# 实验三: 使用Verilog编写设计32位ALU

### 目标:

- 1. 使用Verilog编写设计32位ALU。
- 2. 使用Vivado软件对编写的Verilog文件进行仿真。

### 要求:

- 1. 请不要抄袭,可以与同学讨论,但不要直接抄袭同学的代码和实验报告。
- 2. 请认真完成实验报告,并在你认为关键的位置插入屏幕截图。
- 3. 请在截至日期 (初定为2020.10.28日23:55) 前将Verilog源代码和实验报告提交至 Unicourse+上。

## 说明

### 1、ALU接口说明

• module alu(A,B,Op,C,Over);

•	信号名	方向	描述	
	A[31:0]	Input	第一个运算数,当执行移位指令时,A[4:0]为移位位数。	
	B[31:0]	Input	第二个运算数。	
	Op[5:0]	Input	运算类型,见下方说明。	
	C[31:0]	Output	ALU计算结果。	
	Over	Output	溢出, 0: 无溢出, 1: 有溢出	

### 2、运算类型说明

指令名称	Op码 [5:0]	指令功能	补充说明
ADD	100000	有符号数相 加	使用超前进位加法器,注意根据结果置Over标志。
ADDU	100001	无符号数相 加	使用超前进位加法器,Over标志恒为0。
SUB	100010	有符号数相 减	使用超前进位加法器,注意根据结果置Over标志。
SUBU	100011	无符号数相 减	使用超前进位加法器,Over标志恒为0。
SLL	000000	逻辑左移	A[4:0]为移位位数,在低位补零,Over标志恒为 0。
SRL	000010	逻辑右移	A[4:0]为移位位数,在高位补零,Over标志恒为 0。
SRA	000011	算术右移	A[4:0]为移位位数,Over标志恒为0。 若B操作数最高位为0,则高位补零,否则高位补 1。
AND	100100	位与	Over标志恒为0。
OR	100101	位或	Over标志恒为0。
XOR	100110	位异或	Over标志恒为0。
NOR	100111	位或非	Over标志恒为0。

#### 3.激励文件

• 如果结果正确,correct变量应恒为1。可以使用Vivado波形图中的"Find Value"功能快速定位错误位置。

```
1
   module alu_tb();
2
        reg [31:0] in1,in2;
3
        reg [5:0] op;
4
        reg [31:0] ans;
        reg cov;
 6
 7
        wire [31:0] out;
8
        wire ov;
9
        alu uut(.A(in1),.B(in2),.C(out),.Op(op),.Over(ov));
10
11
12
        wire correct;
13
        assign correct=(out==ans)&&(ov==cov);
14
15
        integer i,j,ii,jj;
16
17
        initial begin
18
            op=6'b100000;
19
            for(i=0;i<32;i=i+1)
```

```
20
                   for(ii=0;ii<16;ii=ii+1)</pre>
21
                        for(j=0;j<32;j=j+1)
22
                            for(jj=0;jj<16;jj=jj+1)</pre>
23
                                 begin
24
                                 in1=ii<<i;
25
                                 in2=jj<<j;</pre>
26
                                 ans=in1+in2;
27
                                 cov=(in1[31]==in2[31]&&in1[31]!=ans[31]);
28
                                 #2;
29
                                 end;
              #5
30
31
              op=6'b100010;
32
              for(i=0;i<32;i=i+1)
33
                   for(ii=0;ii<16;ii=ii+1)</pre>
34
                        for(j=0;j<32;j=j+1)
35
                            for(jj=0;jj<16;jj=jj+1)</pre>
36
                                 begin
37
                                 in1=ii<<i;
38
                                in2=jj<<j;</pre>
39
                                 ans=in1-in2;
40
                                 cov=(in1[31]!=in2[31]&&in1[31]!=ans[31]);
41
                                 #2;
42
                                 end;
43
              #5
44
              cov=0;
              op=6'b100001;
45
              for(i=0;i<32;i=i+1)
46
47
                   for(ii=0;ii<4;ii=ii+1)</pre>
48
                       for(j=0;j<32;j=j+1)
49
                            for(jj=0;jj<4;jj=jj+1)</pre>
50
                                 begin
51
                                 in1=ii<<i;</pre>
52
                                 in2=jj<<j;</pre>
53
                                 ans=in1+in2;
54
                                 #2;
55
                                 end;
56
              #5
57
              op=6'b100011;
58
              for(i=0;i<32;i=i+1)
59
                   for(ii=0;ii<4;ii=ii+1)</pre>
60
                       for(j=0; j<32; j=j+1)
61
                            for(jj=0;jj<4;jj=jj+1)
62
                                 begin
63
                                 in1=ii<<i;
64
                                 in2=jj<<j;</pre>
65
                                 ans=in1-in2;
66
                                 #2;
67
                                 end;
              #5
68
              op=6'b000000;
69
70
              for(i=0;i<32;i=i+1)
71
                   for(j=0;j<32;j=j+1)
72
                        for(jj=0;jj<128;jj=jj+1)
73
                            begin
74
                            in1=i;
75
                            in2=jj<<j;</pre>
76
                            ans=in2<<in1[4:0];
77
                            #2;
```

```
78
                             end;
 79
               #5
 80
               op=6'b000010:
               for(i=0;i<32;i=i+1)
 81
 82
                    for(j=0;j<32;j=j+1)
                        for(jj=0;jj<128;jj=jj+1)
 83
 84
                             begin
 85
                             in1=i;
 86
                             in2=jj<<j;</pre>
 87
                             ans=in2>>in1[4:0];
 88
                             #2;
 89
                             end;
 90
               #5
 91
               op=6'b000011;
               for(i=0;i<32;i=i+1)
 92
 93
                    for(j=0; j<32; j=j+1)
 94
                        for(jj=0;jj<128;jj=jj+1)
 95
                             begin
 96
                             in1=i;
 97
                             in2=jj<<j;
 98
                             ans=$signed(in2)>>>in1[4:0];
                             #2;
 99
100
                             end;
101
               #5
102
               op=6'b100100;
               for(i=0;i<32;i=i+1)
103
                    for(ii=0;ii<8;ii=ii+1)</pre>
104
105
                        for(j=0;j<32;j=j+1)
106
                             for(jj=0;jj<8;jj=jj+1)</pre>
107
                                 begin
108
                                 in1=ii<<i;
109
                                 in2=jj<<j;</pre>
110
                                 ans=in1&in2;
111
                                 #2;
112
                                 end;
               #5
113
114
               op=6'b100101;
115
               for(i=0;i<32;i=i+1)
116
                    for(ii=0;ii<8;ii=ii+1)</pre>
117
                        for(j=0;j<32;j=j+1)
118
                             for(jj=0;jj<8;jj=jj+1)</pre>
119
                                 begin
120
                                 in1=ii<<i;
121
                                 in2=jj<<j;</pre>
122
                                 ans=in1|in2;
123
                                 #2;
124
                                 end;
               #5
125
126
               op=6'b100110;
               for(i=0;i<32;i=i+1)
127
128
                    for(ii=0;ii<8;ii=ii+1)</pre>
129
                        for(j=0;j<32;j=j+1)
130
                             for(jj=0;jj<8;jj=jj+1)</pre>
131
                                 begin
132
                                 in1=ii<<i;
133
                                 in2=jj<<j;</pre>
134
                                 ans=in1\in2;
135
                                 #2;
```

```
136
                                end;
137
              #5
              op=6'b100111;
138
139
              for(i=0;i<32;i=i+1)
                   for(ii=0;ii<8;ii=ii+1)</pre>
140
141
                       for(j=0;j<32;j=j+1)
142
                           for(jj=0;jj<8;jj=jj+1)</pre>
143
                                begin
144
                                in1=ii<<i;
145
                                in2=jj<<j;</pre>
146
                                ans=\sim(in1|in2);
147
                                #2;
148
                                end;
149
              $finish;
150
          end;
     endmodule
151
```

- 模拟仿真时建议,将所有文件的第一行中自动生成的"`timescale 1ns / 1ps" 改为"`timescale 1ns / 1ns",可以降低内存消耗并加快模拟速度。
- 本次模拟仿真耗时较长,请同学们耐心等待,波形图总长度约2400ns。