编译原理项目1

林伟业 20152100121 2018 年 3 月 13 日

1 编程语言

Java 语言, JDK 1.5 以上版本。

2 开发工具

学生可自由选择 Eclipse、JBuilder 等 IDE 环境,也可直接采用 UltraEdit、EditPlus 等编辑器在命令行工作。但提交的实验结果必须独立于特定的 IDE,可直接运行在 JDK 上,提交可执行的批处理文件。

3 编码规范

学生在实验过程中应注意培养规范的编码风格。本实验要求所有源代码严格遵循 Java 程序设计语言的编码规范,参见:http://www.oracle.com/technetwork/java/codeconvto-136057.html。完成后的代码应使用 JDK 附带的文档工具 javadoc 根据源程序中的文档化注释生成相应的文档。

4 实验内容

4.1

实现一个完整的 Java 程序,它读取文件中的中缀表达式(每个表达式以分号结束,文件中可以有多个表达式)并转换为等价的后缀表达式后输出到屏幕上。表达式中的运算量可以是任意整数或者小数,支持加、减、乘、

除、取负运算以及小括号,表达式中的空格、制表符等空白符号可以被忽略。 若用户输入的表达式有误,则提示用户错误的位置。譬如两个运算量之间缺少运算符、或运算符缺少左(或右)运算量等。错误处理功能的最低要求是 当输入表达式有错时,给出一个报错信息,提示错误的位置和类别。

学有余力的学生还可考虑尝试如何实现出错恢复(Error Recovery),即 当程序发现一个错误时不是立马停下来,而是能够从跌倒的地方爬起来,继 续分析下去,从而一次运行即可发现更多的错误。

4.2

为以上的 Java 程序提供一个随机测试数据发生器 (用 Java 语言来写), 生成若干随机的正确表达式和不正确表达式 (通过命令行参数决定是生成 正确的还是不正确的以及生成的数量)。生成的测试数据要求写入文件,可 以被 1) 中的程序读取

5 程序文件

主函数 test.java javadoc 生成的注释在 javadoc 文件 公式保存在 formula.text

6 程序运行截图

```
C:\Users\sumn\Documents\编译原理课程项目\Compiling-principle-project\项目1>java tes
12+3+
39*2-
193123-
1219/121282-*-
919321/+
error type : '+' or '*' or '/' ->+
+12
error type : '-' ->-
393-*122+)123
```

图 1: 运行结果