Project 2 一个多项式计算器的实现

你上初中的表弟刚刚学了多项式计算。在最近的作业中,他经常会遇到多项式的题目。 包括进行多项式加、减、乘,求值等计算。对此他感到十分苦恼。然而,他突然想起他亲 爱的表哥(表姐)是学计算机的!于是,他想拜托你为他设计一款处理多项式的软件。

以下是你俩的一次通话:

表弟: 我的好表哥(姐), 你救救我呗>_<

你:又怎么啦~

表弟:能不能帮我弄一个处理多项式的小软件呀。你知道,我老是有多项式加、减、乘和 求值等计算作业要做。

你: 我没问题呀, 我正好用这个问题练练手。

表弟: 听说计算机能听懂人的语言。我能不能把我要计算的两个多项式写下来, 然后让计算机帮我做加法?

你:这个简单,我可以帮你设计一个程序。你只要把你想计算的式子通过键盘敲进计算机, 计算机就能帮你算出两条式子相加的结果。

表弟: 好呀好呀, 你具体给我说说呗

你:你听好咯,我可以给你设计一个这样的软件。你可以输入多项式,为了方便起见,你可以将多项式表示成数对的形式。如x^2+1可表示成(1,2)(1,0),5x^6-4x^3+2可表示成(5,6)(-4,3)(2,0),以降序的方式排列。当然,你的输入必须得合法,否则,我的程序会告诉你输入错误。不过为了让软件记住这个多项式,你可以输入p=(1,2)(1,0),q=(5,6)(-4,3)(2,0)的形式,那么以后你就可以用p、q表示多项式了。当你想进行加减法运算时,只需要输入p、q就可以了。

表弟: 好厉害! 那如果我想保存相加结果呢?

你:我的程序会询问你是否保存此多项式,如果你想保存,只需要输入多项式的名字就可以了,如r。

表弟:那我输入式子以后,我要怎样才能进行加减法计算呢?

你:我会提供几个按键给你的。比如说输入"1"表示做加法运算,我的程序会提醒你输入两个多项式,然后告诉你结果。像这样,系统提示你输入第一个多项式:p,输入第二个多项式q,输入完毕后,会告诉你其结果为......,然后询问你是否保存结果。

以此类推,比如输入"2"做减法运算,输入"3"做乘法运算,输入"4"做求值运算等等 表弟:好厉害~那你的程序会怎样告诉我结果呢?还是(2,1)(1,0)这样的形式吗,这样好像不 太好看耶, 你知道我们平时习惯都不是这样的......

你:好啦好啦,要求真多,在输出多项式时,我会以x⁵-3x³+5之类的样子显示结果的。

表弟: 那太好啦, 那我能查看目前保存了多少条多项式吗

你:对哦,差点忘了。我还会给你增加一个功能,就是显示目前多项式。比如当你输入 "6",就能把计算机中目前储存的多项式都显示给你看。还有一点我跟你强调一下,如 果你在做加减法时,输入了不存在的多项式,我的程序会告诉你输入不合法哦。当然, 我的程序也是支持用新输入的多项式的,比如输入第一个多项式为: (1,1)(2,0),第二 个多项式为: p。程序照样能计算出结果。

表弟: 耶~我还有一个要求, 就是能对多项式求值

你:别急嘛,我刚想说。我还会给你加一个功能,当你输入"5",就可以进行求值啦。我的程序会让你选择一条多项式,然后输入变量的值,程序就会告诉你这条多项式的值。

如多项式为(2,1)(1,0), 即 x^2+1 , 输入变量的值2, 即x=2, 系统就会返回一个5给你。

表弟:谢谢表哥(姐)!你今晚做一个给我吧~

你:哪有这么快小屁孩。这样吧,给我两周时间,我把做好的软件的第一个版本发给你使用。

要求:

- ▶ 使用面向对象的程序设计思想,通过创建多项式类实现以上功能。
- ▶ 用户在任何时候都能退回到主菜单
- ➤ 扩展功能

在基本要求基础上, 实现以下功能可进行加分

- 1. 多项式与多项式相乘
- 2. 判断两个多项式是否相等
- 3. 对某个多项式求导
- 完成以上任务之后写一份实验报告(有模板参考),实验报告需要有:需求分析,实现 思路,数据设计,类设计,函数设计,和最终的输入输出。我会着重看你将需求转化 为具体实现的想法。实验报告会占一定分数。
- ➤ 交上你的实验报告(PDF格式,命名为:学号_姓名_pro2_v1.pdf)和源代码以及可执行程序,当然要有Readme说明运行环境。