# 补充:

- 2、结合上课内容及上面的示例程序,自行查阅相关资料,并回答一下的问题
  - (1) float 型数据的 32bit 是如何分段来表示一个单精度的浮点数的?给出 bit 位的分段解释, 尾数的正负如何表示?尾数如何表示?指数的正负如何表示?指数如何表示?

## 三段式

```
尾数 Fraction([0,22] 共23 位) 范围: 0~2^24-1 阶码 Exponent([23,30] 共8 位) 范围: 0~2^9-1 数符 Sign([31,31] 共1位) 范围: 0~1 Sign: 0(正)1(负) 尾数真值 = 1 + 尾数(小于1) 阶码真值 = 阶码 - 127
```

(2) 为什么 float 型数据只有 7 位有效数字? 为什么最大只能是 3. 4x10<sup>38</sup>?

(3) double 型数据的 64bit 是如何分段来表示一个双精度的浮点数的?给出 bit 位的分段解释, 尾数的正负如何表示?尾数如何表示?指数的正负如何表示?指数如何表示?

### 三段式

```
尾数([0,51] 共52 位)

阶码([52,62] 共 11 位)

数符([63,63] 共 1 位)

其它类似 32bit, 阶码真值就是=阶码 - 1025, 即 2^10 -1
```

- (4) 为什么 double 型数据有 15 位有效数字? 为什么最大是 1. 7x10<sup>308</sup>? 15 位有效数字: 2<sup>53</sup>=9.007e15 最大值: 2<sup>(2<sup>10)</sup>-1 约等于 1.7e308</sup>
- (5) 给出下列 8 个小题 (float/double 各自有尾数正负/指数正负) 对应变量的 32/64bit 的具 体值及解释(写二进制表示时,每8bit加1个"-"方便查看,例:00100000-01010001)
  - a) float d=123.456
  - b) float d=-123.456
  - c) float d=0.123e-3
  - d) float d=-1.23e-4
  - e) double d=123.456
  - f) double d=-123.456
  - doub1e d=0.123e-3 g)
  - double d=-1.23e-4h)

# (更清楚的图在下一面)

# 01000010 11110110 11101001 01111001

133

2^(133-127)+7793017\*2^(133-127-23)=123.4560012317383

#### <u>1</u>10000010 11110110 11101001 01111001

133 7793017

 $-(2^{(133-127)}+7793017*2^{(133-127-23)})=-123.4560012317383$ 

#### 00111001 00000000 11111001 10010000

114 63888

2^(114-127)+63888\*2^(114-127-23)=0.0001230000053

#### 10111001 00000000 11111001 10010000

-(2^(114-127)+63888\*2^(114-127-23))=-0.0001230000053

11000000 01011110 11011101 00101111 00011010 10011111 10111110 01110111

D:\workspace\2021-spring-sj\Debug\IEEE754\_explore.exe (进程 8120)己退出,代码为 0。 按任意键关闭此窗口. . .

```
Microsoft Visual Studio 调试控制台
 float (123.456)
01000010 11110110 11101001 01111001
             7793017
                        (111011011101001011111001)
e=
                  133
                        (10000101)
                    0
s=
123.456001 = (-1)^s * (1+f*2^(-23)) * 2^(e-127)
 float (-123.456)
11000010 11110110 11101001 01111001
             7793017
                        (111011011101001011111001)
                        (10000101)
                  133
 -123.456001 = (-1)^s * (1+f*2^(-23)) * 2^(e-127)
 float( 0.000123 )
00111001 00000000 11111001 10010000
f=
                63888
                        (00000001111100110010000)
                        (01110010)
                  114
s=
0.000123 = (-1)^s * (1+f*2^(-23)) * 2^(e-127)
 float( -0.000123 )
10111001 00000000 11111001 10010000
                63888
                        (00000001111100110010000)
                        (01110010)
                  114
-0.000123 = (-1)^s * (1+f*2^(-23)) * 2^(e-127)
```

```
double( 123.456 )
01000000 01011110 11011101 00101111 00011010 10011111 10111110 01110111
  4183844053827191
               1029
               (10000000101)
123.456000 = (-1)^s * (1+f*2^(-52)) * 2^(e-1023)
 double( -123.456 )
11000000 01011110 11011101 00101111 00011010 10011111 10111110 01110111
               4183844053827191
          1029
               (10000000101)
-123.456000 = (-1)^s * (1+f*2^(-52)) * 2^(e-1023)
 double( 0.000123 )
34299414762054
               1010
               (011111110010)
e=
0.000123 = (-1)^{\circ}s * (1+f*2^{\circ}(-52)) * 2^{\circ}(e-1023)
 double( -0.000123 )
34299414762054
          1010
               (011111110010)
e=
-0.000123 = (-1)^s * (1+f*2^(-52)) * 2^(e-1023)
D:\workspace\2021-spring-sj\Debug\IEEE754_explore.exe (进程 14784)已退出,代码为 0。
```

按任意键关闭此窗口. . .

# 【文档格式要求:】

- 1、文档用自己的语言组织
- 2、如果用到某些小测试程序进行说明,可以贴上小测试程序的源码及运行结果
- 3、为了使文档更清晰,允许将网上的部分图示资料截图后贴入
- 4、**不允许**在答案处直接贴某网址,再附上"见\*\*"(或类似行为),否则实验报告部分直接总分-50 (注:上学期 VS2019 的 Debug 报告,有同学直接将官方文档复制后贴入,后果是优变及格)

## 【作业要求:】

- 1、3月18日前网上提交本次作业,直接在本文档上作答,转换为pdf后提交即可
- 2、每题所占平时成绩的具体分值见网页(本题在"实验报告"中提交)
- 3、超过截止时间提交作业会自动扣除相应的分数,具体见网页上的说明

A 64-bit double format number X is divided as shown in Fig 2. The value v of X is inferred from its constituent fields thus

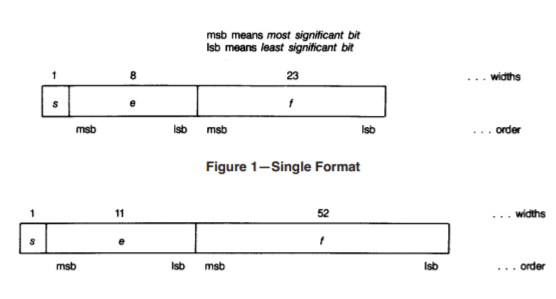


Figure 2—Double Format

- 1) If e = 2047 and  $f \neq 0$ , then v is NaN regardless of s
- 2) If e = 2047 and f = 0, then  $v = (-1)^s \infty$
- 3) If 0 < e < 2047, then  $v = (-1)^{s} 2^{e-1023} (1 \cdot f)$
- 4) If e = 0 and  $f \ne 0$ , then  $v = (-1)^s 2^{-1022} (0 \cdot f)$  (denormalized numbers)
- 5) If e = 0 and f = 0, then  $v = (-1)^{\delta} 0$  (zero)