实验 10 综合实验

简介

该实验是本课程系列实验的最后一个,我们将通过本次实验学习 几种通用接口,并要求读者完成一个综合实验题目,以达到对本系列 实验复习巩固的目的。

实验目的

熟练掌握前面实验中的所有知识点

熟悉几种常用通信接口的工作原理及使用

独立完成具有一定规模的功能电路设计

实验环境

VLAB: vlab.ustc.edu.cn

FPGAOL: fpgaol.ustc.edu.cn (或 Nexys4 DDR)

Logisim

Vivado

自选外设

实验步骤

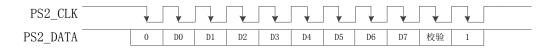
Step1. PS2 接口

PS/2 接口最初由 IBM 开发和使用,主要用于鼠标键盘的连接,鼠标一般为绿色接头,键盘则为紫色接头,如下图所示:



Male 公的	Female 母的	5-pin DIN (AT/XT):	5 脚 DIN(AT/XT)		
1,4 25,2		1 - Clock	1一时钟		
	(3,5,2,4,0)	2 - Data	2-数据		
		3 - Not Implemented	3一未实现,保留		
		4 - Ground	4一电源地		
(Plug) 插头	(Socket) 插座	5 - +5v	5-电源+5V		
Male 公的	Female 母的	6-pin Mini-DIN (PS/2):	6 脚 Mini-DIN(PS/2)		
(3) (4)	(=1)	1 - Data	1-数据		
	(4 3)	2 - Not Implemented	2-未实现,保留		
	210	3 - Ground	3-电源地		
		4 - +5v	4-电源+5V		
(Plug) 插头	(Socket) 插座	5 - Clock	5一时钟		
		6 - Not Implemented	6一未实现,保留		

ps2 接口主要用到了 4 根信号线(电源、地、时钟、数据),其中时钟和数据都是双向传输信号,因此能够实现数据的双向传输,当 PS2 设备向主机发送数据时,会首先检测时钟信号是否为高电平,然后连续发送 11 个时钟负脉冲,并在数据线上发送 11 bit 的数据,包括起始位(1bit)、数据位(8bit)、校验位(1bit)和停止位(1bit),主机可在 PS2_CLK 信号的下降沿对数据信号进行采样,其时序图如下所示:



此处,我们以 PS2 键盘为例讲解在 Nexys4DDR 开发板上的设计实现(由于 Nexys4DDR 开发板上有专门的芯片进行协议转换,因此对于部分 USB 接口的键盘也可以支持),键盘布局图如下所示:

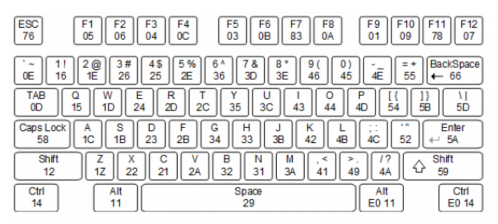
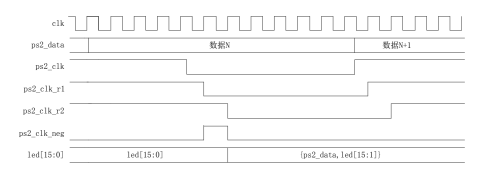


Figure 9. Keyboard scan codes.

在键盘按键、松开时都会向主机发送数据,例如当'a'被按下时,发送

一个字节"1C"(称为通码),该按键松开时,发送两个字节"F0 1C" (称为断码)。

我们设计电路,接收 PS2 接口数据,并将最后接收到的 16bit 数据在 LED 上显示出来,由于 PS2 的时钟和数据信号相对于 100MHz 时钟来 说变化非常缓慢,因此我们可通过前面实验中介绍的方法获取 PS2 接口时钟信号的下降沿,并在下降沿时刻对数据信号进行采样,其电路时序图如下所示:



前面提到过,在 ps2 接口发送数据时,每个数据包包含 11 个 bit,但只有 8 个为有效数据,因此我们需要对接收到的数据进行计数,只取 1~8 位,示例代码如下所示:

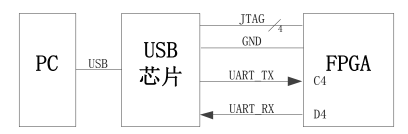
```
module ps2_test(
       clk, rst, ps2 clk, ps2 data,
input
output reg [15:0] led
   );
           ps2_clk_r1, ps2_clk_r2;
reg
wire
           ps2_c1k_neg;
reg [3:0]
           ps2 clk cnt;
always@(posedge clk or posedge rst)
begin
   if (rst)
       else
       ps2 clk r1 \leq ps2 clk;
always@(posedge clk or posedge rst)
```

```
begin
    if (rst)
        else
        ps2_c1k_r2 <= ps2_c1k_r1;
end
assign ps2_clk_neg = (ps2_clk_r1==1'b0)&&(ps2_clk_r2==1'b1);
always@(posedge clk or posedge rst)
begin
    if (rst)
        ps2 clk cnt \leq 4' d0;
    else if (ps2 clk neg)
    begin
        if (ps2 clk cnt\geq=4' d10)
            ps2 clk cnt \leq 4' d0;
        else
            ps2_clk_cnt <= ps2_clk_cnt + 4'd1;
    end
end
always@(posedge clk or posedge rst)
begin
    if (rst)
        led <= 16'hFFFF;</pre>
    else if (ps2_clk_neg)
    begin
        if((ps2 clk cnt \ge 1) \&\& (ps2 clk cnt \le 8))
             led <= { ps2_data, led[15:1]};</pre>
    end
end
endmodule
```

Step2. 串口

从广义上来说,采用串行接口进行数据通信的接口都可以称为串口,如 SPI 接口、IIC 接口等,但我们所说的串口一般是指通用异步收发器(Universal Asynchronous Receiver/Transmitter),简称UART,主要包含 RX、TX、GND 三个接口信号,其中 GND 为共地信号,TX、RX 负责数据的发送和接收。在嵌入式系统开发中,串口是一种必备的通信接口,在系统开发测试阶段和实际工作阶段都起着非常重

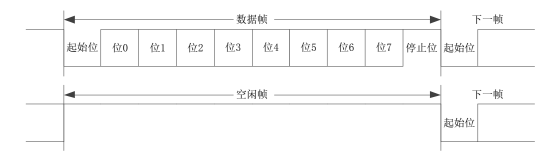
要的作用。在 Nexys4DDR 开发板中, UART 通信与 USB 烧写功能集成在了一个 microUSB 接口中,如下图所示。



用户将 Nexys4DDR 与 PC 相连,并上电之后,便可以在 PC 端的设备管理器中发现对应的串行接口。



由于串行接口没有时钟信号,因此需要在收发两侧约定好一个特定的数据收发频率和数据格式。串口协议中支持的数据收发频率(又称波特率,bps)有多种,如 9600、19200、115200、256000等,以115200 为例,表示 1s 钟可以传送 115200 位的数据,本实验中,我们约定使用 115200 的波特率进行讲解和设计。串口的收发信号采用相同的数据格式,如下数据帧所示,当没有数据需要发送时,可以发送空闲帧,如下图空闲帧所示。



每一数据帧都包含"起始位+数据位+停止位",两帧之间可以插入始终为高电平信号的空闲帧,根据协议,数据帧起始位为低电平、停止位为高电平,数据位长度可选择 5~8 中的任意数字,在数据位和停止位之间还可以包含奇偶校验位。为简单起见,我们本实验中选择"1 位起始位+8 位数据位+1 位停止位"的数据帧结构,不使用奇偶校验功能。

首先,我们可以通过一个简单的环回测试来了解串口的使用。在FPGA内,将UART_TX(C4引脚)输入到FPGA内的信号直接赋值给UART_RX(D4引脚),在上位机看来即实时接收刚刚发送出去的数据。在上位机,我们可以使用任意一种串口工具进行调试,如超级终端、putty、SecureCRT等。如下图所示,需要特别注意串口号(与设备管理器中一致)、波特率(115200)、数据位(8)、停止位(1)等参数的设定。

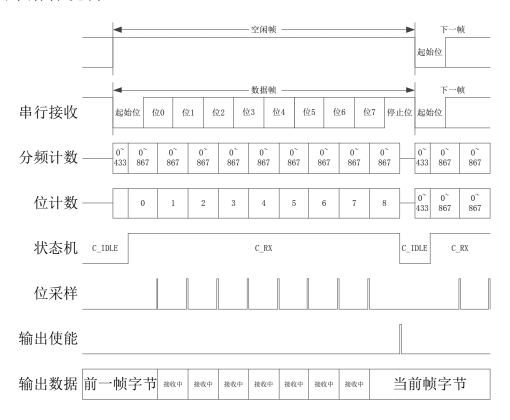


其代码为:

```
module uart_test1(
input uart_tx,
output uart_rx);
   assign uart_rx = uart_tx;
endmodule
```

在发送窗口输入数据并发送,便可以在接收窗口收到同样的内容。

第二步,我们可以实现一个简单的数据接收模块,将 UART_TX 发来的数据进行串并转换,并输出到 LED 灯上。模块工作流程可通过以下时序图来解释说明。



板载主时钟为100MHz,因此串行数据波特率为115200时,每个位持续约868个周期,我们用分频计数器进行计数,当接收信号为0时(起始位),分频计数器开始计数,计数值达到433时(起始位中间时刻),状态机从空闲状态跳转到接收状态,分频计数器在0~867循环计数,同时用位计数器进行位计数,可以看出当分频计数器值为"867"时,

对应的就是串行接收信号对应位的最佳采样时刻(处于该位的中间时刻),通过位采样信号接收1bit的数据,保存到输出数据(8bit)的对应位中,在输出使能为高电平时将接收到的整个字节输出出去。以下是接收模块的完整代码,共读者参考

```
module rx(
    input
                         clk, rst,
    input
                         rx,
                         rx vld,
    output reg
    output reg [7:0] rx_data
    );
            DIV CNT = 10' d867;
parameter
            HDIV\_CNT = 10' d433:
parameter
            RX CNT
                      = 4' h8;
parameter
                      = 1' b0:
parameter
            C IDLE
            C RX
                       = 1'b1;
parameter
reg
            curr_state;
            next state;
reg
reg [9:0]
            div_cnt;
reg [3:0]
            rx cnt;
reg
rx reg 0, rx reg 1, rx reg 2, rx reg 3, rx reg 4, rx reg 5, rx reg 6, rx reg
7;
//reg [7:0]
              rx reg;
wire
            rx pulse;
always@(posedge clk or posedge rst)
begin
    if (rst)
        curr state <= C IDLE;</pre>
    else
        curr_state <= next_state;</pre>
end
always@(*)
begin
    case(curr_state)
        C IDLE:
            if(div cnt==HDIV CNT)
                next_state = C_RX;
            else
                next_state = C_IDLE;
        C RX:
```

```
if((div_cnt==DIV_CNT)&&(rx_cnt>=RX_CNT))
                next_state = C_IDLE;
            else
                next state = C RX;
    endcase
end
always@(posedge clk or posedge rst)
begin
    if (rst)
        div cnt <= 10'h0;
    else if(curr_state == C_IDLE)
    begin
        if(rx==1'b1)
            div cnt <= 10'h0;
        else if(div_cnt < HDIV_CNT)</pre>
            div_cnt <= div_cnt + 10'h1;
        else
            div cnt <= 10'h0;
    end
    else if(curr_state == C_RX)
    begin
        if (div_cnt >= DIV_CNT)
            div cnt <= 10'h0;
        else
            div cnt <= div cnt + 10'h1;
    end
end
always@(posedge clk or posedge rst)
begin
    if (rst)
        rx cnt <= 4'h0;
    else if(curr state == C IDLE)
        else if((div_cnt == DIV_CNT)&&(rx_cnt<4'hF))
        rx cnt <= rx cnt + 1'b1;
end
assign rx pulse = (curr state==C RX) && (div cnt==DIV CNT);
always@(posedge clk)
begin
    if (rx pulse)
    begin
        case(rx cnt)
            4'h0: rx_reg_0 \le rx;
            4'h1: rx_reg_1 <= rx;
```

```
4'h2: rx_reg_2 <= rx;
           4'h3: rx_reg_3 <= rx;
           4'h4: rx reg 4 \leq rx;
           4'h5: rx reg 5 <= rx;
           4'h6: rx reg 6 <= rx;
           4'h7: rx_reg_7 <= rx;
        endcase
    end
end
always@(posedge clk or posedge rst)
begin
    if (rst)
    begin
       rx v1d <= 1'b0;
       rx_data <= 8'h55;
    end
    else if((curr_state==C_RX)&&(next_state==C_IDLE))
    begin
       rx v1d <= 1'b1;
       rx data <=
{rx reg 7, rx reg 6, rx reg 5, rx reg 4, rx reg 3, rx reg 2, rx reg 1, rx re
g_0;
    end
    else
       rx v1d <= 1'b0;
end
endmodule
按照同样的思路, 我们可以设计出发送模块, 此处不再详细展开, 给
出完整源代码共读者参考学习。
module tx(
    input
                   clk, rst,
    output reg
                   tx,
    input
                   tx ready,
    output reg
                   tx_rd,
    input
           [7:0]
                   tx data
);
           DIV CNT = 10' d867;
parameter
           HDIV CNT = 10' d433;
parameter
           TX CNT
                     = 4' h9;
parameter
           C IDLE
                     = 1'b0;
parameter
           C_TX
                     = 1'b1;
```

parameter

reg

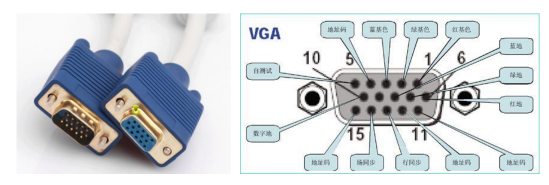
curr_state, next_state;

```
reg [9:0] div_cnt;
reg [4:0] tx_cnt;
reg [7:0]
          tx reg;
always@(posedge clk or posedge rst)
begin
    if (rst)
        curr_state <= C_IDLE;</pre>
    else
        curr_state <= next_state;</pre>
end
always@(*)
begin
    case(curr_state)
        C IDLE:
            if(tx ready==1'b1)
                next_state = C_TX;
            else
                next_state = C_IDLE;
        C TX:
            if((div_cnt==DIV_CNT)\&\&(tx_cnt>=TX_CNT))
                next_state = C_IDLE;
            else
                next_state = C_TX;
    endcase
end
always@(posedge clk or posedge rst)
begin
    if(rst)
        div_cnt <= 10'h0;
    else if(curr state==C TX)
    begin
        if(div cnt>=DIV CNT)
            div_cnt <= 10'h0;
        else
            div cnt <= div cnt + 10'h1;
    end
    else
        div_cnt <= 10'h0;
always@(posedge clk or posedge rst)
begin
    if (rst)
        tx_cnt \leq 4'h0;
    else if(curr_state==C_TX)
```

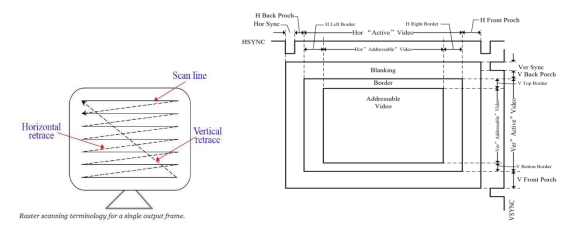
```
begin
         if(div_cnt==DIV_CNT)
             tx_cnt <= tx_cnt + 1'b1;
    end
    else
         tx_cnt \le 4'h0;
end
always@(posedge clk or posedge rst)
begin
    if (rst)
         tx rd <= 1'b0;
    else if((curr_state==C_IDLE)&&(tx_ready==1'b1))
         tx_rd
                <= 1'b1;
    else
         tx rd <= 1'b0;
end
always@(posedge clk or posedge rst)
begin
    if(rst)
         tx reg <= 8'b0;
    else if((curr state==C IDLE)&&(tx ready==1'b1))
         tx_reg <= tx_data;</pre>
end
always@(posedge clk or posedge rst)
begin
    if (rst)
         tx \leq 1'b1;
    else if(curr state==C IDLE)
         tx <= 1'b1;
    else if(div cnt==10'h0)
    begin
         case(tx cnt)
             4' h0:
                      tx \leq 1'b0;
                      tx \leq tx_reg[0];
             4'h1:
             4'h2:
                      tx \leq tx \operatorname{reg}[1];
             4'h3:
                      tx \leq tx_reg[2];
             4'h4:
                      tx \leq tx \operatorname{reg}[3];
             4'h5:
                      tx \leq tx_reg[4];
             4'h6:
                      tx \leq tx \operatorname{reg}[5];
             4'h7:
                      tx \leq tx \operatorname{reg}[6];
             4'h8:
                      tx \leq tx \operatorname{reg}[7];
             4'h9:
                      tx <= 1'b1;
         endcase
    end
```

Step3. VGA 接口

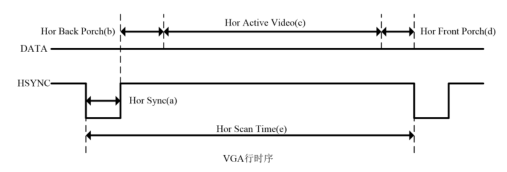
VGA(Video Graphics Array)即视频图形阵列,是 IBM 在 1987年推出的使用模拟信号的一种视频传输标准,这种接口不支持热插拔,也不能传输音频信号,RGB 三色均为模拟信号,通过电流大小表征颜色值,这种接口在如今看来有些过时,但仍然是应用最为广泛的视频接口标准。接口实物如下图所示,左侧的称为 VGA 公头、右侧的称为 VGA 母头。



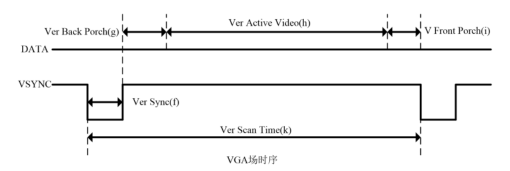
其显示原理如下图所示,通过行扫描(H_SYNC)和列扫描(V_SYNC) 信号控制 RGB 数据,进行逐点扫面显示。



行扫描通过 H_SYNC 信号来控制,每个行扫描周期分为 4 个阶段, 分为 a (行同步), b (行消隐), c (行视频有效), d (行前肩) 四段, 其中只有 c 段对应显示器上一行的显示区域,除 c 段外,其余时段的 RGB 数据都应为 0,时序如下图所示,:



列扫描信号通过 V_SYNC 信号来控制,每个列扫描周期也分为 4 个阶段,分别为 f (场同步), g (场消隐), h (场视频有效), i (场前肩)四段,除 h 段外,其余时段的 RGB 数据都应该为 0。



VGA 时序对各参数都有特定的要求,以下是各常见分辨率的参数值,特别注意,行时序参数以像素为单位,列(场)时序参数是以行为单位。

VuA 市市力辨学的产多数												
显示模式	时钟	行时序参数(单位: 像素)			列时序参数(单位:行)							
	/MHz	a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	
640x480@60Hz	25.175	96	48	640	16	800	2	33	480	10	525	
800x600@60Hz	40	128	88	800	40	1056	4	23	600	1	623	
1024x768@60Hz	65	136	160	1024	24	1344	6	29	768	3	806	
1280x720@60Hz	74.25	40	220	1280	110	1650	5	20	720	5	750	
1280x1024@60Hz	108	112	248	1280	48	1688	3	38	1024	1	1066	
1920x1080@60Hz	148.5	44	148	1920	88	2200	5	36	1080	4	1125	

VGA 常用分辨率时序参数

我们以 1024x768@60Hz 为例进行介绍,根据上表中的参数要求,每一行应包含 1344 个像素(136+160+1024+24),每一列包含 806 个行周期(6+29+768+3),因此更新一帧需要 1344*806 个周期,当刷新频率为 60Hz 时,要求时钟频率为 1344*806*60=64995840,约合65MHz。

为在Nexys4DDR开发板上实现分辨率为1024*768的VGA控制逻辑,我们需要一个65MHz的时钟,因此需要借助时钟管理单元(Clocking Wizard),用板载的100MHz时钟生成一个65MHz的时钟。模块接口如下所示

然后使用 65MHz 作为时钟,实现 VGA 控制逻辑,h_cnt 从 0~1343 循环计数,v_cnt 则每一个 h_cnt 计数周期加 1,从 0~805 循环计数,通过两个计数器生成 h_sync(当 h_cnt 在 0~135 时为 0,其余时刻为 1)、v_sync(当 v_cnt 在 0~5 时为 0,其余时刻为 1)信号,以及 rgb_data 信号(当 h_cnt 处于 C 段且 v_cnt 处于 H 段时,rgb_data 为有效视频数据,其余时刻都为 0)。



注: rgb data只在行同步处于C段且列同步处于H段时有数据(图中绿色部分),其余时刻均为0

其完整代码如下所示:

```
module vga ctrl(
input clk, rst, //clk=65MHz
//output [9:0] h_addr, v_addr,
//output rd vld,
input [11:0] rd data, //r[3:0], g[3:0], b[3:0]
output reg hs, vs,
output [11:0] vga data);
parameter H_CNT = 11'd1343; //136+160+1024+24=1345
parameter V CNT = 11' d805; //6+29+768+3=806
reg [10:0] h cnt, v cnt;
reg
            h de, v de;//data enable
always@(posedge clk)
begin
    if(rst)
        h cnt <= 11' d0;
    else if (h cnt)=11' d1343)
        h cnt <= 11' d0;
    else
        h_cnt <= h_cnt + 11' d1;
end
always@(posedge clk)
begin
    if (rst)
              \langle = 11' d0;
        v cnt
    else if(h cnt==11'd1343)
    begin
        if(v_cnt)=11'd805)
            v cnt <= 11' d0;
        else
            v_cnt <= v_cnt + 11' d1;
```

```
end
end
always@(posedge clk)
begin
    if (rst)
        h_{de} \le 1'b0;
    else if((h_cnt = 296) \& (h_cnt = 1319))
        h_de \le 1'b1;
    else
        h de \le 1'b0;
end
always@(posedge clk)
begin
    if(rst)
        v de \le 1'b0;
    else if((v_cnt = 35) \& (v_cnt = 802))
        v_{de} \le 1'b1;
    else
        v de \le 1'b0;
end
always@(posedge clk)
begin
    if(rst)
        hs \langle = 1'b1;
    else if(h cnt<=11'd135)
        hs \langle = 1'b0;
    else
        hs \langle = 1'b1;
end
always@(posedge clk)
begin
    if(rst)
        vs <= 1'b1;
    else if (v_cnt \le 11'd5)
        else
        vs <= 1'b1;
end
assign vga data = ((v de==1)&&(h de==1))? rd data : 12'h0;
endmodule
顶层模块负责调用时钟模块和 VGA 控制模块,如下所示:
module top(
input clk, rst, [11:0] rd_data,
```

```
output hs, vs, [11:0] vga_data);
wire
        clk 65m, lock;
clk wiz 0
             clk_wiz_0(
.clk inl
             (clk),
.clk out1 (clk 65m),
.reset
             (rst),
.locked
             (lock)
);
vga ctrl
             vga ctrl(
.clk
             (clk 65m),
             (^{\sim}lock),
.rst
.rd data
             (rd data),
.hs
             (hs),
             (vs),
. VS
             (vga data)
.vga_data
):
endmodule
```

关于 VGA 接口更详细的介绍,读者可进一步在网上搜索,此处提供一个介绍较为详细的文章供参考:

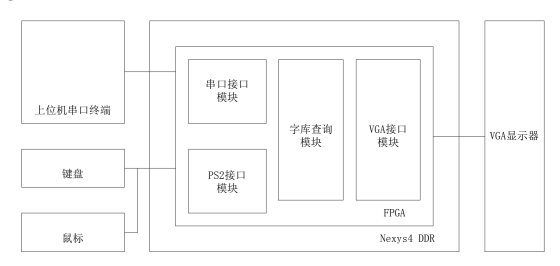
https://www.cnblogs.com/liujinggang/p/9690504.html

实验练习(综合实验内容自定,练习仅作为选题参考)

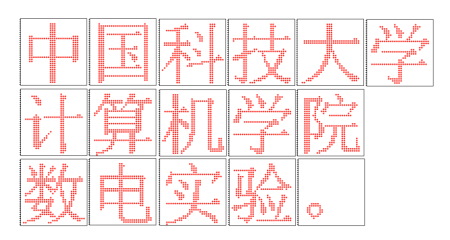
题目1 利用串口、PS2接口、VGA接口等在Nexys4DDR开发板或FPGAOL平台上完成以下功能:

- a. 完成串口接口模块,能正确的与上位机之间收发数据
- b. 完成 VGA 接口模块,能在 VGA 显示器上显示文字、图像或动画
- c. 完成 PS2 接口模块, 能正确的接收到 ps2 接口外设发送的各种数据, 并显示出来。
- d. 通过串口向 FPGA 发送字符信息, FPGA 接收到数据之后进行处理, 通过编码转换、字库查询,将所接受到的字符以像素形式显示在 VGA 显示器上。

- e. VGA 显示器上有闪烁的光标,用于表示当前输入位置
- f. 对于回车、换行、删除等特殊字符能够正确处理
- g. 用键盘(+鼠标)代替串口,完成 d~f 功能



题目 2 在 Logisim 中或者在 FPGA 开发板上实现逻辑电路,通过 LED 点阵实现汉字的循环显示。要求至少循环显示十个汉字,汉字内容及 机内码的形式保存在 ROM 中,控制电路顺序读取数据,完成机内码到 区位码的转换,通过查询字库,获取 16*16 的像素数据,最终显示在 LED 点阵上。



题目 3 利用所学知识完成功能电路的设计,选题、内容、方案均由自己确定,可使用外设。要求有一定原创性、有自己的核心代码、电路功能完整,运行稳定,文档详细。

总结与思考

- 1. 请总结本次实验的收获
- 2. 请评价本次实验的难易程度
- 3. 请评价本次实验的任务量
- 4. 请为本次实验提供改进建议