

芯驿电子科技(上海)有限公司 021-67676997 www.alinx.com www.heijin.org

Vivado 下按键消抖实验

黑金动力社区 2019-08-029

1 文档简介

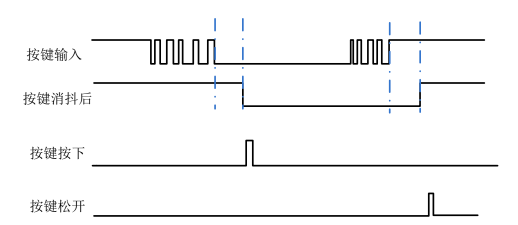
本文主要讲解按键消抖原理及程序编写,程序实现按键按下后数字加 1,并在 led 出来,通过 vivado 软件编译调试。

2 实验环境

- Windows 10 64 位
- vivado (vivado2019.1)
- 黑金 FPGA 开发板(AX7101 开发板、AX7102 开发板、AX7103 开发板)

3 实验原理

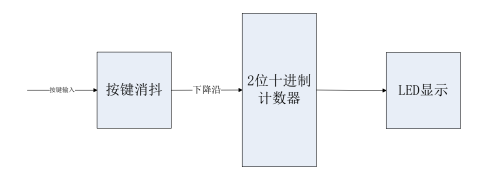
按键做为基本的人机输入接口,在很多电子设计中都能见到,由于机械特性,在按键按下或松开的时候,按键输入值是有抖动的,无论按下去是多平稳,都难以消除抖动,按键消抖方式有很多,本实验主要是通过 FPGA 计时来消抖。实验中设计了一个计数器,当按键输入有变化时,计时器清零,否则就累加,直到加到一个预定值(例如 10ms),就认为按键稳定,输出按键值,这样就得到以后没有抖动的按键值。由于在很多地方需要用到按键下降沿或上升沿的检测,按键消抖模块直接集成了上升沿和下降沿检测的功能。





4 程序设计

如下图所示,通过按键消抖后,在按键按下时,十进制计数器加1,通过数码管译码扫描后显示出来。



按键消抖部分的原理在上节已经讲过,按键消抖部分代码写的非常精炼,阅读起来稍显费解,建议结合仿真波形去读代码。在提供的例程文件下的 src 文件夹中同时提供了仿真文件 key debounce tb.v,可以通过添加仿真文件来进行仿真观察代码中信号的变化

信号名称	方向	说明
clk	in	时钟输入
rst_n	in	异步复位输入,低复位
button_in	in	按键输入
button_posedge	out	消抖后按键上升沿,高有效,1个时钟周期
button_negedge	out	消抖后按键下升沿,高有效,1个时钟周期
button_out	out	消抖后按键输出

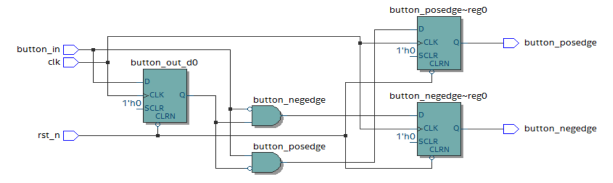
按键消抖模块 (ax debounce) 端口

LED 显示部分在本章不做说明,就例程中按键消抖模块 "ax_debounce" 模块做一些讲解,模块中通过了两级 D 触发器来寄存键值,只有当键值稳定时才将键值输出。我们可以看到在 assign赋值语句中有一条 "assign a_reset= (DFF1 ^ DFF2)",学过数字电路的应该都知道" ^ "是异或运算符,运算符两边相同运算结果为 0, 不同运算结果为 1。在程序中 DFF1 和 DFF2 比较运算后的值通过"assign"赋给"a_reset"表示比较锁存键值的前后两级寄存器的值是否一致,只有前后两级寄存器的值一致,也就是 a_reset 的值为 0 时才表示当前锁存的键值没有变化。当计数器累加到"TIMER_MAX_VAL",表示锁存的键值已经稳定可以输出。另外在模块中我们可以看到"{......}"符号,要注意这可不是大括号,这表示位拼接运算符,其作用是将运算符内的两位,或是多位信号拼接在一起,具体用法请参考例程。

黑金动力社区 2/5



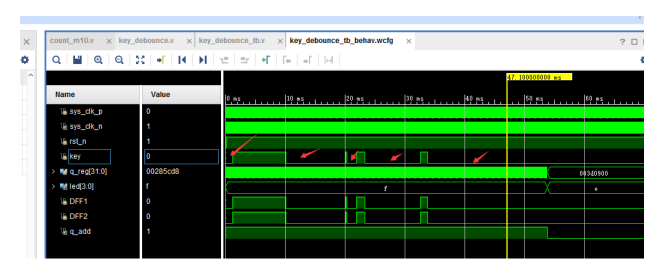
最后,程序中需要说明的是"button_posedge"和"button_negedge"两个输出信号,这是一种常用的上升沿和下降沿的采集方法,其描述的RTL 视图如下:



当然还有其他的边沿检测电路的描述方法,但是其基本原理都是在逻辑时序电路里先将需要 检测的信号作为输入非阻塞赋值给一个自定义寄存器,通过判断前后两级寄存器的值来判断是上 升沿或是下降沿,由 0 ->1 变化是上升沿,由 1 -> 0 变化是下降沿;

5 仿真

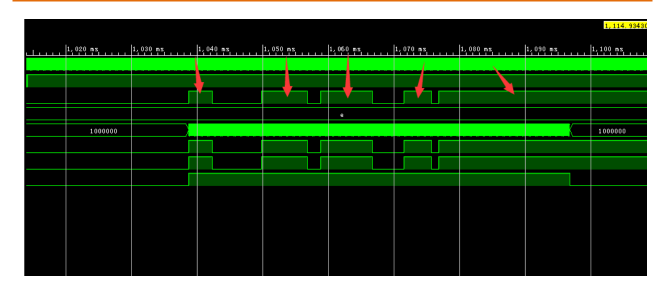
这里我们添加了一个串口接收的激励程序 key_debounce_tb.v 文件,用来仿真按键 key 的输入。 仿真的结果如下,我们看到按键一共有 5 次被按下,但是因为前面 4 次按键按下的低电平保持时间都小于 10ms,这 4 次的按下都被程序判断为抖动,只有第 5 次的按键按下时间大于了 10ms,才判断为按键有按下,这时 LED 灯的状态有了变化。



同样按键松开后,也会判断高电平的保持时间是否大于 10ms, 因为前面 4 次的高电平都低于 10ms, 程序都把它们当做按键的抖动,只有第 5 次的高电平保持时间大于 10ms, q_add 的信号才有 变化。

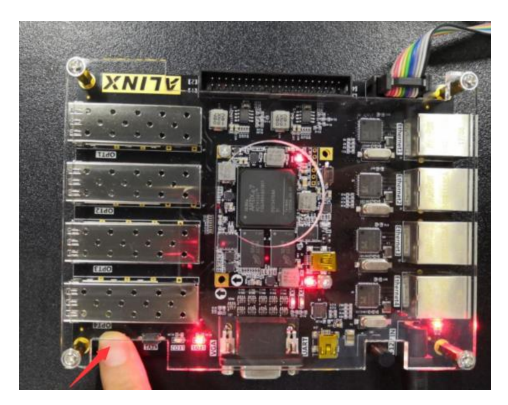
黑金动力社区 3/5





6 实验现象

开发板上电后下载程序,按下"KEY2"按键,可以看到 AX7102(AX7202)开发板和 AX7103(AX7203)开发板的 4 个 LED 会变化,AX7101(AX7201)开发板的 2 个 LED 会变化对应二进制数据,按一次加一,如果不经过消抖,是无法实现按一次加一的。

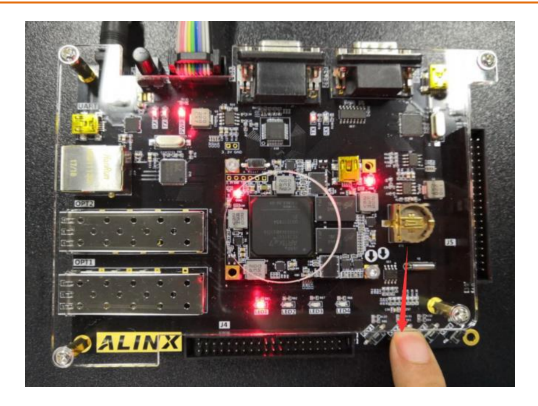


AX7101(AX7201)开发板操作

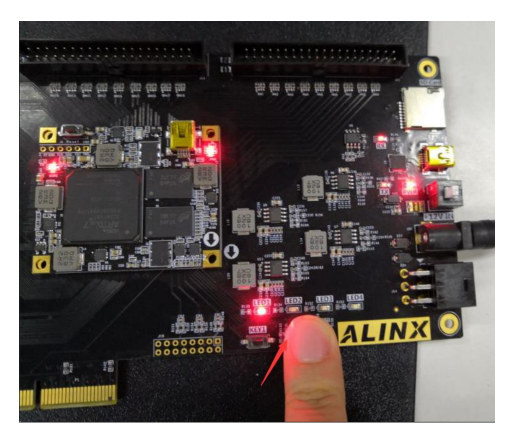
黑金动力社区 4/5



5/5



AX7102(AX7202)开发板操作



AX7103(AX7203)开发板操作