实验报告

<u>2021</u>年<u>4</u>月<u>23</u>日

成绩:	
PA ZEL .	
<i>PA</i> (シ)(・	

姓名	*****	学号	*****	班级	****
专业	计算机科学与技术		课程名称	计算机组成原理课程设计	
任课老师	曾虹	指导老师	曾虹	机位号	31
实验序号	3	实验名称	多功能 ALU 设计实验		
实验时间	2021.4.23	实验地点	一教 225	实验设备号	31

一、实验程序源代码

```
`timescale 1ns / 1ps
module ALU(
   input [2:0] OP,
   input [31:0] A,
   input [31:0] B,
   output reg ZF, // Zero
   output reg OF, // Overflow
   output reg CF, // Carry
   output reg PF, // Prime
   output reg SF, // Sign
   output reg [31:0] F
   );
   always@(*)
   begin
       CF = 0;
       OF = 0;
       case(OP)
           3'b000: begin F = A \& B; end
           3'b001: begin F = A \mid B; end
           3'b010: begin F = A ^ B; end
           3'b011: begin F = {\sim}(A \mid B); end
           3'b100: begin
                      \{CF, F\} = A + B;
                     OF = A[31] ^ B[31] ^ F[31] ^ CF;
                    end
           3'b101: begin
                      \{CF, F\} = A - B;
                     OF = A[31] ^ B[31] ^ F[31] ^ CF;
                     CF = \sim CF;
```

```
end
3'b110: begin F = A < B; end
3'b111: begin F = B << A; end
endcase
ZF = F == 0;
PF = ~^F;
SF = F[31];
end
endmodule
```

二、仿真测试代码

```
`timescale 1ns / 1ps
module TestALU;
   // Inputs
   reg [2:0] OP;
   reg [31:0] A;
   reg [31:0] B;
   // Outputs
   wire ZF;
   wire OF;
   wire CF;
   wire PF;
   wire SF;
   wire [31:0] F;
   // Instantiate the Unit Under Test (UUT)
   ALU uut (
       .OP(OP),
       .A(A),
       .B(B),
       .ZF(ZF),
       .OF(OF),
       .CF(CF),
       .PF(PF),
       .SF(SF),
       .F(F)
   );
   initial begin
       // Initialize Inputs
       OP = 0;
       A = 32'h9ABC_DEF0;
```

```
B = 32'h1111_2222;

// Wait 100 ns for global reset to finish
#100;
// Add stimulus here
repeat(8)
begin
    OP = OP + 1;
    #100;
end
end
end
end
endmodule
```

三、仿真波形



四、思考与探索

- 1): 实验结果均符合预期,8种功能工作均正常。
- 3): 该比较是无符号比较,A=000000000 与 B=FFFFFFFF 比较时,得到 1,即 A<B,而在有符号数的情况下,B 为一个负数,比 A 小,只有在无符号数的比较下可能出现 A<B 的结果。
- 4): SF 就是结果的最高位,PF 通过单位依次异或再取反可得(~^F),CF 可依做的是加法还是减法决定是否要为进位取反来输出 CF。
- 5): 代码中逻辑右移用'>>', 算术右移用'>>>'即可。
- 6):最大的问题是求奇偶标志不知道怎么求,查了资料才知道~^F这种写法,其他都还好。