Project 1 一元稀疏多项式计算器

【问题描述】

设计一个一元稀疏多项式简单计算器。

【实现要求】

- 一元稀疏多项式简单计算器的基本功能是:
- (1)输入并建立多项式。
- (2)输出多项式,输出形式为整数序列: $n,c_1,e_1,c_2,e_2,...,c_n,e_n$, 其中n是多项式的项数, c_i 和 e_i 分别是第i项的系数和指数,序列按指数降序排列。
- (3)多项式a和b相加,建立多项式a+b。
- (4) 多项式ab和b相减,建立多项式a-b。
- (5)计算多项式在x处的值。
- (6) 求多项式 a 的导函数 a'。
- (7)多项式a和b相乘,建立乘积多项式ab。
- (8)加分项: 在前几点的基础上进行拓展创新,如计算器的仿真界面,拓展功能,个性设计等。

【测试数据】

- $(1) (2x+5x^8-3.1x^{11}) + (7-5x^8+11x^9) = (-3.1x^{11}+11x^9+2x+7)$
- $(2) (6x^{-3} x + 4.4x^{2} 1.2x^{9}) (-6x^{-3} + 5.4x^{2} x^{2} + 7.8x^{15}) = (-7.8x^{15} 1.2x^{9} + 12x^{-3} x)$
- (3) $(1+x+x^2+x^3+x^4+x^5+x^6)+(-x^3-x^4)=(1+x+x^2+x^5)$
- (4) $(x + x^3) + (-x x^3) = 0$
- (5) $(x+x^{100})+(x^{100}+x^{200})=(x+2x^{100}+x^{200})$
- (6) $(x + x^2 + x^3) + 0 = x + x^2 + x^3$

注:这里的测试数据仅是列举,涉及"实验要求"中的多个功能,可用文件将测试数据先预存好,演示时直接读入数据文件;也可以设计方便的输入界面,进行即时数据录入。

【实现提示】

思路:用线性表的方式存储多项式,并自定义输入和输出的表示形式。可尝试采用多种数据结构形式实现。

代码要求使用 C/C++语言进行编写, Windows / Linux / Mac 等环境皆可。

【检查时间和要求】

2020 学年秋季学期第 5 周实验课(2020 年 9 月 29 日)。

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

将代码、可执行文件和实验报告,打包为 zip 文件,发送到邮箱:

homework-szh@qq.com

ZIP 和邮件命名格式: 学号+姓名+Project1 (示例: 19332001+张三+Project1)

附实验报告内容模板参考:

Project1 实验报告

学号 姓名

- 1、程序功能简要说明。
- 2、程序运行截图,包括计算功能演示、部分实际运行结果展示、命令行或交互式界面效果等。
- 3、部分关键代码及其说明。
- 4、程序运行方式简要说明。