

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】

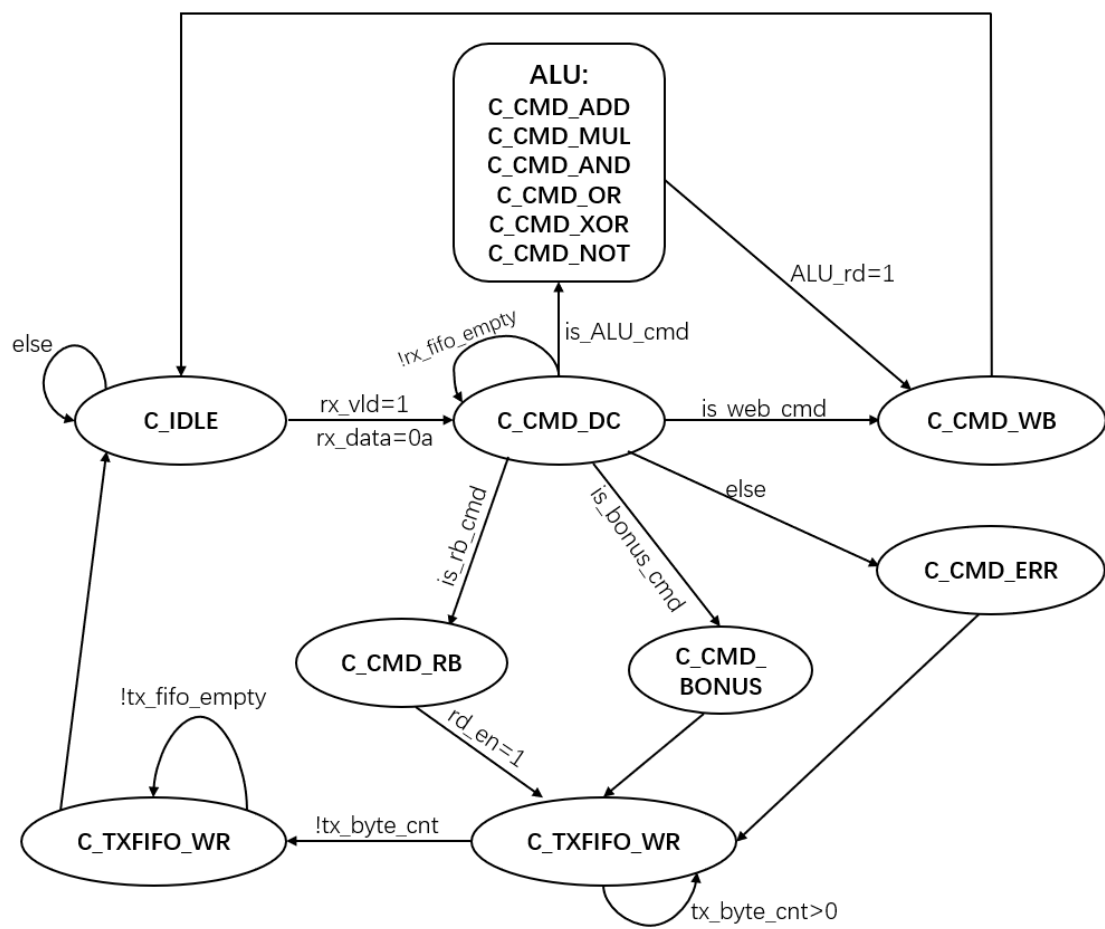
1. 在 FPGA0L 平台上，利用串口终端等外设，实现简单的 Shell 功能，例如：在串口协议基础上，实现一个读写命令解析功能，功能电路接收以 ASCII 码格式发来的命令，并根据命令类型做出合适的响应。
2. 在 Logisim 中或者在 FPGA 开发板上实现逻辑电路，通过 LED 点阵实现汉字的循环显示。要求至少循环显示十个汉字，汉字内容及机内码的形式保存在 ROM 中，控制电路顺序读取数据，完成机内码到区位码的转换，通过查询字库，获取 16\*16 的像素数据，最终显示在 LED 点阵上。

## 【实验练习】

### 一、在 FPGA0L 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。

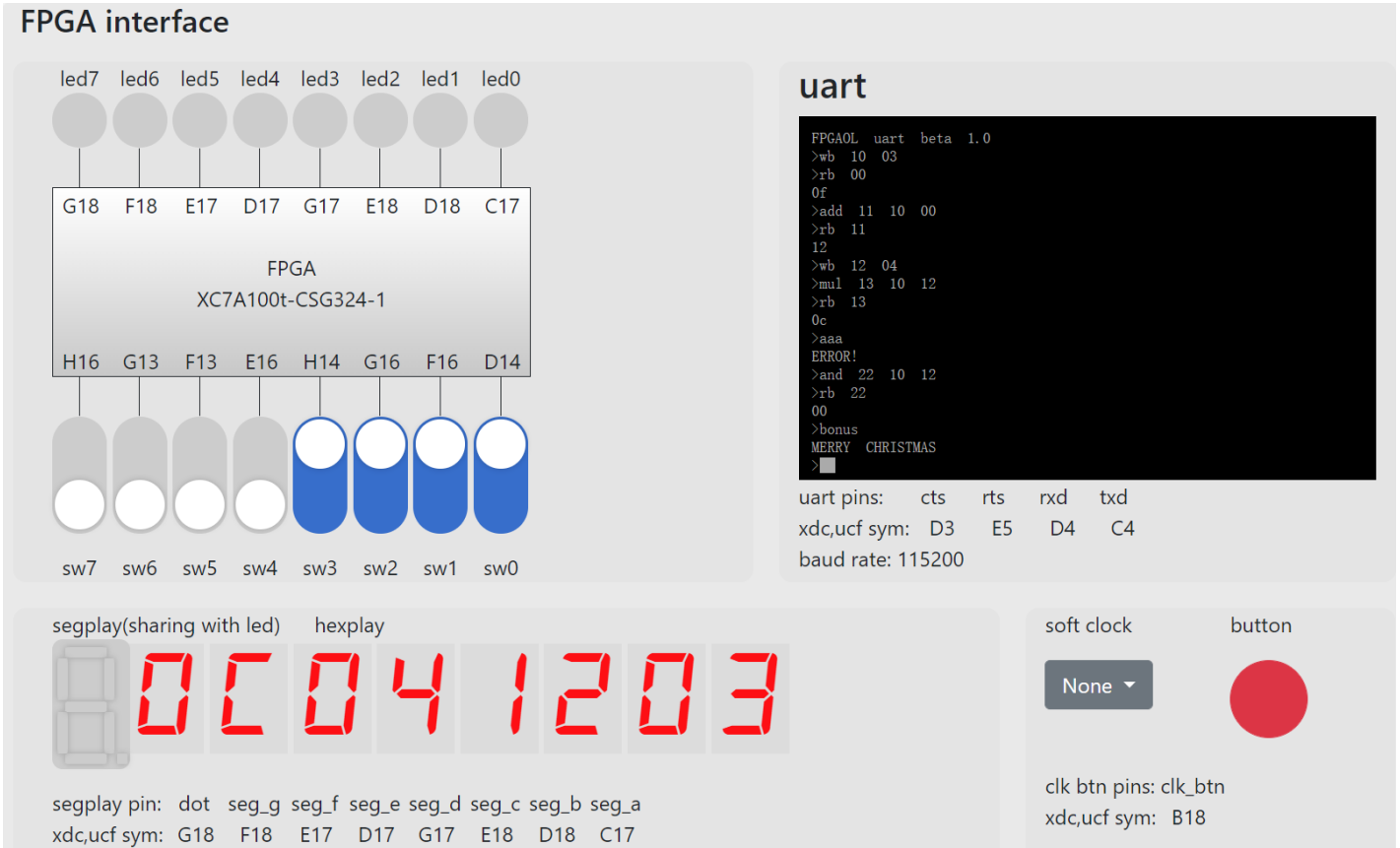
### 3. 地址空间分配

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：

```
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
```

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];
            4'h7: tx <= tx_reg[6];
            4'h8: tx <= tx_reg[7];
            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;
        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;
    end
end
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;
end

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
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),  
  .din      (rx_data),  
  .wr_en    (rx_vld),  
  .rd_en    (rx_fifo_en),  
  .dout     (rx_fifo_data),  
  .full     (),  
  .empty    (rx_fifo_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),
.din              (tx_fifo_din),
.wr_en            (tx_fifo_wr_en),
.rd_en            (tx_rd), //读使能有效,
.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）

```

assign 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_8<="f")))
&&(rx_byte_buff_9==" ")
&&(((rx_byte_buff_10>="0")&&(rx_byte_buff_10<="9"))||((rx_byte_buff_10>="a")&&(rx_byte_buff_10<="f")))
&&(((rx_byte_buff_11>="0")&&(rx_byte_buff_11<="9"))||((rx_byte_buff_11>="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,  
  input  [7:0] a,b,  
  input      cin  
);  
wire [6:0] carry;  
  
add    add0(s[0], carry[0], a[0], b[0], cin);  
add    add1(s[1], carry[1], a[1], b[1], carry[0]);  
add    add2(s[2], carry[2], a[2], b[2], carry[1]);  
add    add3(s[3], carry[3], a[3], b[3], carry[2]);  
add    add4(s[4], carry[4], a[4], b[4], carry[3]);  
add    add5(s[5], carry[5], a[5], b[5], carry[4]);  
add    add6(s[6], carry[6], a[6], b[6], carry[5]);  
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;
wire  [7:0]  mul_2;
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));
add_8  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  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));
add_8  add7(.s(out),.cout(),.a(tmp_5),.b(tmp_6),.cin(1'b0));

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"))
    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"))
    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"))
    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"))
    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
wire [7:0] ALU_ADD_result;//加法器
add_8 add(.s(ALU_ADD_result),.cout(),.a(ALU_operand_1),.b(ALU_operand_2),.cin(1'b0));
wire [7:0] ALU_MUL_result;//乘法器
mul 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;
        endcase
    end
end

```

```

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

```

```

if(curr_state==C_CMD_ADD)
    ALU_result = ALU_ADD_result;
else if(curr_state==C_CMD_AND)
    ALU_result = ALU_operand_1 & ALU_operand_2;
else if(curr_state==C_CMD_OR)
    ALU_result = ALU_operand_1 | ALU_operand_2;
else if(curr_state==C_CMD_NOT)
    ALU_result = ~ ALU_operand_1;
else if(curr_state==C_CMD_XOR)
    ALU_result = ALU_operand_1 ^ ALU_operand_2;
else if(curr_state==C_CMD_MUL)
    ALU_result = ALU_MUL_result;
end
end

```

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;
    end

```

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 Shell 的命令就是写命令，二是来自 Shell 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;
    end
    else begin//直接写的操作
        if((rx_byte_buff_3>="0")&&(rx_byte_buff_3<="9"))
            wr_addr[7:4] <= rx_byte_buff_3[3:0];
        else
            wr_addr[7:4] <= rx_byte_buff_3[2:0] + 4'h9;
        if((rx_byte_buff_4>="0")&&(rx_byte_buff_4<="9"))
            wr_addr[3:0] <= rx_byte_buff_4[3:0];
        else
            wr_addr[3:0] <= rx_byte_buff_4[2:0] + 4'h9;
        if((rx_byte_buff_6>="0")&&(rx_byte_buff_6<="9"))
            wr_data[7:4] <= rx_byte_buff_6[3:0];
        else
            wr_data[7:4] <= rx_byte_buff_6[2:0] + 4'h9;
        if((rx_byte_buff_7>="0")&&(rx_byte_buff_7<="9"))
            wr_data[3:0] <= rx_byte_buff_7[3:0];
        else
            wr_data[3:0] <= rx_byte_buff_7[2:0] + 4'h9;
    end
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;
    else if(curr_state==C_CMD_RB)
        tx_byte_cnt <= 8'h2;
    else if(curr_state==C_CMD_ERR)
        tx_byte_cnt <= 8'h6;
    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;
    end
end
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;
        tx_byte_buff_1 <= 8'h0;
        tx_byte_buff_2 <= 8'h0;
        tx_byte_buff_3 <= 8'h0;
        tx_byte_buff_4 <= 8'h0;
        tx_byte_buff_5 <= 8'h0;
        tx_byte_buff_6 <= 8'h0;
        tx_byte_buff_7 <= 8'h0;
    end
    else if(curr_state==C_IDLE) begin
        tx_byte_buff_0 <= 8'h0;
        tx_byte_buff_1 <= 8'h0;
        tx_byte_buff_2 <= 8'h0;
        tx_byte_buff_3 <= 8'h0;
        tx_byte_buff_4 <= 8'h0;
        tx_byte_buff_5 <= 8'h0;
        tx_byte_buff_6 <= 8'h0;
        tx_byte_buff_7 <= 8'h0;
    end
end
```

```

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

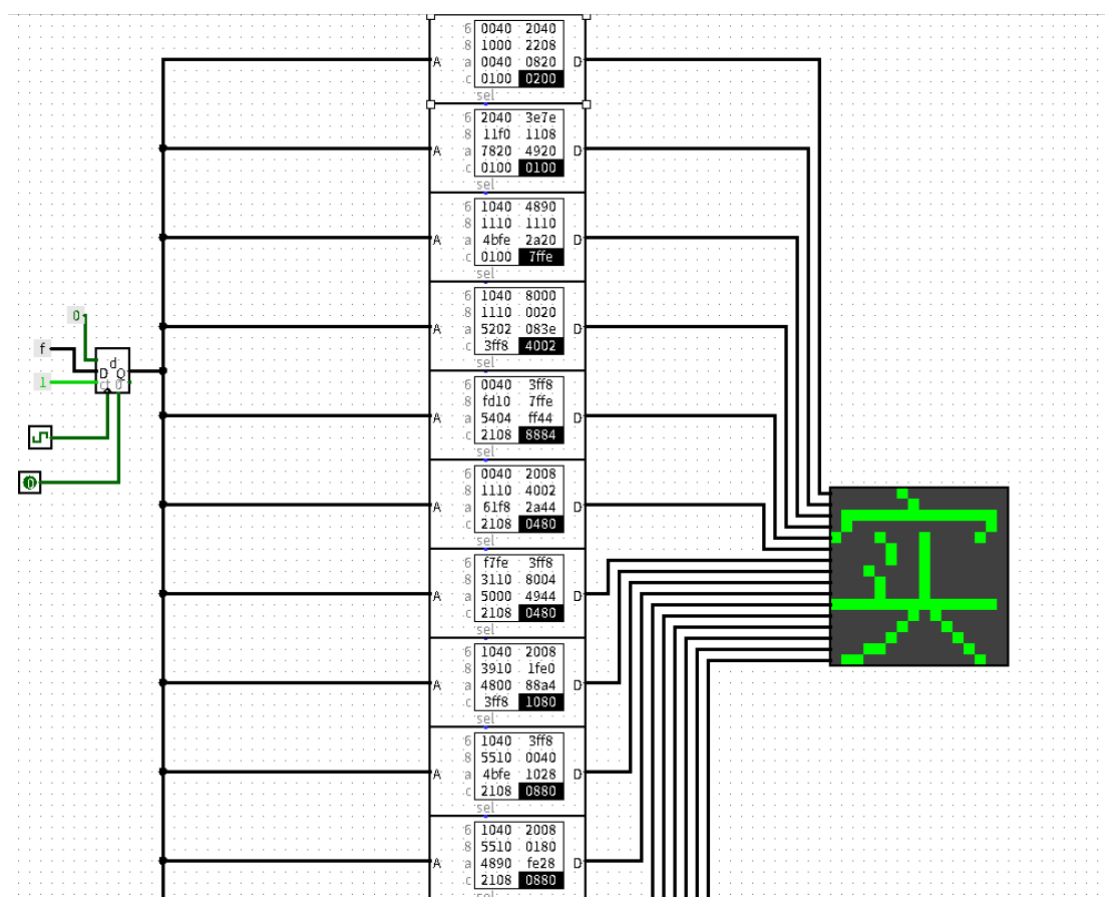


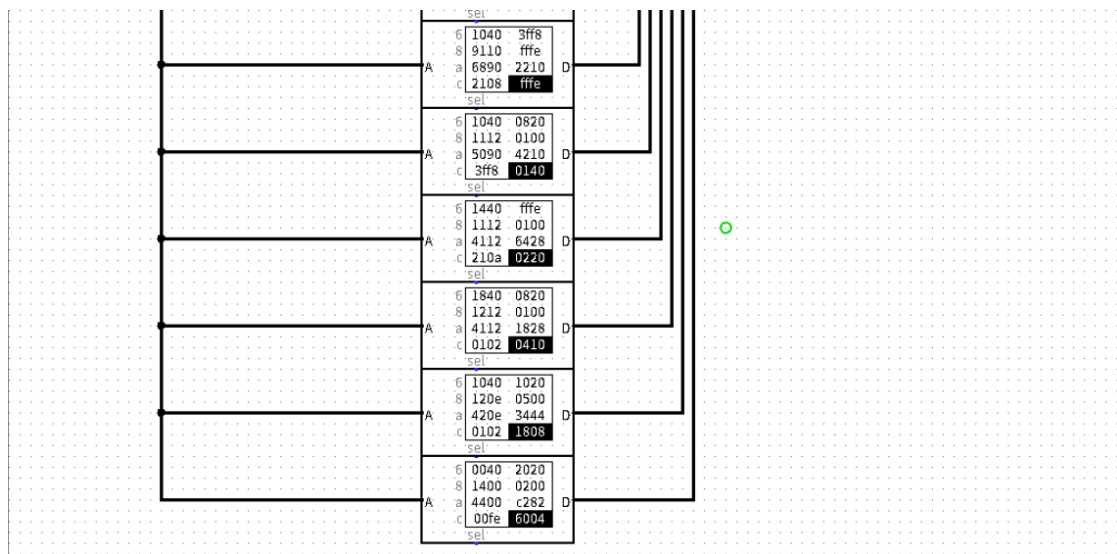
## 二、在 Logisim 中通过 LED 点阵实现汉字的循环显示

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 0~15 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。