#### 一、基本要求:

- 1) 程序必须可运行(编译无错,可运行),否则无成绩
- 2) 利用测试文件(input file)测试,测试文件格式说明见每道题目的要求。生成相应的结果文件(output file)。
- 3) 测试包括自测和统测,自测是检查时自行编制测试数据,然后运行程序进行测试, 自测通过可以得一半的分。统测是上交源代码后统一测试,统测通过得另一半的分。
- 4) 杜绝抄袭,如发现抄袭,取消成绩并严肃批评。
- 5) 提交:

仅提交源代码和自测数据文件, 不写实验报告

时间:每次实验课后两天内,即:第一次实验 11 月 1 日 23:59 之前,第二次实验 11 月 15 日 23:59 之前,逾期没有成绩。

方式:电子档,在硬盘上建一个以自己学号命名的目录,下面再建名为 1、2、3、4 的子目录,将自己 1-4 道题的源程序和数据文件分别拷到相应目录下,压缩打包,压缩文件命名为:学号.zip 学委统一收齐后,与截止时间之前发: 1097412466@qq.com注:因命名错误可导致检查失败,后果自负。

# 二、题目

共 4 道,第一次实验(10.30)做 1-2 题,第二次实验(11.13)做 3-4 题。

- 1. 最近点对问题的算法实现
  - 1) 测试文件:

Input file: in.dat

格式:第一行为一个整数,表示测试用例的组数,其后跟相应组数的测试用例每组测试用例包括:

首行:一个整数,表示本组测试用例包含的点数,其后跟相应点数的行其后:每行两个整数,表示该点的x、y坐标

### Output file: out.dat

格式:每行输出一个测试用例的答案,即本组测试用例中相距最近的两个点,用点的坐标表示:四个整数。前两个整数表示第一个点,后两个整数表示第二个点。若有多对相距最近的点,依次罗列。

2) 评分: 2

自测通过: 1分

统测通过:1分

抄袭: -2 分

2. 利用分治法设计一个计算两个 n 位的大整数相乘的算法,要求计算时间低于 O(n²)。 大整数 (big integer): 位数很多的整数,普通的计算机不能直接处理,如:

## 9834975972130802345791023498570345

对大整数的算术运算,显然常规程序语言是无法直接表示的。编程实现大整数的加、减、乘运算,需考虑操作数为 0、负数、任意位等各种情况

1)测试文件:

### Input file in.dat

格式:第一行为一个整数,表示测试用例的组数,其后跟相应组数的测试用例每个测试用例一行,包含3个整数(长整数数字串),前两个是待测试的

操作数,第3个整数表示操作类型(1:加法,2:减法,3:乘法)。

Output file: out.dat

格式:每组测试用例输出一行,最后不要加空行

2) 评分: 2

自测通过: 1分 统测通过: 1分 抄袭: -2分

#### 3.15.5-1 最优二分查找树

4. 每对结点之间的最短路径(Floyd-Warshall 算法)

补充 ALL-PATHS 算法,增加前驱矩阵(Chp.25.2),使得在求出结点间的最短路径长度矩阵 A 后,能够推导出每对结点间的最短路径。

1) 测试文件:

Input file: in.dat

格式:第一行为一个整数,表示测试用例的组数,其后跟相应组数的测试用例每组测试用例包括:

首行: 一个整数,表示本组测试用例包含的结点数 n, 其后跟 n 行其后: 每行 n 个整数,表示结点间邻接关系及边的长度(邻接成本矩阵) 边的长度<100,100 即表示结点间没有边。

Output file: out.dat

格式:第一行为一个整数,表示测试用例的组数,其后跟相应组数的测试用例每组测试用例输出包括:

首行:一个整数,表示本组测试用例包含的结点数 n,其后跟 n+n² 行其后:开始的 n 行,每行 n 个整数,表示结点间最短路径的长度(A 矩阵)。路径的程度<32767,32767 即表示结点间没有可达的路径。其后 n² 行,顺次输出结点对(1,1)、(1,2)、...、(1,n),(2,1)、(2,2)、...、(2,n)、...(n,1)、...、(n,n)之间的最短路径结点序列,结点间用空格隔开。(i,i)输出 i,若(i,j)之间没有路径,输出 NULL。

2) 评分: 2

自测通过: 1分 统测通过: 1分 抄袭: -2分