基于Verilog和FPGA/CPLD的多功能秒表设计

水青冈
实验目的
实验所用仪器及元器件
实验任务
实验内容和任务
设计过程
上电后初始化工作
"计时复位"、"计数/暂停"、"显示暂停/显示继续"三个功能的实现
功能状态间切换(包括防抖设计)
如何满足马拉松或长跑运动员的计时需要(LED灯的使用)

Verilog程序代码 实验总结

基于Verilog和FPGA/CPLD的多功能秒表设计

水青冈

实验目的

- 初步掌握利用Verilog硬件描述语言进行逻辑功能设计的原理和方法。
- 理解硬件实现方法中的并行性,联系软件实现方法中的并发性。
- 理解硬件和软件是相辅相成、并在设计和应用方法上的优势互补的特点。

• 本实验学习积累的Verilog硬件描述语言和对FPGA/CPLD的编程操作,是进行后续《计算机组成原理》部分课程实验,设计实现计算机逻辑的基础。

实验所用仪器及元器件

DE1-SOC实验板 1套

实验任务

实验内容和任务

- 运用Verilog硬件描述语言,基于DE1-SOC实验板,设计实现一个具有较多功能的计时秒表。
- 要求将6个数码管设计为具有"分: 秒: 毫秒"显示,按键的控制动作有: "计时复位"、"计数/暂停"、"显示暂停/显示继续"等。功能能够满足马拉松或长跑运动员的计时需要。
- 利用示波器观察按键的抖动,设计按键电路的消抖方法。
- 在实验报告中详细报告自己的设计过程、步骤及Verilog代码。

设计过程

王赓老师已经给出了部分代码,需要我实现的部分包括上电后的初始化工作,"计时复位"、"计数/暂停"、"显示暂停/显示继续"三个功能的实现,以及功能状态间切换(包括防抖设计),如何满足马拉松或长跑运动员的计时需要(LED灯的使用)。

上电后初始化工作

上电后,如无特别用途,所有寄存器的值均清0,但记录显示工作状态寄存器的值为1,即上电后,显示为00:00:00,但不计时。用initial begin end 具体实现。

"计时复位"、"计数/暂停"、"显示暂停/显示继续"三个功能的实现

• "计时复位"功能的实现:

计时复位所做工作和上电后初始化工作基本完全相同,即所有寄存器的值均清0,但记录显示工作状态的寄存器值为1,显示00:00:00,但不计时。

• "计数/暂停"功能的实现

计数功能的实现,板上的时钟为50MHz,而数显的最小单位为10ms,所以对于板上的时钟来说,每500000个时钟周期,对应着现实中的10ms,记录毫秒低位的寄存器的值应该加1。而加1后,可能涉及到进位问题,由此可能引发连锁的进位问题。同时每计时60分钟,需要在小时的单位上进行处理,这里通过对应的LED灯亮起实现。此部分通过if begin end语句的嵌套具体实现。而暂停的功能则相对简单,即不做任何操作。

• "显示暂停/显示继续"功能的实现

如果显示继续,那么将记录计时数据的寄存器的值相应地赋给记录显示数据的寄存器的值即可,通过实例化的六个数显元件即可显示出来。如果显示暂停,那么记录显示数据寄存器的值不变。

功能状态间切换 (包括防抖设计)

如果不考虑防抖,那么功能状态间的切换应该是,按键不按下时,对应的输入是高电平,按键按下时,对应的输入是低电平。所以当我们检测到相应的下降沿时,进行状态的切换。而所谓的检测相应的下降沿既可以通过always敏感信号列表中的negedge实现,也可以通过记录上一个时钟周期按键状态的值实现。

考虑防抖,最终采用的是王赓老师在课上提到的一种方法,在上升沿的时候,检测低电平维持的时间是否超过了设定的阈值,如果超过了该阈值那么相应的状态进行切换,否则,认为是振荡引起的高低电平的变化,状态不进行改变。也就是,按下按键,如果一直不弹起,那么功能状态始终不切换,只有按键被松开,同时按键的时间超过设定的阈值,状态才切换。刚开始设定的阈值是200ms,但是由于DE1-SOC的板上已经使用施密特触发器实现了一定的防抖,再加上自己的防抖,导致有的时候按键按快了就会没有反应,所以最终阈值设定的是200ms。这部门的代码实现主要是利用三个独立的if begin end的嵌套。

如何满足马拉松或长跑运动员的计时需要(LED灯的使用)

马拉松的时长一般在两个小时以上,所以当计时超过一个小时的时候,LEDR3会亮起,当计时超过两个小时的时候,LEDR4会亮起,而如果计时时间小于一个小时,那么LEDR3和LEDR4都处于熄灭状态。所以一共可以完成接近三个小时的计时。当LEDR0用来指示清零键是否被按下,如果被按下那么LEDR0亮起,否则熄灭。而LEDR1和LEDR2不同,当处于计时状态时,LEDR1亮起,否则熄灭;当显示继续的时候LEDR2亮起,当显示暂停的时候LEDR2熄灭。

实验步骤

- 编写Verilog代码,检查无误后,生成相应的symbol;
- 在.bdf顶层文件中,插入生成的symbol,同时连接输入和输出,并对管脚进行合理的命名;
- 通过执行.pcl文件实现管脚的批量分配;
- 进行编译, 生成.sof文件;
- 连接DE1-SOC至电脑,设置好,将.sof文件烧录至DE1-SOC上;
- 在DE1-SOC上进行测试。

注: 本次实验实际上没有使用Modelsim ALTERA 10.1d仿真软件进行设计功能验证,但仔细阅读并实践了王赓老师给出的附录A: ModelSim-Altera 10.1d使用方法简介。

Verilog程序代码

```
module stopwatch_01(clk,key_reset,key_start_pause,key_display_stop,
  // 时钟输入+ 3个按键;按键按下为0。板上利用施密特触发器做了一定消抖,效果待测
   试。
  hex0, hex1, hex2, hex3, hex4, hex5,
4
  // 板上的6个7段数码管,每个数码管有7位控制信号。
  led0,led1,led2,led3,led4);
   // LED发光二极管指示灯,用于指示/测试程序按键状态,若需要,可增加。高电平亮。
   input clk,key_reset,key_start_pause,key_display_stop;
   output [6:0] hex0, hex1, hex2, hex3, hex4, hex5;
   output led0,led1,led2,led3,led4;
   reg led0,led1,led2,led3,led4;
10
  reg display_work;
11
   // 显示刷新, 即显示寄存器的值实时 更新为计数寄存器的值。
12
  reg counter_work;
13
  // 计数 (计时) 工作状态, 由按键"计时/暂停"控制。
14
15
   parameter DELAY_TIME = 10000000;
```

```
16 // 定义一个常量参数。 10000000 ->200ms;
   // 定义6个显示数据(变量)寄存器:
17
   reg [3:0] minute_display_high;
18
19
   reg [3:0] minute_display_low;
   reg [3:0] second_display_high;
20
21
   reg [3:0] second_display_low;
22
   reg [3:0] msecond_display_high;
23
   reg [3:0] msecond_display_low;
   // 定义6个计时数据 (变量) 寄存器:
24
25
   reg [3:0] minute_counter_high;
26
   reg [3:0] minute_counter_low;
27
   reg [3:0] second_counter_high;
   reg [3:0] second_counter_low;
28
   reg [3:0] msecond_counter_high;
29
   reg [3:0] msecond_counter_low;
30
31
   reg [31:0] counter_50M; // 计时用计数器, 每个50MHz的clock 为20ns。
   // DE1-SOC板上有4个时钟, 都为 50MHz, 所以需要500000次20ns之后, 才是10ms。
32
   reg reset_1_time; // 消抖动用状态寄存器-- for reset KEY
33
   reg [31:0] counter_reset; // 按键状态时间计数器
34
   reg start_1_time; //消抖动用状态寄存器-- for counter/pause KEY
35
36
   reg [31:0] counter_start; //按键状态时间计数器
   reg display_1_time; //消抖动用状态寄存器-- for KEY_display_refresh/pause
37
38
   reg [31:0] counter_display; //按键状态时间计数器
   reg start; // 工作状态寄存器
39
40
   reg display; // 工作状态寄存器
41
   // sevenseg模块为4位的BCD码至7段LED的译码器,
   //下面实例化6个LED数码管的各自译码器。
42
43
44
   sevenseg LED8_minute_display_high ( minute_display_high, hex5 );
   sevenseg LED8_minute_display_low ( minute_display_low, hex4 );
45
   sevenseg LED8_second_display_high( second_display_high, hex3 );
46
   sevenseg LED8_second_display_low ( second_display_low, hex2 );
47
   sevenseg LED8_msecond_display_high( msecond_display_high, hex1 );
48
   sevenseg LED8_msecond_display_low ( msecond_display_low, hex0 );
49
50
51
52
53
   initial
           // 上电后 做好准备工作 不计时 显示00:00:00
54
       start_1_time = 1;
55
       display_1_{time} = 1;
56
57
       reset_1_time = 1;
```

```
58
        counter_work = 0;
59
        display_work = 1;
        led0=0;led1=0;led2=1;
60
61
        counter_display=0;
62
        counter_reset=0;
63
        counter_start=0;
        counter_50M=0;
64
65
        led3=0:
66
       led4=0;
67
       msecond_counter_low = 0; //清0
68
       msecond_counter_high = 0;
69
        second_counter_low = 0;
        second_counter_high = 0;
70
       minute_counter_low = 0;
71
       minute_counter_high = 0;
72
73
74
75
   end
76
   always @ (posedge clk) // 每一个时钟上升沿开始触发下面的逻辑,
77
78
79
   begin
80
81
       if(key_reset==1)
82
        begin
83
            if(reset_1_time==0) // 按键弹起
            begin
84
                if(counter_reset>=DELAY_TIME/10) // 按键超过20ms
85
                begin
86
87
                    msecond_counter_low = 0; //计数 显示 清0
88
                    msecond_counter_high = 0;
89
                    second_counter_low = 0;
                    second_counter_high = 0;
90
                    minute_counter_low = 0;
91
                    minute_counter_high = 0;
92
                    counter_work = 0; //不工作
93
94
                    display_work = 1; //显示
95
                    start_1_time = 1;
96
                    display_1_time = 1;
97
                    led3=0; led4=0;
                end
98
                counter_reset=0;//按键计时状态清0
99
```

```
100
             end
             reset_1_time = 1; //缓冲为1
101
             led0=0; // reset灯不亮
102
103
        end
104
        else // key_reset=0; 清零键被按下
105
         begin
106
             led0=1; // reset灯亮
107
             reset_1_time = 0; // 缓冲为0
108
             counter_reset=counter_reset+1; //按键计时状态+1
109
        end
110
111
        if(key_start_pause==1)
112
        begin
            if(start_1_time==0)
113
114
            begin
115
                 if(counter_start>=DELAY_TIME/10)
116
                begin
117
                     counter_work = 1-counter_work ; //翻转
118
                 end
119
                counter_start=0;//按键计时状态清0
120
             end
121
             start_1_time = 1; //缓冲为1
122
123
        end
124
         else // key_start_pause=0; 停止计时被按下
125
        begin
126
             start_1_time = 0; // 缓冲为0
127
             counter_start=counter_start+1; //按键计时状态+1
128
129
        end
130
131
132
             if(key_display_stop==1)
133
        begin
134
             if(display_1_time==0)
135
             begin
136
                if(counter_display>=DELAY_TIME/10)
137
                begin
138
                     display_work = 1-display_work ; //翻转
139
                 end
140
                 counter_display=0;//按键计时状态清0
141
             end
```

```
142
             display_1_time = 1; //缓冲为1
143
144
         end
         else // key_display_stop=0; 不显示键 被按下
145
146
         begin
147
             display_1_time = 0; // 缓冲为0
148
             counter_display=counter_display+1; //按键计时状态+1
149
150
         end
151
152
153
        if (counter_work == 1)
154
         begin // 如果计时
155
             counter_50M = counter_50M + 1;
156
157
         end
158
         else
159
             led1=0; //计时灯亮
160
161
162
         if (counter_50M == 500000) //10ms到了
163
         begin
164
             counter_50M = 0;
165
             msecond_counter_low = msecond_counter_low + 1;
             if (msecond_counter_low == 10) // 可能需要进位
166
167
             begin
168
                 msecond_counter_low = 0;
                 msecond_counter_high = msecond_counter_high + 1;
169
                 if (msecond_counter_high == 10)
170
171
                 begin
172
                     msecond_counter_high = 0;
173
                     second_counter_low = second_counter_low + 1;
                     if (second_counter_low == 10)
174
175
                     begin
176
                         second_counter_low = 0;
177
                         second_counter_high = second_counter_high + 1;
178
                         if (second_counter_high == 6)
179
                         begin
180
                             second_counter_high = 0;
181
                             minute_counter_low = minute_counter_low + 1;
182
                             if (minute_counter_low == 10)
183
                             begin
```

```
184
                                 minute_counter_low = 0;
185
                                 minute_counter_high = minute_counter_high
    + 1;
186
                                 if (minute_counter_high == 6)
187
                                 begin // 60分钟后 led3亮 120分钟后 led4亮
188
                                     minute_counter_high = 0;
189
                                     if(1ed3==0)
190
                                         led3=1:
191
                                     else
192
                                         if(led4==0)
193
                                             led4=1;
194
                                 end
195
                             end
196
                         end
                     end
197
198
                 end
199
             end
200
         end
201
202
203
204
         if (display_work) //如果显示
205
         begin
206
             led2=1;
                       // 状态显示灯亮
             msecond_display_low = msecond_counter_low;
207
208
             msecond_display_high = msecond_counter_high;
209
             second_display_low = second_counter_low;
             second_display_high = second_counter_high;
210
             minute_display_low = minute_counter_low;
211
212
             minute_display_high = minute_counter_high;
213
         end
214
         else
215
             led2=0;
216
    end
    endmodule
217
218
219
    //4bit的BCD码至7段LED数码管译码器模块
220
    //可供实例化共6个显示译码模块
221
    module sevenseg ( data, ledsegments);
222
    input [3:0] data;
223
    output ledsegments;
     reg [6:0] ledsegments;
224
```

```
225 always @ (*)
226
   case(data)
227 // gfe_dcba // 7段LED数码管的位段编号
   // 654_3210 // DE1-SOC板上的信号位编号
228
229 0: ledsegments = 7'b100_0000; // DE1-SOC板上的数码管为共阳极接法。
230 1: ledsegments = 7'b111_1001;
231 2: ledsegments = 7'b010_0100;
232 ^{1} 3: ledsegments = 7'b011_0000;
233 4: ledsegments = 7'b001_1001;
234 5: ledsegments = 7'b001_0010;
235 6: ledsegments = 7'b000_0010;
236 7: ledsegments = 7'b111_1000;
237 8: ledsegments = 7'b000_0000;
238 9: ledsegments = 7'b001_0000;
239 default: ledsegments = 7'b111_1111; // 其它值时全灭。
240 endcase
241 endmodule
```

实验总结

本次实验基本上顺利实现了实验的任务,达到了实验的目的。初步掌握了利用Verilog硬件描述语言和大规模可编程逻辑器件进行逻辑功能设计的原理和方法。在一个相对较高的层次上,利用软件和硬件的相辅相成和优势互补,设计实现了一个具有较多功能的计时秒表,让我初窥门径,同时也让体会到了相当的乐趣。

稍具体的一些心得体会是,严格按照王赓老师给出的实验指导书进行操作,同时多向助教请教,多与同学交流,充分利用DE1-SOC官方给出的手册。更具体的一些体会是,在动手写Verilog代码前先想清楚,才能写明白;在编译出现问题的时候,验证自己的实验器材型号是否正确,输入和输出连接和命名是否正确;利用.pcl批量导入管脚。