## 实验一要求文档

阅读《数据结构题集》P81 1.5 一元稀疏多项式计算器。用带头结点的单链表存储多项式,实现一个简单的一元稀疏 多项式计算器。你的计算器应该实现:

### 基本要求

1. 一个命令行菜单 (1') 如

```
*********OPERATIONS********
****1. menu
****2.
       create
*****3. display
*****4. display all *****
****5. add
*****6.
        sub
                     ****
*****7. delete
****8. mul
                     ****
*****9. calculate
*****10. derivative
                     ****
*****11. optimized dis *****
*********OPERATIONS*******
```

选作功能顺序可以自定义,但基本功能的顺序请尽量和以上保持一致

2. 输入并建立多项式。输入格式:n, c1, e1, c2, e2, ..., cn, en 其中n是输入的项数, ci、ei分别是第i项的系数和指数, ei 可能等于ej, 注意合并同类项。ci为实数, ei为整数。你可以用一个数组polynomials保存所有创建的多项式的头节点.(2')

3. 输出多项式。输入格式: i。i表示输出polynomials[i]指向的多项式。输出形式为: n, c1, e1,c2, e2, ... 其中n为多项式的项数,ci,ei分别为第i项的系数和指数,输出序列按指数降序。输出的多项式应为最简形式,应合并同类型,删除系数为0的项。若多项式为0则输出100.(1')

4. 输出当前存储的所有多项式。(1')

5. 多项式加法。输入格式: ij其中i表示polynomials[i]指向的多项式。创建一个新的多项式作为结果,并输出。输出格式同3。 (1.5')

6. 多项式减法, 同5.(1.5')

7. 删除多项式。输入格式:i。i表示删除第i个多项式。需要释放掉该多项式的空间,并类似于顺序表的删除,polynomials[i+1]存入polynomials[i],polynomials[i+2]存入polynomials[i+1]... (2')

#### 选作要求

1.乘法。输入格式: i j。表示polynomials[i]\*polynomials[j]。创建一个新的多项式作为结果,并输出。(0.2')

2.求值或者求导。(0.1')

3.优化输出格式。具体参考习题集P82选作内容3。实现优化后,有两种输出格式:基本输出格式和优化输出格式。(0.1')

4.图形界面。如果实现图形界面,直接在图形界面测试。 (0.2')

### 最低要求

如果实验确实有困难,请完成最低要求。以下说明内容仅限于最低要求部分,如按照最低要求实现,最高只有6分。输入输出格式正确获得2分,需要实现加 法和减法,在格式正确基础上能输出部分正确结果得5分,能输出全部正确结果得6分。

#### 输入输出格式

```
//输入
```

- 1 //执行加法操作
- 3 //链表1共有3项
- 2 0 // 常数项是2
- 4 3 // 4x^3
- 5 2 // 5x^2
- 3 //链表2共有3项

```
3 0 // 常數项是2
5 3 // 5x^3
4 2 // 4x^2
//输出
2 //结果链表共有2项
5 0 // 常數项是5
4 6 // 4x^6
//按照次数大小升序排列
```

# 实验说明

本次实验检查截止至10.25实验报告提交截止至11.1

要求使用c/c++,不准调用stl库

基础分10分,附加分0.6分,实验满分为基础分10分,附加分作为老师调分参考。