《计算机程序设计》作业 **№-11及第10次上机**

# 作业内容要点： 结构体和链表

【 姓名 学号 】

1. **在计算机上编程程序，加上必要的注释。**
2. **上机实验，经助教检查通过后，复制源码并记录实验结果，完成报告。**
3. **实验报告：记录调试及改错过程；****知识点或方法技巧的收获心得.**

# 1 、用结构体数组实现学生成绩表。

**说明：**

1. **结构体类型定义为：**

**struct student{**

**int stunum; //学号**

**char name[20]; //姓名**

**float examscore; //考试成绩**

**float labscore; //实验成绩**

**float totalmark; //总评成绩**

**};**

1. **在主函数中定义结构体数组，struct student stutable[10];**

**输入如下十个学生的成绩数据，每个学生信息包括 学号 、姓名 、考试成绩 ，实验成绩。同时计算每个学生的总评成绩（ =考试成绩\*60% + 实验成绩\*40%）并保存至每个结构体的totalmark。输入格式如下：**

71250 李霞 95 82

69753 李友友 88 86

12254 东方亮 87 88

61256 张男 73 85

30258 孙杰 25 88

11260 柯以乐 82 76

33262 谢涛 91 85

29263 叶林 80 75

22483 陈翔 80 76

71525 王子 71 88

1. **在主函数中定义一个结构体指针数组，struct student \*parrray[10] ; 使其每一个指针指向上述结构体数组中的一个元素； 按总评成绩从高到低的顺序，对指针数组parray进行排序，数组stutable保持不变，可避免结构体数组元素之间的交换移动。按总评成绩从高到低的顺序输出排序之后的全部学生成绩。**

**输入输出样例：略**

1. 【源码】
2. 【运行结果】
3. 【实验报告】

**2. 用链表实现学生成绩表管理。**

**接上题。**

1. **结构体类型定义修改为：**

**struct student{**

**int stunum; //学号**

**char name[20]; //姓名**

**float examscore; //考试成绩**

**float labscore; //实验成绩**

**float totalmark; //总评成绩**

**struct student \* next; //下一个结点**

**};**

1. **编写函数实现建立链表：struct student \* create( int n), n是学生人数。函数中输入n个学生的信息，同时计算总评成绩，按照总评成绩从高到低的方式形成有序链表。返回链表头指针。**
2. **编写函数 struct student \* delete(struct student \* head, int stunum), 将学号为stunum的结点删除；返回链表头指针。**
3. **编写函数struct student \* insert( struct student \* head), 插入一个新的结点到链表中，并保持按总评成绩从高到低有序。返回链表头指针。**
4. **在主函数中分别调用上述函数，建立链表的10个学生数据同第一题。删除结点时的测试数据可以是现有的学号、也可以是不存在的学号—函数应输出提示未找到并返回原有头指针。新增结点时数据为任意与现有结点不同的值。在主函数中输出每次函数调用后的链表内容。**

**输入输出样例：略**

**3 、 用链表实现求两个多项式的和。**

**说明：**

1. 一个多项式可以表示为二元组序列{(a1,e1), (a2,e2), … (an,en)}, 其中ai表示第i项的系数（非零值）， ei表示第i项的指数。
2. 编写函数建立多项式链表实现一个多项式的输入，按指数从高到低有序，返回链表的头指针。

3) 编写函数实现两个多项式相加，返回结果多项式链表的头指针。

4) 编写函数输出一个多项式的二元组序列。

5) 在main函数中分别调用上述函数，实现输入两个多项式，求出它们的和并输出结果。

6) 输入数据分2行，每行分别先给出多项式非零项的个数，再输入每一对非零项系数和指数（假设为绝对值均为不超过10000的整数）。数字间仅以空格分隔。

7) 为简化处理，限定系数与指数都为整数。

**链表结点数据结构可定义为：**

**struct PolyNode{**

**int a; //系数**

**int e; //指数**

**PolyNode \* next; //指向下一个结点**

**};**

**输入样例:**

**4 3 4 -5 2 6 1 -2 0**

[注]表示 3x4-5x2+6x-2

**3 5 20 -7 4 3 1**

[注]表示 5x20-7x4+3x

**输出样例:**

**5 20 -4 4 -5 2 9 1 -2 0**

[注]表示 5x20-4x4-5x2+9x-2

1. 【源码】
2. 【运行结果】
3. 【实验报告】