

Lab 1: 结对编程

### 实验目标

- 练习结对编程(pair programming),体验敏捷开发中的两人合作;
- 两人一组,自由组合;
- 使用一台计算机,共同编码,完成实验要求;
- 在工作期间,两人的角色至少切换6次;
- 使用JAVA+Eclipse编程。

### 开发任务

- 开发一个Java命令行程序,实现多项式的输入、求值、求导。
- 程序运行之后,用户在命令行输入 表达式(Expression)或命令 (Command),程序反馈结果;
  - 表达式(Expression): 遵循特定语法 限定的字符串,表示一个多项式;
  - 命令(Command): 针对程序当前存储的多项式,对其进行求值或求导;

```
> x*x+2*y
x*x+2*y
>!simplify x=2
4+2*y
> !d/dx
2x
> 3+2*x+x*y*3*x*z
3+2*x+x*y*3*x*z
>!simplify x=2
7+12*y*z
>!d/dy
Error, no variable
>!d/dx
2 + 3 * x
>!simplify x=1
8
```

### 系统需求:表达式输入

#### ■ 对输入的表达式做如下限定:

- 满足多项式的基本规则;
- 不包含任何非数字、非字母、非+ 和\*的符号(如括号、小数点、减 号等);
- 多项式中的变量用单字母表示 (即 不允许多字母的变量,意味着多 个变量之间必须用\*号相连);
- 如果不满足上述条件,则展示错误信息。

#### • 合法的输入示例:

- -3+2
- -3\*x
- -3\*x+2\*y
- x\*y\*2+35\*z
- 不合法的输入
  - -3+2
  - -3\*x
  - -3x
  - 3\*foo+zoo\*2

## 系统需求:表达式输入

### 对输入表达式的扩展 (可选):

- 在出现"+"的位置,可以使用 "-";
- 多项式中的变量可以使用长度>1 的字符串表示;
- "\*"可以忽略;
- 可以包含空格、tab等字符;
- 可以使用 "^"表示幂运算,但仅 能出现在变量后面,后面仅为正 整数;

#### • 合法的输入示例:

- **-** 3+2, 3+2
- -3\*x, 3x
- -3\*x-2\*y
- x\*y\*2+35\*z
- 3\*foo+zoo\*2 (foo和zoo为两个变量,不能将其识别为f, z, o三个变量)
- x^4+5\*yz (等价于x\*x\*x\*x+5\*yz) yz为变量

## 系统需求:命令输入

- 一条命令(Command)以"!"开头;
  - 针对求值命令, 其格式为"! simplify var₁=num₁ ... varₙ=numₙ"
    - 如果simplify后面未指定var及其取值,仍为合法,直接展示当前表达式;
    - 如果后面指定了var的取值,则将当前表达式中var替换为具体的取值,并作适当简化运算,展示结果;
      - 例如,针对3\*x+2\*x\*y执行simplify x=2,输出结果可以为3\*2+2\*2\*y,但更理想的情形是输出6+4\*y;
    - 可以指定当前表达式中的全部变量取值,也可以只指定其中一部分的值;
    - 多个var及其取值之间用空格分隔
    - 变量的取值为正整数 (扩展要求: 可以为带小数点, 也可以为负数)
  - 针对求导命令, 其格式为"!d/d var"
    - d/d后面为空格和变量名,且该该变量名一定在当前表达式中出现;
    - 有且只能有一个变量名;
- 如果用户输入的命令不符合上述规则,则显示错误消息。

### 实验要求

- 提交一个.java文件,其中至少包含以下3或4个函数(参数和返回值请自 行设计):
  - main(): 主程序入口,接收用户输入,返回给用户计算结果
  - expression(): 处理表达式,形成自定义数据结构
  - simplify(): 求值、简化
  - derivative(): 求导数
- 不能使用任何第三方Java外部库函数来完成上述功能;
- 不需提供GUI。

## 实验评判标准

- 35% 结果的正确性
- 10% 健壮性
- 10% 算法执行时间
- 10% 代码质量
- 25% 结对编程过程中两人的配合度
- 10% 遵循实验报告模板撰写,格式规范美观
- 15% 对可选需求的支持程度 (例如所支持输入的表达式的各种扩展程度、求导命令的输入和执行、求导或求值结果的简化程度等)

### 提交方式

- 提交日期: 第4周周五晚(9月30日 23:55)
- 提交两个文件到CMS:
  - 实验报告: 命名规则"学号-Lab1-report.doc"
  - 程序源和工程文件打包: 命名规则"学号-Lab1-code.zip/rar"
- 同组内的两人一人提交即可!



# 结束