# Project 3 表达式类型的实现

#### 【问题描述】

一个表达式和一棵二叉树之间,存在着自然的对应关系。写一个程序,实现基于二叉树表示的算术表达式 Expression 的操作。

### 【实现要求】

假设算术表达式 Expression 内可以含有变量(a~z)、常量(0~9)和二元运算符 (+,-,\*,/,^(乘幂))。实现以下操作:

- (1) ReadExpr(E)——以字符序列的形式输入语法正确的前缀表达式并构成表达式 E;
- (2) WritrExpr(E)——用带括弧的中缀表示式输出表达式 E;
- (3) Assign(V, c)——实现对变量 V 的赋值(V = c), 变量的初值为 0;
- (4) Value(E)——对算术表达式 E 求值;
- (5) CompoundExpr(P, E1, E2)——构成一个新的复合表达式(E1)P(E2)。
- (6) 增加求偏导数运算 Diff(E, V)——求表达式 E 对变量 V 的导数;
- (7) 在表达式中添加三角函数等初等函数的操作;
- (8) 增加常数合并操作 MergeConst(E)——合并表达式 E 中所有常数运算。例如,对表达式 E = (2+3-a)\*(b+3\*4)进行合并常数的操作后,求得 E = (5-a)\*(b+12);

## 【测试数据】

- (1) 分别输入 0; a; -91; +a\*bc; +\*5^x2\*8x; +++\*3^ \*3\*2^ x2x6 并输出。
- (2) 每当输入一个表达式后,对其中的变量赋值,然后对表达式求值。

# 【实现提示】

- (1) 在读入表达式的字符序列的同时,完成运算符和运算数(整数)的识别处 理以及相应的运算:
- (2) 在识别出运算数的同时,要将其字符形式转换成整数形式;
- (3) 同后根遍历的次序对表达式求值;
- (4) 同中缀表示输出表达式 E 时, 适当添加括号, 以正确反映运算的优先次序。

# 【检查时间和要求】

2019年秋季学期第13周实验课。

评分要求: 功能实现(50%), 程序界面(30%), 代码规范(20%)。