

Vivado 下按键检测实验

黑金动力社区 2018-08-27

1 文档简介

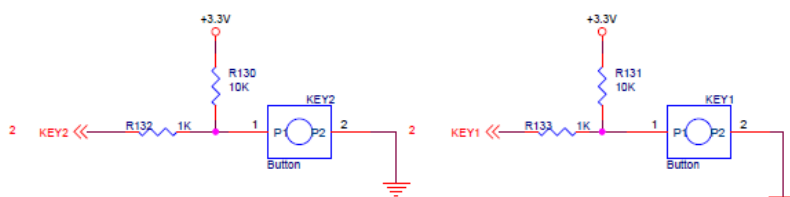
通过按键检测实验，检测开发板的按键功能是否正常，了解硬件描述语言和 FPGA 的具体关系，学习 Vivado RTL ANALYSIS 的使用。

2 实验环境

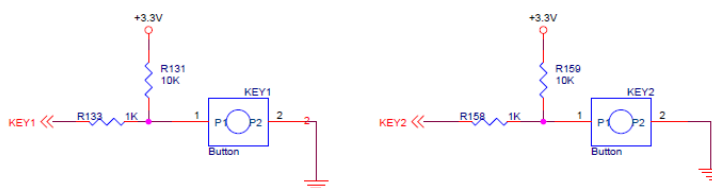
- Windows 10 64 位
- Vivado (vivado2019.1)
- 黑金 FPGA 开发板 (AX7101 开发板、AX7103 开发板)

3 实验原理

3.1 按键硬件电路



AX7101 开发板按键部分电路

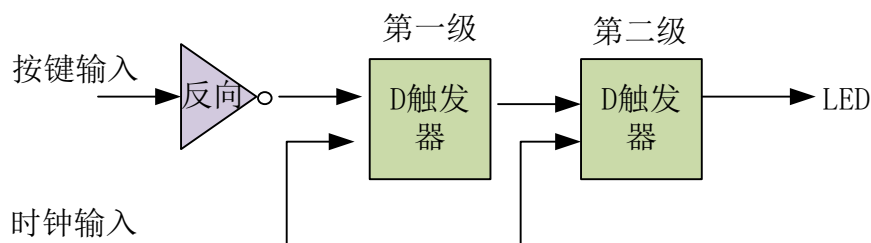


AX7103 开发板按键部分电路

从图中可以看到，电路的按键松开时是高电平，按下时是低电平。

3.2 程序设计

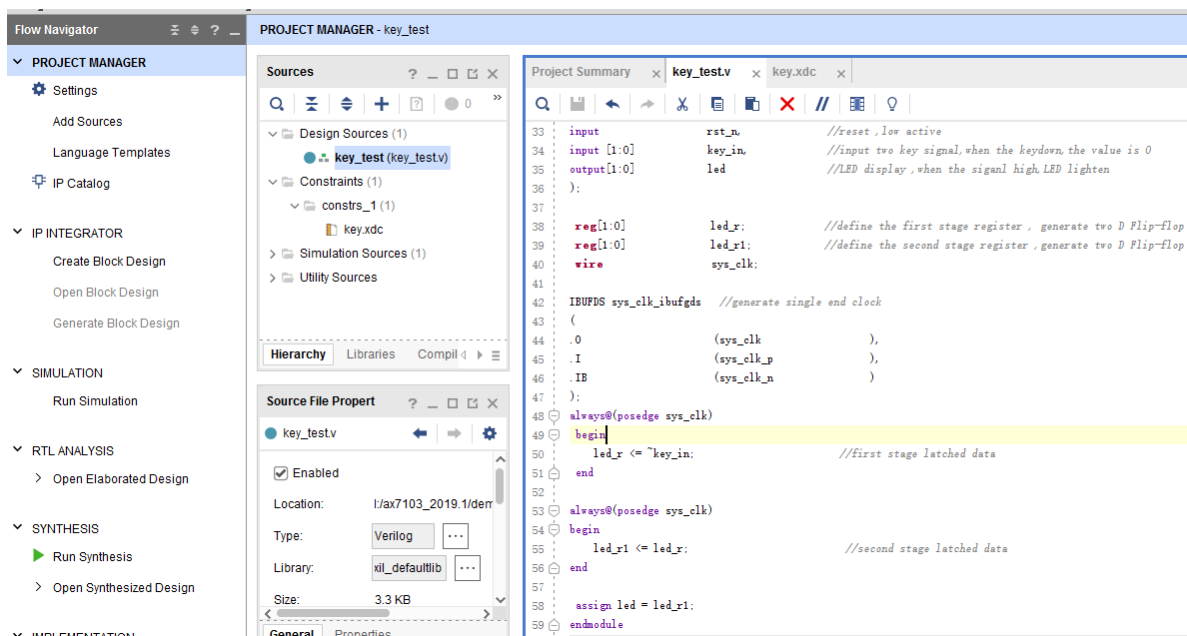
这个程序没有设计的很复杂，通过简单的硬件描述语言看透硬件描述语言和 FPGA 硬件的联系。首先我们将按键输入经过一个非门后再经过 2 组 D 触发器。一个经过 D 触发器的信号，会在 D 触发器时钟上升沿锁存然后再送到输出。



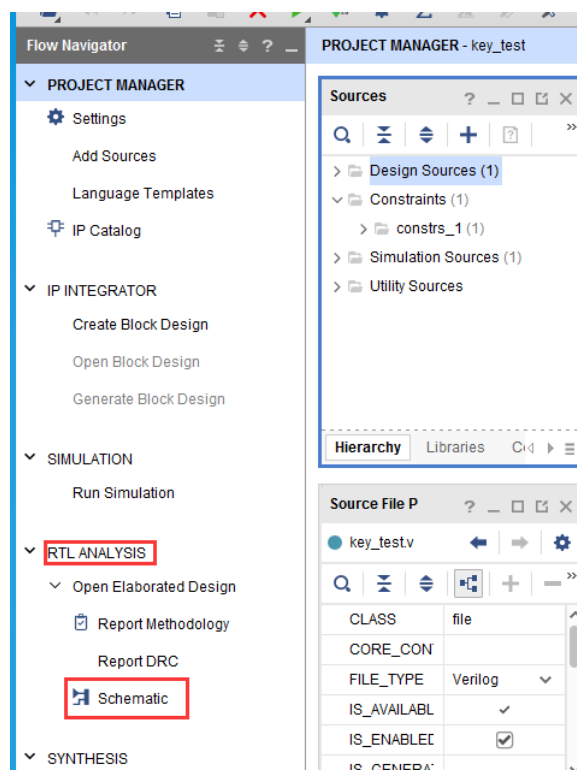
在进行硬件描述语言编码之前，我们已经把硬件构建完成，这是一个正常的开发流程。有了硬件设计思路无论是通过画图还是通过 Verilog HDL、VHDL 都能完成设计，根据设计的复杂程序和对某种语言的熟悉程序来选择工具。

4 工程分析

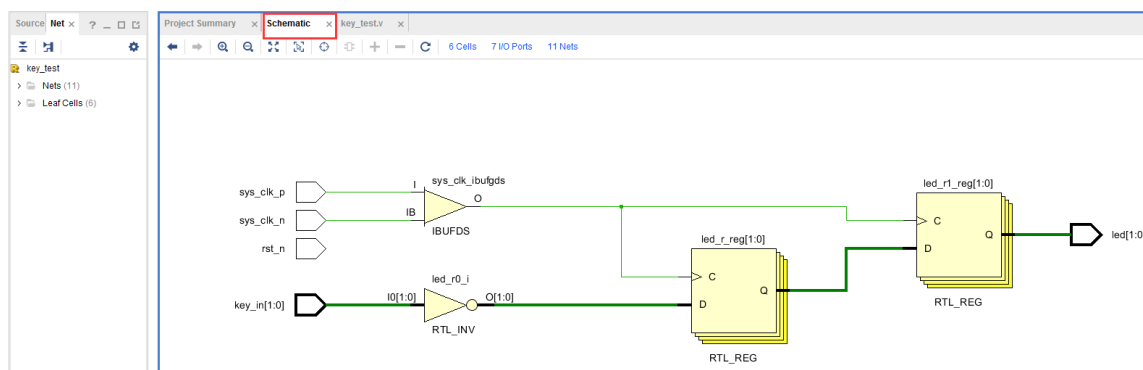
(1) 首先建立按键的测试工程，添加 verilog 测试代码，完成编译分配管脚等流程。



(2) 使用 RTL ANALYSIS 工具查看设计



(3) 分析 RTL 图，可以看出第一级 D 触发器经过取反后输入，第二级直接输入，和预期设计一致。



5 实验现象

程序下载到开发板以后，AX7101(AX7201)开发板、AX7103(AX7203)开发板"LED1"、"LED2"都处于亮状态，按键“KEY1”按下“LED1”灭，按键“KEY2”按下“LED2”灭。

6 附录

key_test.v(verilog 代码)

```
module key_test
(
    input          sys_clk_p,          //system clock positive
    input          sys_clk_n,          //system clock negative
    input          rst_n,              //reset ,low active
    input [1:0]    key_in,              //input two key signal,when the keydown,the value is 0
    output [1:0]    led                 //LED display ,when the signal high,LED lighten
);

    reg [1:0]      led_r;               //define the first stage register , generate two D Flip-flop
    reg [1:0]      led_r1;             //define the second stage register ,generate two D Flip-flop
    wire          sys_clk;

    IBUFDS sys_clk_ibufgds //generate single end clock
    (
        .O          (sys_clk           ),
        .I          (sys_clk_p         ),
        .IB         (sys_clk_n        )
    );
    always@(posedge sys_clk)
    begin
        led_r <= ~key_in;              //first stage latched data
    end

    always@(posedge sys_clk)
    begin
        led_r1 <= led_r;               //second stage latched data
    end

    assign led = led_r1;
endmodule
```