COA2021-programming04

实验要求

在FPU类中实现2个方法,具体如下

1.计算两个浮点数真值的和

```
public DataType add(DataType src, DataType dest)
```

2.计算两个浮点数真值的差

```
public DataType sub(DataType src, DataType dest)
```

2 实验指导

2.1 代码实现要求

本次实验中,我们仍然明确禁止各位采用直接转浮点数进行四则运算来完成本次实验。

2.2 代码实现流程

对于浮点数加减运算的流程,课件与课本都有很详细的讲解,在此不再赘述。对于代码实现层面,大致可分为以下几步:

- 1. 处理边界情况(NaN, 0, INF)
- 2. 提取符号、阶码、尾数
- 3. 模拟运算得到中间结果
- 4. 规格化并舍入后返回

2.2.1 处理边界情况

在框架代码中,我们提供了cornerCheck方法来检查0和INF的情况,大家直接调用即可。 此外,对于NaN的情况,我们提供了一个基于正则表达式的处理方案,可用如下代码进行检 查

```
String a = dest.toString();
String b = src.toString();
if (a.matches(IEEE754Float.NaN_Regular) || b.matches(IEEE754Float.NaN_Regular)) {
    return new DataType(IEEE754Float.NaN);
}
```

在util.IEEE754Float类中,我们提供了NaN的正则表达式,对于正则表达式的作用机制大家可以自行查阅。

在本次作业中,大家直接调用cornerCheck方法以及上述正则表达式的解决方案即可轻松完成第一步:对边界情况的检查。

2.2.2 提取符号、阶码、尾数

在本次作业中,我们使用IEE754浮点数运算标准,模拟32位单精度浮点数,符号位、指数部分与尾数部分分别为1、8、23位,同时使用3位保护位(GRS保护位),大家经过简单操作即可完成这一步。

注意,在这一步中不要忘记尾数的最前面添加上隐藏为"1",所以提取结束后尾数的位数应该等于1+23+3=27。

2.2.3 模拟运算得到中间结果

这一步是要求大家实现的重要步骤。这一步主要做两件事情。

第一件事情是对阶,采用小阶向大阶看齐的方式,小阶增加至大阶,同时尾数右移,保证对应真值不变。注意,基于GRS保护位标准,尾数右移时不能直接将最低位去掉。我们提供了对尾数进行右移的方法,方法签名如下

```
private String rightShift(String operand, int n)
```

第一个参数为待右移的尾数,第二个参数为右移的位数。请大家每次对尾数进行右移操作时 都调用这个方法,否则很可能出现最后对保护位进行舍入后,尾数与结果差1的情况。 第二件事情是尾数相加或相减。这一步相对简单,大家可以调用提供的ALU类进行操作,也 可以拷贝上次实验中自己写的代码进行操作。

2.2.4 规格化并舍入后返回

在这一步中,我们只要求大家进行规格化的处理。这里需要大家思考的是,在上一步运算结束后,有哪几种情况会导致结果不符合规格化的条件?

提示一下,运算后尾数有进位变成了28位该如何处理?又或者尾数变成了小于27位的时候又该如何处理?我们提供了相关的本地用例,大家可以仔细揣摩其中的奥妙。

对于规格化后的舍入操作,我们不要求掌握GRS保护位相关的舍入操作,感兴趣的同学可以 自行查阅。我们提供了舍入操作的函数如下

```
private String round(char sign, String exp, String sig_grs)
```

请注意,在调用此方法前,请确保你传入的参数已经进行了规格化,务必确保传入的符号位为1位,阶码为8位,尾数为1+23+3=27位。

在此方法中,我们已经对GRS保护位进行了相应的处理并完成舍入,返回的结果即为32位的字符串,转化为DataType类型后即可通过测试。

至此, 你已经完成了浮点数加减法的全部工作(・ω・)ノ

2.3 测试用例相关

本次实验中,test9方法会进行多次的运算。如果出现了报错,但却不知道是哪一对数字报的错,可以在fpu类中编写main函数,将test9的代码复制到main函数中进行debug。 注意不要直接在test文件上进行修改,否则将代码push到seecoder平台上时可能会出错。 最后,good luck and have fun~