)。

由于要求里写了,**在涉及到时序的 always 语句只能由 clk 或者 reset 触发,不能出现其他的逻辑量**。但是为了解决长按健问题,我需要在 EN 的上升沿才取数据有效,那么怎么办呢?于是我设了一个"reg [1:0] EN_pre;//CLK 上升沿到来时上一个 EN 的值",这样一来,只要 EN_pre 为 0,EN 是 1,不就说明到达上升沿了吗?至于取了两位是因为有 clk 脉冲,每次用 EN_pre[1]或者 EN_pre[1]充当真正的前一个 EN 值。

其他的就很清楚了,通过输入的 DATA 值进行判断状态是否跳转。

但是还有个难点就是倒计时和 10s 无操作的问题。

对于 **10s** 无操作的问题,我取了一个定时器 timer,每次输入都先把 timer 置 0,然后通过 data 去判断是否让 timer 变 1,只要 timer 变 1 就开启倒计时模式(方法和分频、防抖动类似,很简单不在阐述)。每次 timer 为 0 的时候就把计数清 0。

```
//current_state <= S0;
end
end
```

而至于倒计时问题,有了前面的经验就更简单了,只要判断一下当前的状态是否为 S2 (即倒计时状态) 就行了。有个细节就是当 T1 为 0, T0 为 1 时,要把 M1M0T1T0 同时清 0, 并且更改状态为 S1, 且只有这个时刻才能启动 10s 定时器。

源代码如下:

```
module Control(CLK, EN, DATA, M1, M0, T1, T0, state);
    input CLK;
    input EN;
    input [3:0] DATA;
    output reg [3:0] M1;
    output reg [3:0] M0;
    output reg [3:0] T1;
    output reg [3:0] T0;
    parameter [1:0] S0 = 2'b00;
    parameter [1:0] S1 = 2'b01;
    parameter [1:0] S2 = 2'b10;
    //parameter time_down = 200;//20000hz,此为 1s
    parameter time_wait = 200000;//20000hz,此为 10s
    output reg [1:0] state;
    reg [1:0] current_state;
    reg [17:0] count_down;
    reg [17:0] count_wait;
    reg judge;
    reg [1:0] EN_pre;//CLK 上升沿到来时上一个 EN 的值
    reg flag;
    reg timer;
    reg change;
    always @(posedge CLK)
    begin
         state <= current state;
         if (timer == 0)
             count_wait <= 0;
         else
         begin
                  if (count_wait < time_wait)</pre>
                  begin
                       count_wait <= count_wait + 18'b1;</pre>
                       change <= 0;
                  end
                  else
                  begin
```

```
count_wait <= 0;
             timer \leq = 0;
             change <= 1;
             //current_state <= S0;
         end
end
flag <= (flag + 1) % 2;
if(flag)
begin
    EN_pre[1] <= EN;
    judge <= (EN_pre[0] != EN && EN);
end
else
begin
    EN_pre[0] \le EN;
    judge <= (EN_pre[1] != EN && EN);
end
case (current_state)
S0:
    begin
    if (judge)
    begin
         if (DATA == 4'b1010)//输入了开始
         begin
             timer <= 1;
             count_wait <= 0;
             current_state <= S1;
             M1 \le 0;
             M0 <= 0;
             T1 <= 0;
             T0 <= 0;
         end
    end
    end
S1:
    begin
    if (change)
         current_state <= S0;
    if (judge)
    begin
         timer \leq = 0;
         if (DATA < 4'b1010)//输入了数字
         begin
             timer \leq = 0;
```

```
if (M1 == 0)
            begin
                 if (10 * M0 + DATA > 20)
                 begin
                     count_wait <= 0;
                     timer <= 1;
                     M1 \le 2;
                     M0 <= 0;
                     T1 <= 4;
                     T0 <= 0;
                 end
                 else
                 begin
                     count_wait <= 0;
                     timer <= 1;
                     T1 \le (20 * M0 + (2 * DATA))/10;
                     T0 \le (2 * DATA) \% 10;
                     M1 <= M0;
                     M0 \le DATA;
                 end
            end
        end
        else if (DATA == 4'b1011)//输入了清零
        begin
            count_wait <= 0;
            timer <= 1;
            T1 <= 0;
            T0 <= 0;
            M1 <= 0;
            M0 <= 0;
        end
        else if (DATA == 4'b1100)//输入了确认
        begin
            timer \leq = 0;
            count_wait <= 0;
            if (M1 != 0 || M0 != 0)
            begin
                 timer \leq = 0;
                 current_state <= S2;
            end
        end
    end
    end
S2://充电状态,下面为倒计时代码
```

```
begin
            if (change)
                current_state <= S0;
            if (count_down < 2000)
                 count_down <= count_down + 18'b1;</pre>
            else
                 count down \leq = 0;
            if (count_down == 2000 - 1)//1 秒钟倒计时结束,数字减一次 1
            begin
                if (T1 == 0 && T0 == 4'b1)//减到最后一下的时候,要回到开始状态
                begin
                     T0 <= 0;
                     M1 <= 0;
                     M0 <= 0:
                     current_state <= S1;
                     timer <= 1;
                     count_wait <= 0;
                end
                else if (T1 != 0 || T0 != 0)
                begin
                     if (T0 != 0)
                         T0 \le T0 - 4'b1;
                     else if (T1 != 0)
                     begin
                         T1 \le T1 - 4'b1;
                         T0 \le 4'b1001;
                     end
                end
            end
        end
        default:
            current_state <= S0;
        endcase
    end
endmodule
还有几个需要注明的地方:
```

- 多出来一个 state 信号而不直接用 current state 信号,以及用了 case 语句,都是为了 状态机服务的。亲测只有这样才能让 quartus 软件生成状态转换图(即 current_state 不能作为输出信号)
- 定时器以及倒计时的计数的上限的设定都是根据 CLK 的频率计算得到的。频率为 ii. 20000hz, 那么 10s 也就是 200000hz, 如此。
 - 显示模块

从控制模块接受信息, 从而显示在数码管上。

为了解决显示问题,由于题目要求代码实现,故我手写了 my7448 代码,如下:

```
module my7448(NUM,OA,OB,OC,OD,OE,OF,OG);
input [3:0]NUM;
output OA,OB,OC,OD,OE,OF,OG;
reg OA,OB,OC,OD,OE,OF,OG;
always @(NUM)
    begin
    case(NUM)
        4'h0:
         begin
         OA <= 1'b1;
         OB <= 1'b1;
         OC <= 1'b1;
         OD <= 1'b1;
         OE \le 1'b1;
         OF \le 1'b1;
         OG <= 1'b0;
         end
        4'h1:
         begin
         OA <= 1'b0;
         OB <= 1'b1;
         OC <= 1'b1;
         OD <= 1'b0;
         OE \le 1'b0;
         OF \le 1'b0;
         OG <= 1'b0;
         end
        4'h2:
         begin
         OA <= 1'b1;
         OB <= 1'b1;
         OC \le 1'b0;
         OD <= 1'b1;
         OE <= 1'b1;
         OF \le 1'b0;
         OG <= 1'b1;
         end
        4'h3:
         begin
         OA <= 1'b1;
         OB <= 1'b1;
         OC \le 1'b1;
         OD <= 1'b1;
         OE \le 1'b0;
```

```
OF \le 1'b0;
 OG <= 1'b1;
 end
4'h4:
 begin
 OA \le 1'b0;
 OB <= 1'b1;
 OC <= 1'b1;
 OD <= 1'b0;
 OE <= 1'b0;
 OF <= 1'b1;
 OG <= 1'b1;
 end
4'h5:
 begin
 OA <= 1'b1;
 OB <= 1'b0;
 OC <= 1'b1;
 OD <= 1'b1;
 OE <= 1'b0;
 OF \le 1'b1;
 OG <= 1'b1;
 end
4'h6:
 begin
 OA <= 1'b1;
 OB <= 1'b0;
 OC <= 1'b1;
 OD <= 1'b1;
 OE \le 1'b1;
 OF <= 1'b1;
 OG <= 1'b1;
 end
4'h7:
 begin
 OA <= 1'b1;
 OB <= 1'b1;
 OC <= 1'b1;
 OD <= 1'b0;
 OE <= 1'b0;
 OF \le 1'b0;
 OG <= 1'b0;
 end
4'h8:
```

```
begin
 OA <= 1'b1;
 OB <= 1'b1;
 OC <= 1'b1;
 OD <= 1'b1;
 OE <= 1'b1;
 OF <= 1'b1;
 OG <= 1'b1;
 end
4'h9:
 begin
 OE <= 1'b1;
 OA <= 1'b1;
 OB <= 1'b1;
 OC <= 1'b1;
 OD <= 1'b1;
 OE \le 1'b0;
 OF <= 1'b1;
 OG <= 1'b1;
 end
4'ha:
 begin
 OA <= 1'b1;
 OB <= 1'b1;
 OC <= 1'b1;
 OD <= 1'b1;
 OE <= 1'b1;
 OF <= 1'b1;
 OG <= 1'b0;
 end
4'hb:
 begin
 OA <= 1'b1;
 OB <= 1'b1;
 OC <= 1'b1;
 OD <= 1'b1;
 OE <= 1'b1;
 OF <= 1'b1;
 OG <= 1'b0;
 end
4'hc:
 begin
 OA <= 1'b0;
 OB \le 1'b0;
```

```
OC \le 1'b0;
         OD <= 1'b0;
         OE <= 1'b0;
         OF \le 1'b0;
         OG \le 1'b0;
         end
        4'hd:
         begin
         OA <= 1'b0:
         OB \le 1'b0;
         OC \le 1'b0;
         OD <= 1'b0;
         OE <= 1'b0;
         OF \le 1'b0;
         OG <= 1'b0;
         end
        4'he:
         begin
         OA <= 1'b1;
         OB <= 1'b0;
         OC <= 1'b0;
         OD <= 1'b1;
         OE <= 1'b1;
         OF \le 1'b1;
         OG <= 1'b1;
         end
        4'hf:
         begin
         OA <= 1'b1;
         OB <= 1'b0:
         OC <= 1'b0;
         OD <= 1'b0;
         OE <= 1'b1;
         OF <= 1'b1;
         OG <= 1'b1;
         end
    endcase
end endmodule
```

其实显示模块很简单,无非是把控制模块得到的 M1、M0、T1、T0 通过 7448 再接入 SEG 上即可。但是**为了解决初始时数码管全灭**,我特意引入了 current_state 这个输入信号,这样当它是 SO(即初始状态)时,就让数码管全灭即可。源代码如下:

```
module show(CLK, M1, M0, T1, T0, current_state, DIG, SEG); input CLK;
```

```
input [3:0] M1;
    input [3:0] M0;
    input [3:0] T1;
    input [3:0] T0;
    input [1:0] current_state;
    output wire [3:0] DIG;
    output reg [6:0] SEG;
    wire CLK1;
    wire TEMP:
    assign TEMP = CLK;
    FDIV2 fd 1(TEMP, CLK1);
    assign DIG[3] = (CLK == 1 \&\& CLK1 == 1);
    assign DIG[2] = (CLK == 1 \&\& CLK1 == 0);
    assign DIG[1] = (CLK == 0 \&\& CLK1 == 1);
    assign DIG[0] = (CLK == 0 \&\& CLK1 == 0);
    wire [6:0] temp_1;
    wire [6:0] temp_2;
    wire [6:0] temp 3;
    wire [6:0] temp_4;
    my7448 my_1(M1, temp_1[0], temp_1[1], temp_1[2], temp_1[3], temp_1[4], temp_1[5],
temp_1[6]);
    my7448 my_2(M0, temp_2[0], temp_2[1], temp_2[2], temp_2[3], temp_2[4], temp_2[5],
temp 2[6]);
    my7448 my_3(T1, temp_3[0], temp_3[1], temp_3[2], temp_3[3], temp_3[4], temp_3[5],
temp_3[6]);
    my7448 my_4(T0, temp_4[0], temp_4[1], temp_4[2], temp_4[3], temp_4[4], temp_4[5],
temp_4[6]);
    always @(*)
    begin
         if (current_state == 2'b00)//如果状态是初始状态
         begin
             SEG \le 0;
         end
         else
         begin
             if(DIG[3])
             begin
                  SEG[0] \le temp_1[0];
                 SEG[1] \le temp_1[1];
                 SEG[2] \le temp_1[2];
                 SEG[3] \le temp_1[3];
                 SEG[4] \le temp_1[4];
                  SEG[5] \le temp_1[5];
                  SEG[6] \le temp_1[6];
```

```
end
             if(DIG[2])
             begin
                  SEG[0] \le temp_2[0];
                  SEG[1] \le temp_2[1];
                  SEG[2] \le temp_2[2];
                  SEG[3] \le temp_2[3];
                  SEG[4] \le temp_2[4];
                  SEG[5] \le temp_2[5];
                  SEG[6] \le temp_2[6];
             end
             if(DIG[1])
             begin
                  SEG[0] \le temp_3[0];
                  SEG[1] \le temp_3[1];
                  SEG[2] \le temp_3[2];
                  SEG[3] \le temp_3[3];
                  SEG[4] \le temp_3[4];
                  SEG[5] \le temp_3[5];
                  SEG[6] \le temp_3[6];
             end
             if(DIG[0])
             begin
                  SEG[0] \le temp_4[0];
                  SEG[1] \le temp_4[1];
                  SEG[2] \le temp_4[2];
                  SEG[3] \le temp_4[3];
                  SEG[4] \le temp_4[4];
                  SEG[5] \le temp_4[5];
                  SEG[6] \le temp_4[6];
             end
         end
    end
endmodule
```

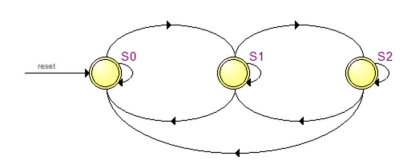
注: 我为什么大费周折用了 temp_1~ temp_4 这些信号呢?是因为当我把已写好的外部模块(如 my7448)放入 always 内部时,编译总是报错。经过我很长时间的尝试才发现要写在 always 外部。于是想到使用 temp_1~ temp_4 来代替。

四、 状态转换图及其说明

S0 代表初始状态, S2 代表倒计时状态, S1 代表其他情况的状态(包括开始状态、输入状态等)。

状态之间转换关系如下:

- S0→S1: 按下"开始"键。这时数码管显示为"0000", 为开始状态, 可以按下各种按键。
- S1→S2: 投币金额不为0时按下"确认"键。
- S2→S1: 充电倒计时结束。这时数码管显示为"0000", 即为开始状态。
- S1→S0: 任意时刻, 10s 无操作即回到 S0 状态(数码管全灭)
- S0→S0: 未按下"开始"键。
- S1→S1: 投币金额不为0时未按下"确认"键, 且任意10s内有操作。
- S2→S2: 保持状态直到充电倒计时结束

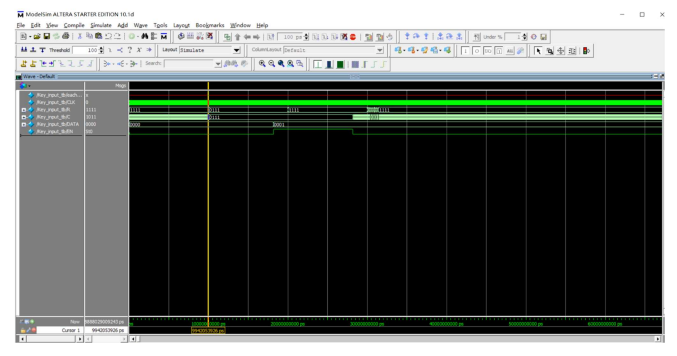


五、 仿真波形图及其分析说明

1. 输入模块仿真

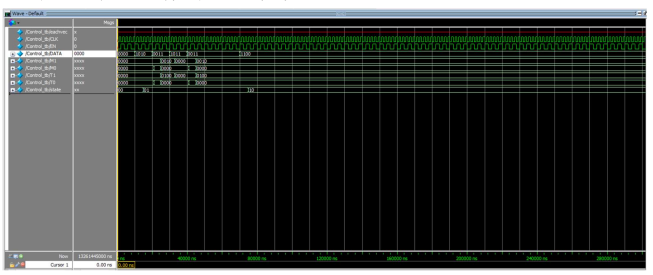
仿真图如下。

从图中可看出,当 R=0111, C=0111 时, data 值为 0001,这是因为第一行第一列的值为 1,而且黄色线所示位置为 R=0111, C=0111 的时刻,但是过了一段时间 data 才变化,这是由于我的防抖动设计,这样也能看出。而从 EN 的变化可以看出,每次只取 EN 的上升沿能十分有效地解决长按键问题。



2. 控制模块仿真

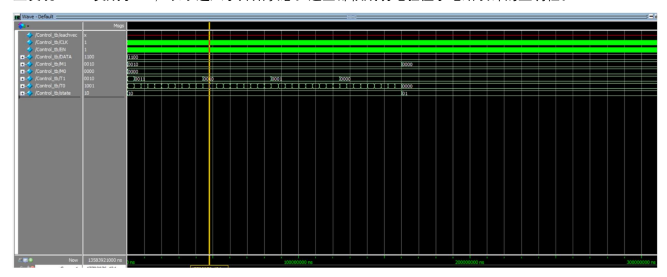
如下图, 当 DATA 为 0000 时, 四个数字都为 0, 且数字的变动是根据 EN 上升沿位置而来的。当 DATA 为 1010 时, 代表输入"开始"按键, state 从 00 变成 01, 表示当前状态的变化, 之后每当 EN 上升沿到来, M1M0T1T0 四个数字的值就发生变化, 且超过 20 时变成了 20 和 40, 都表明电路设计的成功。当 DATA 为 1011 时, 代表输入"清零"按键, 也发现数字有效地变成了 0000。最后读取数字后, 取 DATA 为 1100, 代表输入"确认"按键, 也发现了 state 从 01 变成了 10, 表明此刻状态变成了倒计时状态。



从下图可看出倒计时状态的变动:



从下图可以看到,减到最后,M1M0T1T0 四个数字同时变成了0000,表明倒计时结束,并且发现 state 变成了01,表示进入了开始状态。这些都很成功地验证了电路设计的正确性。



六、 设计和调试中遇到的问题及其解决方法

这次的 EDA 大作业我觉得非常困难,但是正因如此,最终才有了做出来的兴奋感和成就感。

当然遇到了不少问题,如下:

1) 矩阵键盘输入太敏感,数字总是跳变

解决方法:

把防抖的设计中的两个上限值提高, (事实上最终我提高到了 4000 多才有效地解决了, 这也是基于我频率过高的原因)。

2) 按下矩阵键盘总是没有反应

解决方法:

琢磨了很久才发现是分频器写错了, 刚开始写的代码是: 每次达到上限的那个时刻才把输出的信号 clk1 变成 1, 这样做导致了占空比非常非常低, 导致根本没有用。最后用了 FIN = ~FIN

这样的代码予以解决。

3) 刚连接 FPGA 板子时显示了 0000

解决方法:

正确情况应该是数码管全灭,这是因为 M1M0T1T0 的初值就是 0 导致的。为此我特意引入一个灭零(熄灭)信号 current_state,这样,每当状态为初始状态时,就让数码管灭掉就好了。

4) 仿真时显示 HIZ

解决方法:

这个我弄了老半天,最后靠室友的帮助我才发现是我的 setting 设置没有弄好。最后放弃了生成 vt 模板的方法,转而自己写.v 的测试文件了。

5) 引入了 my7448 等写好的.v 的器件编译报错

解决方法:

这是因为当我把已写好的外部模块(如 my7448)放入 always 内部时,编译总是报错。 经过我很长时间的尝试才发现要写在 always 外部。最终想到使用 temp_1~ temp_4 来代替。

6) 生成不了状态转换图

解决方法:

这个又让我伤脑筋。

忙活半天最后发现了,不直接用 current_state 信号做为模块的输出信号,于是引入了一个 state 信号,再让 state 恒等于 current_state。并且使用了 case 语句,而且要在最后加上 default,即使你觉得不加也没问题。

七、 收获和一些感想

毫无疑问, 历经这么长时间, 完成了一个目前对我来说有些困难的项目, 收获是巨大的, 成就感也是很强烈的。在最初的写一个很简单的代码都会编译出错 (这个的原因是 2'b 的'打错了导致识别不出来而报错, 由于这个问题过于简单所以没有在第六项中阐述), 到最后写了加起来好几百行代码并且最后完成了大作业项目, 真是有一丝感慨。

除了编写 Verilog 代码的能力,还熟悉了矩阵键盘的原理,以及原理图和代码的结合方法,以及第三方仿真。收获颇丰。

我们遇到什么困难都不要怕,有什么困难好好分析好好修改,认真完成就可以了。也写给未来的自己,希望以后再遇大作业也能微笑面对,不畏难。