第一次上机

题目1: 单链表相关算法的实验验证

[实验目的]

验证单链表及其上的基本操作。

[实验内容及要求]

- 1、定义单链表类。
- 2、实验验证如下算法的正确性、各种功能及指标:
 - 1) 创建单链表:
 - 2) 插入操作:分别在当前结点后、表头、表尾插入值为 x 的结点;
 - 3) 删除操作:分别删除表头结点、表尾结点和当前结点的后继结点;
 - 4) 存取操作: 分别存取当前结点的值和单链表中第 k 个结点的值;
 - 5) 查找操作: 查找值为 x 的元素在单链表中出现的位置(是链表中的第几个元素)。
- 3、为便于观察程序的运行结果,设计的输出函数能在**屏幕上以规范、直观的形式输出**计算结果。例如将链 表输出成如下形式: [1]->[2] -> [3] -> [4] -> [5]
- 4、测试程序时,对所有输入变量取遍各种有代表性的值。
- 5、为了增强程序的可读性,程序中要有适当的注释。

题目2(选做题):应用单链表实现一元多项式及其相加。

[实验目的]

应用单链表解决实际应用问题。

实验内容及要求:

- 1、使用自己在题目中已定义的单链表类。
- 2、编写程序实现一元多项式的输入、输出和加法运算。 例如,一元多项式 1: x²+5x+3; 一元多项式 2: 2x²+5; 加法运算结果: 3x²+5x+8。
- 3、为便于观察程序的运行结果,设计的输出函数能在**屏幕上按照变量指数由高到低的形式**输出多项式,例如: 3x^2+5x+8。
- 4、为程序制定测试方案,对所有输入变量取遍各种有代表性的值。
- 5、为了增强程序的可读性,程序中要有适当的注释。