中国科学技术大学计算机学院 《数字电路实验》报告



实验题目: ____综合实验____

学生姓名: _____徐奥____

学生学号: ___PB20061343___

完成日期: 2021年12月19日

计算机实验教学中心制 2020年09月

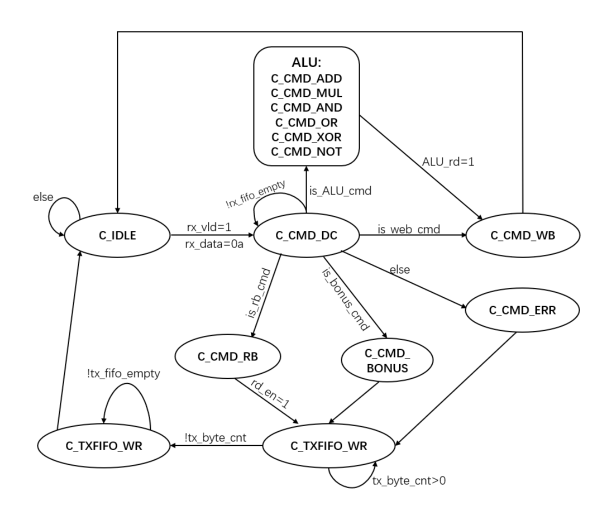
【实验题目】

- 1. 在 FPGAOL 平台上,利用串口终端等外设,实现简单的 Shell 功能,例如:在串口协议基础上,实现一个读写命令解析功能,功能电路接收以 ASCII 码格式发来的命令,并根据命令类型做出合适的响应。
- 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。

【实验练习】

- 一、在 FPGAOL 平台上实现 Shell 功能
- 1. 建立状态转换图

本程序会在以下状态中循环。初始状态为 C_IDLE, 当读取到来自 Shell 的指令时, 进入 C_CMD_DC 状态进行指令解码, 根据不同指令 进入对应的状态, 执行完毕后回到初始状态。状态转换图如下:



2. 命令格式说明

命令功能	格式	举例	说明
写字节	wb [addr] [data]	wb 11 1a	向 11 地址写入字节 1a
读字节	rb [addr]	rb 10	从 10 地址读取一个字节, 并以
			ASCII 码格式显示在串口终端
加运算	add [addr] [addr] [addr]	add 12 11 10	将地址 11 和 10 的值相加,结
			果存储在地址 12 中
乘运算	mul [addr] [addr] [addr]	mul 12 11 10	将地址 11 和 10 的值相乘,结
			果存储在地址 12 中

与运算	and [addr] [addr] [addr]	and 12 11 10	将地址 11 和 10 的值相与,结
			果存储在地址 12 中
或运算	or [addr] [addr] [addr]	or 12 11 10	将地址 11 和 10 的值相或,结
			果存储在地址 12 中
非运算	not [addr] [addr]	not 12 11	将地址 11 的值取非, 结果存储
			到地址 12 中
异或运算	xor [addr] [addr] [addr]	xor 12 11 10	将地址 11 和 10 的值相异或,
			结果存储在地址 12 中
彩蛋	bonus	bonus	在串口终端上显示
			"MERRY CHRISTMAS"
其他			无效命令, 串口终端打
			印"ERROR!"字样

说明:本程序对命令格式有严格要求,命令、地址、数据之间有且 仅有一个空格,且只有在输入回车后,当前一行命令才会被读入。

3. 地址空间分配

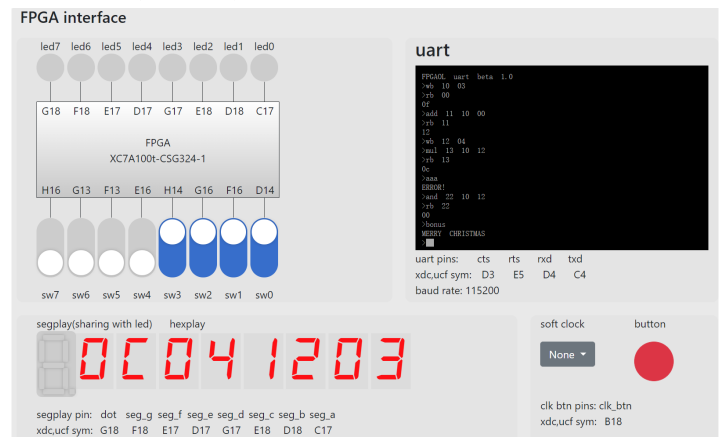
读地址空间		写地址空间		
00	8个拨动开关所表示的字节数据	00	8个 LED 所对应的字节数据	
10	数码管 1~0 位所表示的字节数据	10	数码管 1~0 位所表示的字节数据	
11	数码管 3~2 位所表示的字节数据	11	数码管 3~2 位所表示的字节数据	
12	数码管 5~4 位所表示的字节数据	12	数码管 5~4 位所表示的字节数据	
13	数码管 7~6 位所表示的字节数据	13	数码管 7~6 位所表示的字节数据	

 20~2f
 内部存储空间

 20~2f
 内部存储空间

说明: 20 至 2f 共计 16 个地址空间,每个对应的内容空间为 8bits

4. 实测演示截图



5. 扩展部分

- (1) 扩展了指令个数,引入了加、乘、与、或、非、异或操作
- (2) 扩展了内存个数,由原来的5个扩展为21个

6. 命令实现过程

(1) 读入并解析来自 Shell 的命令:

通过模块 rx 将来自串口的数据进行转化,约定数据收发频率为

115200,运用分频计数器对串口接收信号进行采样,保存到 rx_data, 每读完 8bits 数据,置读取完成的标志位 rx vld 为 1.

rx_vld作为rx_fifo写入的使能标志,当一次8bits数据读入后, 调用 fifo 模块将该数据存储到 rx fifo 中。

当来自串口的信号读取到换行符时,说明来自 Shell 的一行命令输入完毕,此时状态机进入命令解码状态。从 rx_fifo 中读取数据并且存入 rx_byte_buff,更新命令标志变量 is_add_cmd, is_wb_cmd等.

(2) wb 命令:

若已将 rx_fifo 中的数据读取完毕,且 is_wb_cmd 标志变量为 1,则进入写命令状态。根据 rx_byte_buff 更新 wr_addr 和 wr_data,前者为要写入数据的目标地址,后者为要写入的数据内容。根据 wr addr,更新对应的地址数据。

(3) rb 指令

若已将 rx_fifo 中的数据读取完毕,且 is_rb_cmd 为 1,则进入读命令状态。根据 rx_byte_buff 更新 rd_addr,即要读取数据的地址。然后根据 rd_addr 到对应地址读取数据,存储到 rd_data.

之后进入 C_TXFIFO_WR 和 C_TXFIFO_WAIT 状态,将要显示到串口终端的数据写入 tx_fifo,并逐个 tx_fifo 转化为 tx_data,再将 tx_data 通过调用 tx 模块转化为输出到串口的数据。每当 tx 模块转化完其接收到的数据,则置 tx_fifo 的读使能有效,即再从 tx_fifo 中读取数据送入 tx 模块。

tx 模块,实现将读入的 8bits 数据按照数据收发频率 115200 转 化为输出数据,输出到串口终端。

(4) add 命令

若已将 rx_fifo 中的数据读取完毕,且 is_add_cmd 标志位为 1,那么进入加命令状态。根据 rx_byte_buff 更新 ALU_addr_0,ALU addr 1, ALU addr 2,第一个为结果存储的目标地址,后两个为

进行加法运算的操作数地址。

根据 ALU_addr_1 和 ALU_addr_2 获取对应位置的操作数,存储到 ALU_operand_1 和 ALU_operand_2,调用 8bits 加法器,求得加法结果,存入 ALU_result。

用 ALU_addr_0 和 ALU_result 分别更新 wr_addr 和 wr_data, 进入写命令状态,根据 wr addr,用 wr data 更新目标地址的值。

(5) mul 命令

若已将 rx_fifo 中的数据读取完毕,且 is_mul_cmd 标志位为 1,那么进入乘命令状态。根据 rx_byte_buff 更新 ALU_addr_0, ALU_addr_1, ALU_addr_2,第一个为结果存储的目标地址,后两个为进行乘法运算的操作数地址。

根据 ALU_addr_1 和 ALU_addr_2 获取对应位置的操作数,存储到 ALU_operand_1 和 ALU_operand_2, 调用 8bits 乘法器, 求得乘法结果, 存入 ALU result。

用 ALU_addr_0 和 ALU_result 分别更新 wr_addr 和 wr_data, 进入写命令状态,根据 wr_addr,用 wr_data 更新目标地址的值。

(6) 逻辑运算命令

本程序实现的逻辑运算包括与、或、非、异或,所有逻辑运算执 行过程类似,只是在部分细节上存在微小差异,故归到一类来说明。

若已将 rx_fifo 中的数据读取完毕,且根据更新后的逻辑运算命令标志位,判定为逻辑运算命令,则进入对应的逻辑运算命令执行状态。

根据 rx_byte_buff 更新 ALU_addr_0, ALU_addr_1, ALU_addr_2, 第一个为结果存储的目标地址, 后两个为进行逻辑运算的操作数地址。

根据 ALU_addr_1 和 ALU_addr_2 获取对应位置的操作数,存储到 ALU_operand_1 和 ALU_operand_2,进行逻辑运算,将结果存储到 ALU_result,用 ALU_addr_0 和 ALU_result 分别更新 wr_addr 和 wr_data,进入写命令状态,根据 wr_addr,用 wr_data 更新目标地 址的值。

注: 非运算只有一个操作数,故非运算在上述执行过程中只会获得一个操作数地址,相应的,只会获得一个有效操作数。

(7) 彩蛋

若已将 rx_fifo 中的数据读取完毕,且彩蛋命令标志位为 1,则 进入彩蛋命令处理状态。

置 tx_byte_buff 为 "MERRY CHRISTMAS\n", 进入 C_TXFIFO_WR 和 C_TXFIFO_WAIT 状态,将要 tx_byte_buff 写入 tx_fifo,并逐个 tx_fifo 转化为 tx_data,再将 tx_data 通过调用 tx 模块转化为输出 到串口的数据。

(8) 命令不合法,输出 REEOR 信息

若已将 rx_fifo 中的数据读取完毕,且更新后的各命令标志位均为零,即读取到的命令非法,则进入错误命令处理状态。

置 tx_byte_buff 为 "ERROR!\n", 进入 C_TXFIFO_WR 和 C_TXFIFO_WAIT 状态,将要 tx_byte_buff 写入 tx_fifo,并逐个 tx_fifo 转化为 tx_data,再将 tx_data 通过调用 tx 模块转化为输出 到串口的数据。

(9) 将部分地址对应的数据显示到 LED 或数码管上

将对应的数据轮换存储到 hexplay_data, 利用刷新,显示到 FPGA上。

7. 关键代码演示说明

(1) tx 模块

此模块要实现的功能为将 8bits input 数据转化为串口数据,即一个信号会持续 868 个时钟周期,再加上开头一位起始低位,结尾一位停止高位。

建立状态机: 共包含两个状态, C_IDLE 和 C_TX, 前者为空闲状态, 后者为输出状态, 即将 tx_data 的每一位转化为 868 时钟周期的输出信号 tx。当 tx_fifo 非空时, 状态机进入输出状态。当数据输出数目达到 10*868 后,说明当前 8bits 数目输出完毕,进入空闲状态。

div_cnt 记录当前 bit 的数据已经输出了多少位, tx_cnt 记录当

前输出是第几位数据。更新次态的代码为:

转化输出信号 tx 的代码为:

```
always@(posedge clk or posedge rst)
begin
   if(rst)
       tx <= 1'b1;//空闲
   else if(curr_state==C_IDLE)
       tx <= 1'b1;//空闲
   else if(div cnt==10'h0)//输出状态
   begin
       case(tx_cnt)
           4'h0: tx <= 1'b0;//第一个低位数据
           4'h1: tx <= tx_reg[0];
           4'h2: tx <= tx_reg[1];
           4'h3: tx <= tx_reg[2];
           4'h4: tx <= tx_reg[3];
           4'h5: tx <= tx_reg[4];
           4'h6:
                  tx <= tx_reg[5];</pre>
           4'h7: tx <= tx_reg[6];
           4'h8:
                  tx <= tx_reg[7];</pre>
           4'h9:
                  tx <= 1'b1;
       endcase
   end
end
```

(2) rx 模块

本模块实现了串口数据的输入,并将输入的数据转化为 8bits 的rx data。与tx 模块实现过程类似,只不过数据传输方向相反。

状态机有两个状态,空闲状态和输入状态。由于数据采样是在868bits信号的中间,所以当第一个868时钟周期的低位开始信号输入一半时,状态由空闲装填转化为输入状态。更新次态的代码如下:

```
always@(*)
begin

case(curr_state)

C_IDLE:
    if(div_cnt==HDIV_CNT)//低电平进入,下一个状态为接收状态
        next_state = C_RX;
    else
        next_state = C_IDLE;

C_RX:
    if((div_cnt==DIV_CNT)&&(rx_cnt>=RX_CNT))//8位数据接收完毕
        next_state = C_IDLE;
    else
        next_state = C_RX;
    endcase
end
```

数据采样代码如下:

```
always@(posedge clk or posedge rst)
begin
   if(rst)
        div_cnt <= 10'h0;
    else if(curr_state == C_IDLE)//在空闲状态
    begin
        if(rx==1'b1)//空闲帧
            div_cnt <= 10'h0;
        else if(div_cnt < HDIV_CNT)//不在空闲帧,即第一个低位检测到,开始输入数据
            div_cnt <= div_cnt + 10'h1;</pre>
        else//第一个开始计数的低位检测完毕
           div_cnt <= 10'h0;
    end
    else if(curr_state == C_RX)//在接收状态。计数器在0~867之间循环
    begin
        if(div_cnt >= DIV_CNT)
            div_cnt <= 10'h0;
        else
            div_cnt <= div_cnt + 10'h1;</pre>
    end
always@(posedge clk or posedge rst)
begin
   if(rst)
       rx_cnt <= 4'h0;
   else if(curr state == C IDLE)
       rx_cnt <= 4'h0;
   else if((div_cnt == DIV_CNT)&&(rx_cnt<4'hF))//在接收状态并且当前新读入一个数据
       rx_cnt <= rx_cnt + 1'b1;
assign rx_pulse = (curr_state==C_RX)&&(div_cnt==DIV_CNT);//读新数据的一个时钟周期
always@(posedge clk)
begin
   if(rx_pulse)
   begin
       case(rx_cnt)
          4'h0: rx_reg_0 <= rx;
          4'h1: rx_reg_1 <= rx;
          4'h2: rx_reg_2 <= rx;
          4'h3: rx_reg_3 <= rx;
          4'h4: rx_reg_4 <= rx;
           4'h5: rx_reg_5 <= rx;
          4'h6: rx_reg_6 <= rx;
          4'h7: rx_reg_7 <= rx;
       endcase//根据已读的数据数量,将当前数据读入
   end
```

end

(3) rx_fifo

fifo 这个 ip 核实现了先入先出的数据存储和读取, rx_fifo 实现 了将原本 868 时钟周期才读入 1bit 的输入数据暂存, 然后在获得完 整的来自 Shell 的一行指令后, 再依次输出, 实现了对时钟不同步的 输入信号的同步化处理。

它的调用代码为:

```
fifo_32x8bit_0
                     rx_fifo(
.clk
                     (clk),
                     (rst),
.rst
                     (rx_data),
.din
                     (rx_vld),
.wr_en
                     (rx_fifo_en),
.rd_en
                     (rx_fifo_data),
.dout
.full
                     (),
                     (rx_fifo_empty)
.empty
```

向 rx_fifo 写入数据时:写使能为 rx_vld,写使能为 1 当且仅当 rx 模块刚读取完 8bit 数据。

从 tx_fifo 读取数据:读使能为 rx_fifo_en,在命令解码状态会置这个标志位为 1

(4) tx_fifo

tx_fifo 实现了将要输出的数据,根据约定好的串口数据收发频率进行转化输出,将每一位要输出的数据转化为868时钟周期的信号。调用代码为:

```
fifo_32x8bit_0
                    tx_fifo(
.clk
                     (clk),
.rst
                     (rst),
                     (tx_fifo_din),
.din
                     (tx_fifo_wr_en),
.wr_en
                     (tx_rd),//读使能有效,
.rd_en
.dout
                     (tx_data),
.full
                     (tx_fifo_full),
empty
                     (tx_fifo_empty)
```

写入数据:将要输入的数据赋值给 tx_fifo_din,写使能为 tx fifo wr en,在 C TXFIFO WR 状态会置此标志位为 1.

读取数据:读使能为tx_rd,这个标志位为1当且仅当tx_fifo 非空且tx模块输出完上一个8bits数据。

(5) 命令解码状态 C CMD DC

将来自rx_fifo 的数据存储到rx_byte_buff,根据rx_byte_buff 更新命令标志位,例如判断是否为乘法命令的标志位: (其他标志位 基本类似)

```
is_mul_cmd = (curr_state==C_CMD_DC)

&&(rx_byte_buff_0=="m")&&(rx_byte_buff_1=="u")&&(rx_byte_buff_2=="1")
&&(rx_byte_buff_3==" ")
&&(((rx_byte_buff_4>="0")&&(rx_byte_buff_4<="9"))||((rx_byte_buff_4>="a")&&(rx_byte_buff_4<="f")))
&&(((rx_byte_buff_5>="0")&&(rx_byte_buff_5<="9"))||((rx_byte_buff_5>="a")&&(rx_byte_buff_5<="f")))
&&(((rx_byte_buff_6==" ")
&&(((rx_byte_buff_7>="0")&&(rx_byte_buff_7<="9"))||((rx_byte_buff_7>="a")&&(rx_byte_buff_7<="f")))
&&((rx_byte_buff_8>="0")&&(rx_byte_buff_8<="9"))||((rx_byte_buff_8>="a")&&(rx_byte_buff_10<="f")))
&&(((rx_byte_buff_10>="0")&&(rx_byte_buff_10<="9"))||((rx_byte_buff_10>="a")&&(rx_byte_buff_11<="f")));
```

之后会根据各种标志位进行状态转移。

(6) 加法命令

根据处理好的两个操作数,调用加法模块,计算结果。8bits加

法器代码为:

```
module add_8(
output [7:0]
                s,
output
                cout,
                a,b,
input
        [7:0]
input
                cin
);
wire [6:0] carry;
                               a[0],
                                        b[0],
add
        add0(s[0], carry[0],
add
        add1(s[1], carry[1],
                                a[1],
                                        b[1],
                                                carry[0]);
        add2(s[2], carry[2],
                                a[2],
                                        b[2],
                                                carry[1]);
        add3(s[3], carry[3],
add
                                a[3],
                                        b[3],
                                                carry[2]);
        add4(s[4], carry[4],
add
                                a[4],
                                        b[4],
                                                carry[3]);
add
        add5(s[5], carry[5],
                                a[5],
                                        b[5],
                                                carry[4]);
        add6(s[6], carry[6],
                                        b[6],
                                                carry[5]);
add
                                a[6],
add
        add7(s[7], cout,
                                a[7], b[7],
                                                carry[6]);
endmodule
```

```
module add(
output s, cout,
input a, b, cin
);

assign s = a ^ b ^ cin;
assign cout = (a & b) | (a & cin) | (b & cin);
endmodule
```

(7) 乘法命令

8bits 乘法器的实现是运用了列竖式的思想,进行二进制数相乘, 判断乘数的每个bit 是否是 1, 若是,则将被乘数移位后加入结果. 代码如下:

```
module mul(
input
        [7:0]
                a,b,
output [7:0]
                out
);
wire
        [7:0]
                mul 1;
                mul_2;
wire
        [7:0]
wire
        [7:0]
                mul 3;
wire
        [7:0]
                mul_4;
wire
        [7:0]
                mul 5;
wire
        [7:0]
                mul_6;
wire
        [7:0]
                mul 7;
wire
        [7:0]
                mul_8;
assign mul_1 = (b[0]==1'b1)?(a):(8'h0);
assign mul_2 = (b[1]==1'b1)?({a[6:0],1'b0}):(8'h0);
assign mul_3 = (b[2]==1'b1)?({a[5:0],2'b0}):(8'h0);
assign mul 4 = (b[3]==1'b1)?({a[4:0],3'b0}):(8'h0);
assign mul_5 = (b[4]==1'b1)?({a[3:0],4'b0}):(8'h0);
assign mul_6 = (b[5]==1'b1)?({a[2:0],5'b0}):(8'h0);
assign mul_7 = (b[6]==1'b1)?({a[1:0],6'b0}):(8'h0);
assign mul_8 = (b[7]==1'b1)?({a[0],7'b0}):(8'h0);
wire
        [7:0]
                tmp_1;
wire
        [7:0]
                tmp_2;
wire
        [7:0]
                tmp_3;
wire
        [7:0]
                tmp_4;
wire
        [7:0]
                tmp_5;
wire
        [7:0]
                tmp_6;
add 8
        add1(.s(tmp_1),.cout(),.a(mul_1),.b(mul_2),.cin(1'b0));
add_8
       add2(.s(tmp_2),.cout(),.a(mul_3),.b(mul_4),.cin(1'b0));
        add3(.s(tmp_3),.cout(),.a(mul_5),.b(mul_6),.cin(1'b0));
add_8
        add4(.s(tmp_4),.cout(),.a(mul_7),.b(mul_8),.cin(1'b0));
add_8
add_8
        add5(.s(tmp_5),.cout(),.a(tmp_1),.b(tmp_2),.cin(1'b0));
add_8
        add6(.s(tmp_6),.cout(),.a(tmp_3),.b(tmp_4),.cin(1'b0));
        add7(.s(out),.cout(),.a(tmp_5),.b(tmp_6),.cin(1'b0));
add_8
endmodule
```

(8) ALU

ALU包含加、乘、与、或、非、异或。

1. 根据 rx_byte_buff 获得操作数地址和结果地址的代码如下:

(以加法指令为例,其他指令如此类似,在具体细节上存在细微差别)

```
if((rx_byte_buff_4>="0")&&(rx_byte_buff_4<="9"))
    ALU addr 0[7:4] <= rx byte buff 4[3:0];
else
    ALU_addr_0[7:4] <= rx_byte_buff_4[2:0] + 4'h9;
if((rx_byte_buff_5>="0")&&(rx_byte_buff_5<="9"))</pre>
    ALU_addr_0[3:0] <= rx_byte_buff_5[3:0];
else
    ALU_addr_0[3:0] <= rx_byte_buff_5[2:0] + 4'h9;
if((rx_byte_buff_7>="0")&&(rx_byte_buff_7<="9"))</pre>
    ALU_addr_1[7:4] <= rx_byte_buff_7[3:0];
else
    ALU_addr_1[7:4] <= rx_byte_buff_7[2:0] + 4'h9;
if((rx_byte_buff_8>="0")&&(rx_byte_buff_8<="9"))</pre>
    ALU_addr_1[3:0] <= rx_byte_buff_8[3:0];
else
    ALU addr 1[3:0] <= rx byte buff 8[2:0] + 4'h9;
if((rx_byte_buff_10>="0")&&(rx_byte_buff_10<="9"))
    ALU addr 2[7:4] <= rx byte buff 10[3:0];
else
    ALU_addr_2[7:4] <= rx_byte_buff_10[2:0] + 4'h9;
if((rx_byte_buff_11>="0")&&(rx_byte_buff_11<="9"))</pre>
    ALU_addr_2[3:0] <= rx_byte_buff_11[3:0];
else
   ALU_addr_2[3:0] <= rx_byte_buff_11[2:0] + 4'h9;
```

2. 根据操作数, 求结果的代码如下:

```
//ALU_operand
                ALU_ADD_result;//加法器
        [7:0]
add 8
       add(.s(ALU_ADD_result),.cout(),.a(ALU_operand_1),.b(ALU_operand_2),.cin(1'b0));
        [7:0] ALU_MUL_result;//乘法器
       mul(.a(ALU_operand_1),.b(ALU_operand_2),.out(ALU_MUL_result));
always @(*) begin
    if(ALU_rd) begin
        case(ALU_addr_1)
            8'h0: ALU_operand_1 = sw;
            8'h10: ALU_operand_1 = hexplay_buff[7:0];
            8'h11: ALU_operand_1 = hexplay_buff[15:8];
           8'h12: ALU_operand_1 = hexplay_buff[23:16];
           8'h13: ALU_operand_1 = hexplay_buff[31:24];
           8'h20: ALU operand 1 = store buff[7:0];
           8'h21: ALU operand 1 = store buff[15:8];
           8'h22: ALU_operand_1 = store_buff[23:16];
           8'h23: ALU_operand_1 = store_buff[31:24];
           8'h24: ALU_operand_1 = store_buff[39:32];
           8'h25: ALU_operand_1 = store_buff[47:40];
           8'h26: ALU_operand_1 = store_buff[55:48];
           8'h27: ALU_operand_1 = store_buff[63:56];
           8'h28: ALU_operand_1 = store_buff[71:64];
           8'h29: ALU_operand_1 = store_buff[79:72];
           8'h2a: ALU_operand_1 = store_buff[87:80];
           8'h2b: ALU_operand_1 = store_buff[95:88];
           8'h2c: ALU_operand_1 = store_buff[103:96];
           8'h2d: ALU_operand_1 = store_buff[111:104];
           8'h2e: ALU_operand_1 = store_buff[119:112];
            8'h2f: ALU operand 1 = store buff[127:120];
           default:ALU_operand_1 = 8'h0;
        case(ALU addr 2)
           8'h0: ALU_operand_2 = sw;
           8'h10: ALU_operand_2 = hexplay_buff[7:0];
           8'h11: ALU_operand_2 = hexplay_buff[15:8];
           8'h12: ALU_operand_2 = hexplay_buff[23:16];
           8'h13: ALU_operand_2 = hexplay_buff[31:24];
           8'h20: ALU_operand_2 = store_buff[7:0];
           8'h21: ALU_operand_2 = store_buff[15:8];
           8'h22: ALU_operand_2 = store_buff[23:16];
           8'h23: ALU_operand_2 = store_buff[31:24];
           8'h24: ALU_operand_2 = store_buff[39:32];
           8'h25: ALU_operand_2 = store_buff[47:40];
           8'h26: ALU_operand_2 = store_buff[55:48];
           8'h27: ALU_operand_2 = store_buff[63:56];
           8'h28: ALU_operand_2 = store_buff[71:64];
           8'h29: ALU_operand_2 = store_buff[79:72];
           8'h2a: ALU_operand_2 = store_buff[87:80];
           8'h2b: ALU_operand_2 = store_buff[95:88];
           8'h2c: ALU operand 2 = store buff[103:96];
           8'h2d: ALU_operand_2 = store_buff[111:104];
           8'h2e: ALU_operand_2 = store_buff[119:112];
           8'h2f: ALU_operand_2 = store_buff[127:120];
           default:ALU_operand_2 = 8'h0;
```

endcase

3. 比较重要的一点是,ALU 运算过程需要两个时钟周期,也就是是说,所有进行 ALU 运算的状态都需要两个时钟周期。第一个时钟周期完成根据 rx_byte_buff 更新 ALU_addr,第二个时钟周期内根据 ALU_addr 取出相应的操作数,并做运算。第二个时钟周期内也存在先后顺序,即先获得操作数,再进行运算,这个先后顺序用阻塞赋值实现。两个时钟周期依靠标志位 ALU_rd 实现,当且仅当已经进入 ALU 运算的状态后,置 ALU_rd 为 1。这一部分的次态设置如下(以加法为例):

```
C_CMD_ADD:
    if(ALU_rd==1'b1)
        next_state = C_CMD_WB;
    else
        next_state = C_CMD_ADD;
```

也即在进入加法运算状态的第一个时钟周期内,因 ALU_rd 此时为 0,故次态仍为加法状态。经过第一个时钟周期, ALU_rd 被置为 1, 所以在第二个时钟周期时,次态就为写操作状态。

(9) 写命令

写命令的实行过程包括:更新要写入的目标地址 wr_addr,获得要写入的数据;根据 wr_addr 将 wr_data写入相应的地址。

需要特殊处理的是,在扩展了 ALU 指令后,进入到写操作状态有

两种情况。一是来自 She11 的命令就是写命令,二是来自 She11 的命令是运算指令,运算过程执行完后,需要将运算结果存储到目标地址时,也会进入写操作状态。

为区分这两个不同情况,设置标志位 ALU_wd, ALU_wd 为 1,表示上一个状态是运算状态,此时要写入的数据存储在 ALU_result 中,要写入的目标地址存储在 ALU_addr_0 中。ALU_wd=0,表示当前命令就是单纯的写命令,要写入的目标地址和数据均来自 Shell,现存储在 rx byte buff 中。

所以在写操作状态中,更新 wr addr 和 wr data 的操作如下:

```
else if(curr state == C CMD WB) begin
    wr_en <= 1'b1;
    if(ALU_wd==1'b1) begin//上一个状态是进行运算
        wr addr <= ALU addr 0;
        wr_data <= ALU_result;</pre>
    end
    else begin//直接写的操作
        if((rx_byte_buff_3>="0")&&(rx_byte_buff_3<="9"))</pre>
             wr_addr[7:4] <= rx_byte_buff_3[3:0];</pre>
        else
             wr_addr[7:4] <= rx_byte_buff_3[2:0] + 4'h9;</pre>
        if((rx_byte_buff_4>="0")&&(rx_byte_buff_4<="9"))</pre>
             wr_addr[3:0] <= rx_byte_buff_4[3:0];</pre>
        else
             wr_addr[3:0] <= rx_byte_buff_4[2:0] + 4'h9;</pre>
        if((rx_byte_buff_6>="0")&&(rx_byte_buff_6<="9"))</pre>
             wr_data[7:4] <= rx_byte_buff_6[3:0];</pre>
        else
             wr_data[7:4] <= rx_byte_buff_6[2:0] + 4'h9;</pre>
        if((rx_byte_buff_7>="0")&&(rx_byte_buff_7<="9"))</pre>
            wr_data[3:0] <= rx_byte_buff_7[3:0];</pre>
        else
            wr_data[3:0] <= rx_byte_buff_7[2:0] + 4'h9;</pre>
    end
```

(10) 为向 Shell 输出做准备

要输出的数据个数存储到 tx_byte_cnt 中,要输出的数据存储到 tx_byte_buff 中。这个过程在进入 C_TXFIFO_WR 之前完成。

代码如下:

```
//tx_byte_cnt,要向shell输出的数据块数
always@(posedge clk or posedge rst)
begin
    if(rst)
        tx_byte_cnt <= 8'h0;
    else if(curr_state==C_IDLE)
       tx_byte_cnt <= 8'h0;</pre>
    else if(curr_state==C_CMD_RB)
        tx_byte_cnt <= 8'h2;</pre>
    else if(curr_state==C_CMD_ERR)
        tx_byte_cnt <= 8'h6;</pre>
    else if(curr_state==C_CMD_BONUS)
        tx_byte_cnt <= 8'hf;
    else if(curr_state==C_TXFIFO_WR)
    begin
        if(tx_byte_cnt!=8'h0)
            tx_byte_cnt <= tx_byte_cnt - 8'h1;</pre>
    end
```

```
//tx byte buff, 即将向shell输出的数据
//在C_TXFIFO_WR和C_TCFIFO_WAIT状态下,进行转化输出
always@(posedge clk or posedge rst)
begin
    if(rst) begin
        tx_byte_buff_0 <= 8'h0;</pre>
        tx_byte_buff_1 <= 8'h0;</pre>
        tx_byte_buff_2 <= 8'h0;</pre>
        tx_byte_buff_3 <= 8'h0;
        tx_byte_buff_4 <= 8'h0;</pre>
        tx_byte_buff_5 <= 8'h0;</pre>
        tx_byte_buff_6 <= 8'h0;</pre>
        tx_byte_buff_7 <= 8'h0;</pre>
    else if(curr_state==C_IDLE) begin
        tx_byte_buff_0 <= 8'h0;</pre>
        tx_byte_buff_1 <= 8'h0;</pre>
        tx_byte_buff_2 <= 8'h0;</pre>
        tx_byte_buff_3 <= 8'h0;</pre>
        tx_byte_buff_4 <= 8'h0;</pre>
        tx_byte_buff_5 <= 8'h0;</pre>
         tx_byte_buff_6 <= 8'h0;
         tx_byte_buff_7 <= 8'h0;
```

```
else if(curr_state==C_CMD_RB) begin
         tx_byte_buff_0 <= "\n";</pre>
        if(rd_data[7:4]<=4'h9)//0~9
             tx_byte_buff_2 <= {4'h3,rd_data[7:4]};</pre>
         else
             tx_byte_buff_2 <= rd_data[7:4] - 4'ha + "a";</pre>
         if(rd_data[3:0]<=4'h9)//0~9
             tx_byte_buff_1 <= {4'h3,rd_data[3:0]};</pre>
             tx_byte_buff_1 <= rd_data[3:0] - 4'ha + "a";</pre>
    else if(curr_state==C_CMD_ERR) begin
        tx_byte_buff_6 <= "E";</pre>
        tx_byte_buff_5 <= "R";</pre>
        tx_byte_buff_4 <= "R";</pre>
         tx_byte_buff_3 <= "0";</pre>
        tx_byte_buff_2 <= "R";</pre>
        tx_byte_buff_1 <= "!";</pre>
        tx_byte_buff_0 <= "\n";</pre>
    else if(curr_state==C_CMD_BONUS) begin
        tx_byte_buff_15 <= "M";</pre>
        tx_byte_buff_14 <= "E";</pre>
        tx_byte_buff_13 <= "R";</pre>
        tx_byte_buff_12 <= "R";</pre>
         tx_byte_buff_11 <= "Y";</pre>
         tx_byte_buff_10 <= " ";
        tx_byte_buff_9 <= "C";</pre>
        tx_byte_buff_8 <= "H";</pre>
        tx_byte_buff_7 <= "R";</pre>
        tx_byte_buff_6 <= "I"
        tx_byte_buff_5 <= "S";</pre>
        tx_byte_buff_4 <= "T";</pre>
        tx_byte_buff_3 <= "M";</pre>
        tx_byte_buff_2 <= "A";</pre>
        tx_byte_buff_1 <= "S";</pre>
         tx_byte_buff_0 <= "\n";</pre>
    end
end
```

进入 C_TXFIFO_WR 状态后, tx_byte_cnt 每个时钟周期减一,实现将 tx_byte_buff 逐个写入 tx_fifo 中。每写完一个就会开始输出,将输出送入 tx 模块转化为串口支持的数据。

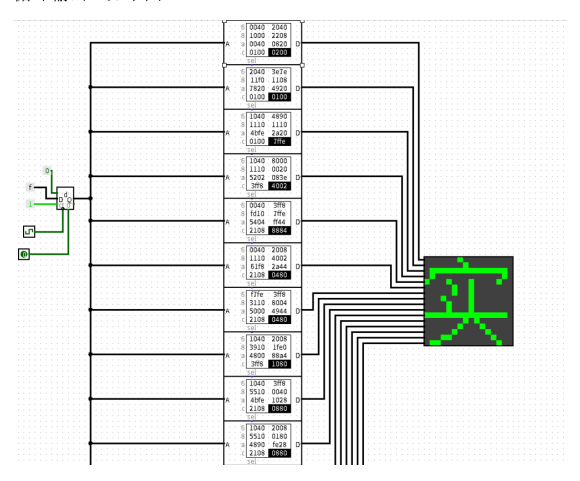
最后在 tx_byte_cnt=0 但 tx_fifo 中的数据仍没有全部输出时, 状态进入 C TXFIFO WAIT 状态,将 tx fifo 剩下的数据全部输出。

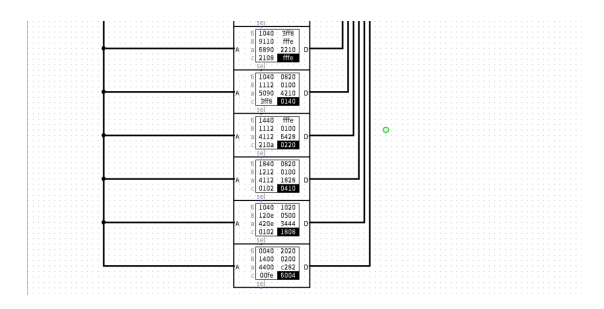
二、在 Logisim 中通过 LED 点阵实现汉字的循环显示

要在 16*16 的 LED 点阵中显示一个汉字, 需要 16 根 16bits 线作为输入。而要实现循环输出 16 个汉字,则需要每个 16bits 的线可以循环输出 16 个 16bits 数据。故使用 ROM 存储 16*16bits 的数据,共需要 16 个 ROM。而汉字循环过程用计数器实现。

在汉字转换成 16*16 点阵的在线转换器上将要显示的汉字转化成 16 进制数,然后每一行存储到不同的 ROM 中。

引入计数器,进行 $0^{\sim}15$ 循环计数,实现每个 ROM 的 16 个数据的循环输出。如下图:





向计数器引入时钟信号,在合适的频率下,可实现速度适中的汉 字循环显示效果。

【总结与思考】

- 1. 本次实验,学习到了如何通过串口实现与 FPGA 实现数据交互,如何在没有同步时钟信号的情况下,实现数据的采样。
- 2. 学习了 FIFO IP 核的使用,它存储的数据的特点是先入先出,实现了无法同步处理的数据的暂存。
- 3. 学习了在较大规模的 Verilog 程序中,状态机的使用,本次实验的核心实现逻辑在于状态机的设计与实现,根据不同条件实现状态的转移,在不同状态内完成相应的操作,实现了将一个大的任务拆分成容易实现的子任务。
- 4. 在本次实验,对 Verilog 语言的使用进行了大量的联系,对于 Verilog 与计算机高级语言的区别有了更深入的认识,其中最重要的 一点就是它的不同 Always 块是并行执行的,代码书写的先后顺序并

不影响执行的并行性。如果需要引入先后顺序,则需要加入标志变量或者拆分为不同的状态。

- 5. 本次实验在任务量和代码量都远超过去每一次实验,难度也比较大,作为综合实验也是具有一定的挑战性。
- 6. 建议在今后的课程中,加入对 IP 核使用的介绍,并且讲解一下综合实验。