1 expression_evaluator.h 的设计思路

我自定义了一个类 arithmetic,用于接收外界输入的字符串,完成表达式的中缀、后缀转化,错误检验,表达式计算求值,以及最后输出的功能。

先阐释分析类的 private 部分成员。

1.1 成员变量

- 1. stack<char> operators 存放运算符,用于中缀转后缀时的运算符优先级比较与输出。
- 2. string postfix_expression 存放转换后的后缀表达式。
- 3. stack<double> numbers 存放操作数,用于后缀表达式的计算求值。
- 4. indicator 用于标记表达式是否合法,若合法则为 true,否则为 false。如果表达式不合法,将直接返回,停止该表达式的计算,进入测试程序中下一个表达式的计算。

1.2 priority 函数

预备函数,用于定义运算符的优先级,在中后缀转化时可以直接调用。同时兼具判断未定义字符的功能。

1.3 right_bracket 函数

预备函数,用于集中处理右括号的情况。因为右括号处理的逻辑都是一致的,都是不断弹出运算符,连接到后缀表达式,直到遇见对应左括号为止(左括号不入序列),故可集成处理。同时,兼具判断括号是否匹配的功能,若运算符全部输出,仍未遇到匹配的左括号则表达式不合法。

1.4 transform 函数

本函数是整个类的**核心函数**之一,用于将中缀表达式转化为后缀表达式。因为需要判断表达式的合法性,采用 比较朴实的方法,定义了四个指示变量,用于记录表达式的不同部分和运算阶段。

- 1. flag 用于指示运算符的连续出现个数。为了应对开头是运算符的情况,将初值设为 1。正常情况下(负号另行考虑), flag 为 0-1 变量, 若 flag 为 2 则运算符连续出现,表达式不合法。
- 2. digit 用于小数点前位数计数,检验是否符合科学计数法规范,与下一个 point 变量配合使用。
- 3. point 用于标记是否进入小数部分,检验是否符合科学计数法规范。
- 4. notion 用于标记是否进入科学计数法的幂次部分。

接下来,根据输入的中缀表达式逐个字符处理,根据字符的不同情况分类讨论。

1.4.1 数字情形

数字,小数点,以及科学计数法 e 实际都为数字部分,整体考虑,除了非法判断分别处理。都直接加入后缀表达式中,同时将 flag 置零,因为只有数字能打断运算符的连续出现。各指示变量按照实际情况进行维护。

如果科学计数法的 e 前的整数位数超过一位,或幂次不为整数,则表达式不合法。都通过 notion、point、digit 变量配合判断。

1.4.2 运算符'+"-"*' 情形

根据优先级统一处理,维护各指示变量。运算符及括号标志数字结束,如果前面的数字为科学计数法,在末尾加'E'作为标记,便于后续计算。若运算符连续出现,直接退出报错。同时为了分隔各操作数,在运算符前加入空格,便于后续计算。

1.4.3 '-' 情形

负号的处理比较特殊,可能是负号或减号,通过 flag 变量的值进行区分。

若 flag 为 1,根据我的程序定义逻辑为负号,直接加入后缀表达式中。若 flag 为 0,则为减号,按运算符处理。若 flag 大于 1,说明运算符连续出现,不合法,直接退出报错。

1.4.4 括号情形

左括号推入栈中,维护各指示变量。右括号调用 right_bracket 函数处理。

1.4.5 未定义字符情形

直接退出报错。

1.5 calculate 函数

本函数是整个类的另一个**核心函数**,用于计算后缀表达式的值。表达式本身的格式合法与否已由 transform 函数完成判断,本函数无需考虑。

根据后缀表达式的特点,从左到右逐个扫描,遇到数字直接入栈,遇到运算符弹出两个数字进行运算,结果入栈。0-1 指示变量 flag 用于表示数字即将开始。根据 transform 函数的定义,后缀表达式中的空格只出现在数字(包括负数)之前。为保持逻辑一致,初值设为 1。如果遇到空格或 e, flag 置 1,表示数字即将开始。

1.5.1 数字情形

Line 214-229 的 if-else 语句,整体用于处理数字(包括负数)的情况,并转化为浮点数。直接将负号、数字、小数点加入字符串 num 中,遇到其它符号时,表示数字部分结束,将字符串转化为浮点数,入栈。

注意: 负号情况下, flag 不可置零! 必须出现数字才能置零。因为该组判断与下一组 if-else 的运算判断独立, 置零后会满足下一组 if-else 条件, 引发段错误!

1.5.2 运算符情形

Line 231-250 的 if-else 语句,整体用于处理运算符的情况。

此处将 transform 中加入的指示符'E'也当作运算符处理,用于计算科学计数法的结果(因为事实上,也是 e 前后两个操作数完成的计算)。数字栈中弹出两个操作数,基本运算直接调用 fundamental 函数,同时对除数为零的情况进行判断和报错。

1.6 两个打印函数

print 用于打印后缀表达式,主要用于编程过程中检查中间步骤的正确性。 print result 函数打印计算结果,如果 indicator 指示报错则不打印。 public 部分:

1.7 calculation 函数

集成了接收外界输入,调用私有函数完成计算,输出结果的功能。同时在各步骤过程中都及时判断是否出错,若 出错则暂停该表达式求值,进入测试程序下一个表达式。

2 测试函数

测试了以下几种类型的表达式, 详见 test.cpp 文件。

- 1. 基本的加、减、乘、除运算以及括号的处理。
- 2. 检验中括号的处理。
- 3. 检验大括号。
- 4. 括号不配对的情况。
- 5. 更多括号不配对。
- 6. 检验除数为零的情况。
- 7. 表达式中包含未定义字符的情况。
- 8. 检验运算符连续出现。
- 9. 检验运算符在表达式开头的情况。
- 10. 表达式中间包含负数的情况。
- 11. 开头包含负数的情况。
- 12. 开头包含科学计数法。
- 13. 科学计数法, 幂次为负数。
- 14. 检验科学计数法不合规范的情况。
- 15. 包含小数的运算。
- 16. 检验科学计数法幂次非法的情况。
- 17. 表达式以运算符结尾。

3 运行结果

如下图所示,测试程序运行结果正确,所有测试用例均符合理论预期。

```
summer hare@localhost:/mnt/d/浙大本科学习/大
二上/数据结构与算法分析/My Project/arithmetic
$ ./test
expression:12+(11+25)*3+41/5
12 11 25+ 3*+ 41 5/+
128.2
expression:[12+(11+25)*3]/2+41/5
12 11 25+ 3*+ 2/ 41 5/+
expression:{[12+(11+25)*3]/2+41/5}*3
 12 11 25+ 3*+ 2/ 41 5/+ 3*
204.6
expression:12+(11+25]*3+41/5
ILLEGAL
expression:({12+[11+25)*3]/2+41/5}*3
ILLEGAL
expression:(11+25)/0+41/5
11 25+ 0/ 41 5/+
ILLEGAL
expression:(11+25)*$$+41/&
ILLEGAL
expression:(11++25)*15+41/2
ILLEGAL
```

```
expression:+25*15+41/2
ILLEGAL
expression:(1+-25)*15+41/2
1 -25+ 15* 41 2/+
-339.5
expression:-25*15+41/2
-25 15* 41 2/+
-354.5
expression:2e3*15+41/2
expression:2e-4*150+41/2
2e-4E 150* 41 2/+
20.53
expression:26.1e5*15+41/2
ILLEGAL
expression:2.6*10.6+40.5/2.4
2.6 10.6* 40.5 2.4/+
44.435
expression: 2.6e2.6*10.6+40.5/2.4
ILLEGAL
expression:1.5*3+2+300/
1.5 3* 2+ 300 /+
ILLEGAL
```

(a) a (b) b

图 1: 测试程序运行结果

完结撒花!