

が発电子科技 (上海) 有限公司 021-67676997 www.alinx.cn www.heijin.org

# 串口收发实验

黑金动力社区 2018/01/03

### 1 文档简介

本文主要讲解如何编写 FPGA 串口通信的收发程序,在程序中使用了状态机,是学习状态机的重要实验。

# 2 实验环境

- 黑金 FPGA 开发板(AX7101 开发板、AX7102 开发板、AX7103 开发板)
- 串口调试助手

## 3 实验原理

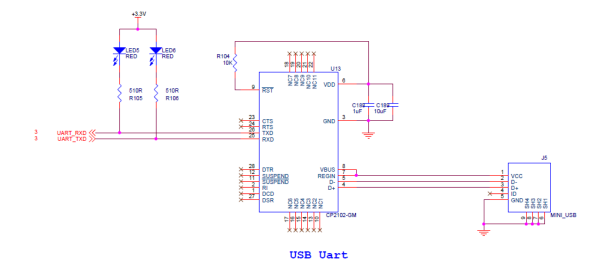
### 3.1 串口通信简介

本文所述的串口指异步串行通信,异步串行是指 UART (Universal Asynchronous Receiver/Transmitter),通用异步接收/发送。UART 是一个并行输入成为串行输出的芯片,通常集成在主板上。UART 包含 TTL 电平的串口和 RS232 电平的串口。 TTL 电平是 3.3V 的,而 RS232 是负逻辑电平,它定义+5~+12V 为低电平,而-12~-5V 为高电平,MDS2710、MDS SD4、EL805 等是 RS232 接口,EL806 有 TTL 接口。

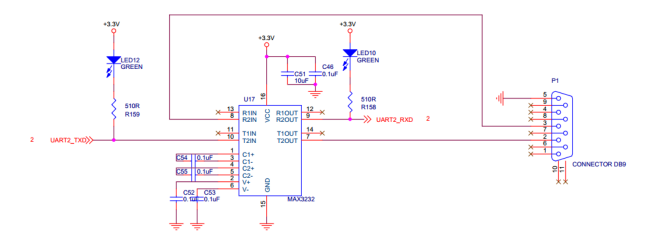
串行接口按电气标准及协议来分包括 RS-232-C、RS-422、RS485 等。RS-232-C、RS-422 与 RS-485 标准只对接口的电气特性做出规定,不涉及接插件、电缆或协议。

黑金 FPGA 开发板的串口通信主要通过 USB 转串口方式,主要是解决很多人电脑不带串口接口的问题,所以这里不涉及到电气协议标准,用法和 TTL 电平串口类似。FPGA 芯片使用 2 个 IO 口和 USB 转串口芯片 CP2102 相连。

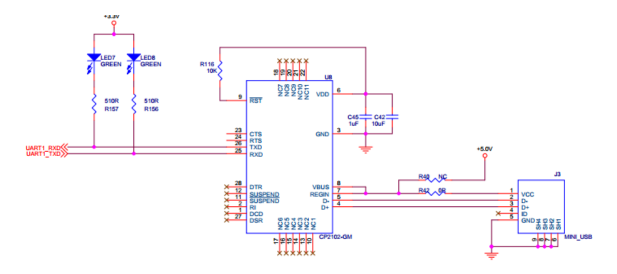




AX7101(AX7201)开发板的 USB 转串口部分



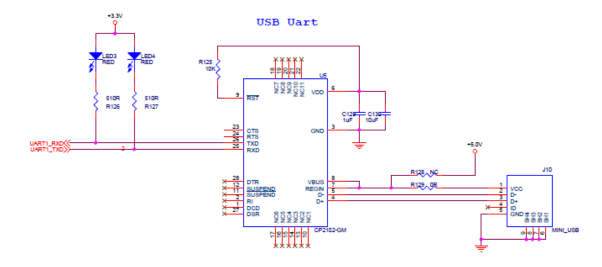
AX7102(AX7202)开发板的 RS232 串口部分



AX7102(AX7202)开发板的 USB 转串口部分

黑金动力社区 2/12

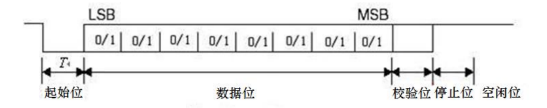




AX7103(AX7203)开发板 USB 转串口部分

#### 3.2 异步串口通信协议

消息帧从一个低位起始位开始,后面是 7 个或 8 个数据位,一个可用的奇偶位和一个或几个高位停止位。接收器发现开始位时它就知道数据准备发送,并尝试与发送器时钟频率同步。如果选择了奇偶校验,UART 就在数据位后面加上奇偶位。奇偶位可用来帮助错误校验。在接收过程中,UART 从消息帧中去掉起始位和结束位,对进来的字节进行奇偶校验,并将数据字节从串行转换成并行。UART 传输时序如下图所示:



从波形上可以看出起始位是低电平,停止位和空闲位都是高电平,也就是说没有数据传输时是 高电平,利用这个特点我们可以准确接收数据,当一个下降沿事件发生时,我们认为将进行一次数据传输。

#### 3.3 关于波特率

常见的串口通信波特率有 2400、9600、115200 等,发送和接收波特率必须保持一致才能正确通信。波特率是指 1 秒最大传输的数据位数,包括起始位、数据位、校验位、停止位。假如通信波特率设定为 9600,那么一个数据位的时间长度是 1/9600 秒。

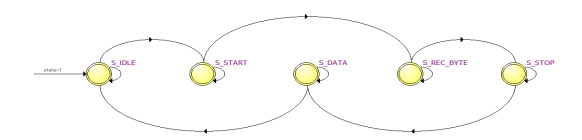
黑金动力社区 3/12



# 4 程序设计

#### 4.1 接收模块设计

串口接收模块是个参数化可配置模块,参数 "CLK\_FRE" 定义接收模块的系统时钟频率,单位是 Mhz,参数 "BAUD\_RATE" 是波特率。接收状态机状态转换图如下:



"S\_IDLE"状态为空闲状态,上电后进入"S\_IDLE",如果信号"rx\_pin"有下降沿,我们认为是串口的起始位,进入状态"S\_START",等一个 BIT 时间起始位结束后进入数据位接收状态"S\_REC\_BYTE",本实验中数据位设计是 8 位,接收完成以后进入"S\_STOP"状态,在"S\_STOP"没有等待一个 BIT 周期,*只等待了半个 BIT 时间*,这是因为如果等待了一个周期,有可能会错过下一个数据的起始位判断,最后进入"S\_DATA"状态,将接收到的数据送到其他模块。在这个模块我们提一点:为了满足采样定理,在接受数据时每个数据都在波特率计数器的时间中点进行采样,以避免数据出错的情况:

```
//receive serial data bit data
always@(posedge clk or negedge rst_n)
begin
    if(rst_n == 1'b0)
        rx_bits <= 8'd0;
    else if(state == S_REC_BYTE && cycle_cnt == CYCLE/2 - 1)
        rx_bits[bit_cnt] <= rx_pin;
    else
        rx_bits <= rx_bits;
end</pre>
```

注意: 本实验没有设计奇偶校验位。

信号名称	方向	宽度 (bit)	说明
clk	in	1	系统时钟

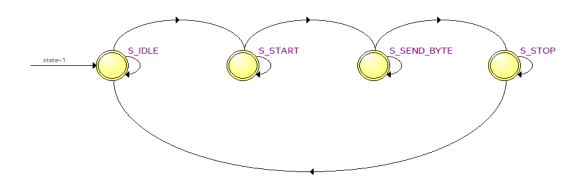


rst_n	in	1	异步复位,低电平复位
rx_data	out	8	接收到的串口数据 (8位数据)
rx_data_valid	out	1	接收到的串口数据有效 (高有效)
rx_data_ready	in	1	可以接收数据,当 rx_data_ready 和 rx_data_valid 都
			为高时数据送出
rx_pin	in	1	串口接收数据输入

串口接收模块端口

#### 4.2 发送模块设计

发送模式设计和接收模块相似,也是使用状态机,状态转换图如下:



上电后进入 "S\_IDLE" 空闲状态,如果有发送请求,进入发送起始位状态 "S\_START",起始位发送完成后进入发送数据位状态 "S\_SEND\_BYTE",数据位发送完成后进入发送停止位状态 "S\_STOP",停止位发送完成后又进入空闲状态。在数据发送模块中,从顶层模块写入的数据直接传递给寄存器 'tx\_reg',并通过 'tx\_reg'寄存器模拟串口传输协议在状态机的条件转换下进行数据传送:

黑金动力社区 5/12



```
always@(posedge clk or negedge rst_n)
begin
       if(rst_n == 1'b0)
               tx_reg <= 1'b1;</pre>
       else
               case(state)
                      S_IDLE,S_STOP:
                              tx_reg <= 1'b1;
                      S_START:
                              tx_reg <= 1'b0;</pre>
                      S_SEND_BYTE:
                              tx_reg <= tx_data_latch[bit_cnt];</pre>
                      default:
                              tx_reg <= 1'b1;</pre>
               endcase
end
```

信号名称	方向	宽度 (bit)	说明
clk	in	1	系统时钟
rst_n	in	1	异步复位, 低电平复位
tx_data	in	8	要发送的串口数据(8位数据)
tx_data_valid	in	1	发送的串口数据有效 (高有效)
tx_data_ready	out	1	可以发送数据,当 tx_data_ready 和 tx_data_valid 都 为高时数据被发送
tx_pin	out	1	串口发送数据发送

串口发送模块端口

### 4.3 测试程序

测试程序设计 FPGA 为 1 秒向串口发送一次 "HELLO ALINX\r\n",不发送期间,如果接受到串口数据,直接把接收到的数据送到发送模块再返回。 "\r\n",在这里和 C 语言中表示一致,都是回车换行。

测试程序如下,分别例化了发送模块和接收模块,同时将参数传递进去,波特率设置为115200。

```
always@(posedge sys_clk or negedge rst_n)
begin
   if(rst_n == 1'b0)
   begin
     wait_cnt <= 32'd0;
     tx_data <= 8'd0;
     state <= IDLE;
     tx_cnt <= 8'd0;</pre>
```

黑金动力社区 6/12



```
tx_data_valid <= 1'b0;</pre>
     end
     else
     case (state)
         IDLE:
              state <= SEND;
         SEND:
         begin
              wait cnt <= 32'd0;
              tx data <= tx str;
              if(tx data valid == 1'b1 && tx data ready == 1'b1 && tx cnt < 8'd12)//Send 12
bytes data
              begin
                   tx_cnt <= tx_cnt + 8'd1; //Send data counter</pre>
              end
              else if(tx_data_valid && tx_data_ready) //last byte sent is complete
              begin
                   tx cnt <= 8'd0;
                   tx data valid <= 1'b0;
                   state <= WAIT;
              end
              else if(~tx_data_valid)
              begin
                  tx_data_valid <= 1'b1;</pre>
               end
         end
         WAIT:
         begin
              wait_cnt <= wait_cnt + 32'd1;</pre>
              if(rx data valid == 1'b1)
              begin
                   tx data valid <= 1'b1;
                   tx data <= rx data; // send uart received data
              end
              else if(tx_data_valid && tx_data_ready)
              begin
                  tx_data_valid <= 1'b0;</pre>
              end
              else if(wait_cnt >= CLK_FRE * 1000000) // wait for 1 second
                   state <= SEND;
         end
         default:
             state <= IDLE;
     endcase
end
//combinational logic
//Send "HELLO ALINX\r\n"
always@(*)
begin
    case(tx cnt)
         8'd0 : tx_str <= "H";
8'd1 : tx_str <= "E";
         8'd2: tx_str <= "L";
8'd3: tx_str <= "L";
         8'd4: tx_str <= "0";
8'd5: tx_str <= "";
8'd6: tx_str <= "A";
         8'd7: tx_str <= "L";
8'd8: tx_str <= "I";
         8'd9: tx_str <= "N";
8'd10: tx_str <= "X";
8'd11: tx_str <= "\r";
         8'd12: tx_str <= "\n";
         default:tx_str <= 8'd0;</pre>
     endcase
end
uart_rx#
     .CLK_FRE (CLK_FRE) ,
     .BAUD RATE (115200)
) uart_rx_inst
     .clk
                                       (sys clk
```



```
.rst_n
.rx_data
.rx_data_valid
                                    (rst_n
(rx_data
(rx_data_valid)
                                                                   ),
                                     (rx_data_ready
    .rx_data_ready
    .rx_pin
                                     (uart_rx
);
uart_tx#
    .CLK FRE (CLK FRE),
    .BAUD_RATE (115200)
) uart_tx_inst
    .clk
                                     (sys_clk
    .rst n
                                     (rst n
    .tx_data
                                     (tx_data
                                     (tx_data_valid
    .tx_data_valid
    .tx data ready
                                     (tx data ready
    .tx_pin
                                     (uart_tx
```

### 5 仿真

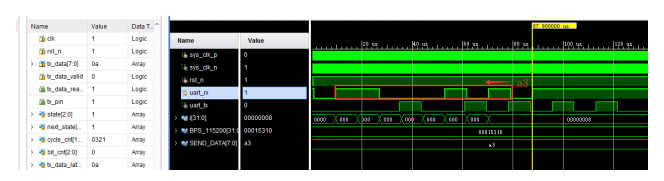
这里我们添加了一个串口接收的激励程序 vtf\_uart\_test.v 文件,用来仿真 uart 串口接收。这里向串口模块的 uart\_rx 发送 0xa3 的数据,每位的数据按 115200 的波特率发送,1 位起始位,8 位数据位和 1 位停止位。

黑金动力社区 8/12



```
// Wait 1000 ns for global reset to finish
   #1000:
    rst_n = 1;
   // Add stimulus here
   #2000000:
 // $stop:
end
always #25 sys_clk_p = ~ sys_clk_p; //5ns一个周期,产生200MHz时钟源
assign sys_clk_n=~sys_clk_p;
                             BPS_115200 = 86800; //每个比特的时间
parameter
parameter
                             SEND_DATA = 8' b1010_0011;//
integer i = 0;
 initial begin
   uart_rx = 1'b1; //bus idle
   #10000 uart_rx = 1'b0; //stranmit start bit
   for (i=0;i<8;i=i+1)
   #BPS_115200 uart_rx = SEND_DATA[i]; //stranmit data bit
   #BPS_115200 uart_rx = 1'b1;
                             //bus idle
  end
```

仿真的结果如下,当程序接收到 8 位数据的时候,rx\_data[7:0]的数据位 a3,在接收到数据后,uart\_tx 会不断地发出接收到的数据。



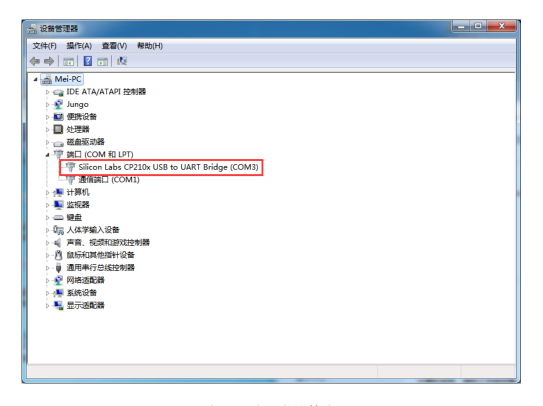
### 6 实验测试

在进行使用 USB 转串口芯片进行串口实验时, (注意: AX7102(AX7202)开发板还配备 RS232 串口,这个不需要安装任何驱动,直接打开串口调试助手进行下面设置即可通信)首先要安装串口驱

黑金动力社区 9/12



动程序,正确安装驱动状态如下图所示 (当然要连接串口的 USB 到电脑)。如果没有正确连接请参考本文附录"串口驱动的安装"。



串口驱动正常的状态

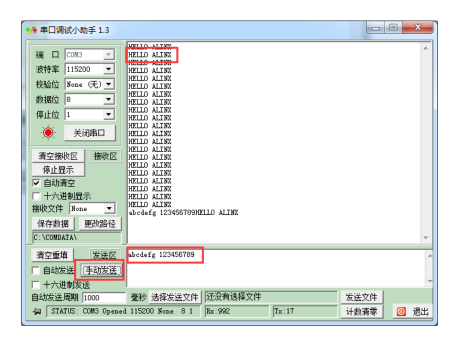
从图中可以看出系统给串口分配的串口号是"COM3",串口号的分配是系统完成的,自动分配情况下每台电脑可能会有差异,笔者这里是"COM3",使用串口号时要根据自己的分配情况选择。

打开串口调试,端口选择"COM3"(根据自己情况选择),波特率设置 115200,检验位选 None,数据位选 8,停止位选 1,然后点击"打开串口"。如果找不到这个小软件使用 windows 搜索功能,在黑金给的资料文件夹里搜索"串口调试"。





打开串口以后,每秒可收到"HELLO ALINX",在发送区输入框输入要发送的文字,点击"手动发送",可以看到接收到自己发送的字符。

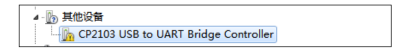


# 7 附录

### 串口驱动安装

没有安装驱动插入 usb 转串口以后设备管理器下会出现如下情况:





驱动程序的安装文件可以在我们提供的资料里的"软件工具及驱动\USB 转串口驱动"目录下找到,如果操作系统是 32 位的用户双击 CP210x\_VCPInstaller\_x86.exe 开始安装; 如果操作系统是 64 位的用户双击 CP210x\_VCPInstaller\_x64.exe 开始安装;



驱动安装成功后,再打开"设备管理器",打开"端口(COM 和 LPT)",会出现对应的 COM Number。分配的编号由系统决定。

