实验二 Strassen's 矩阵乘法和最近点对算法

一、实验目的

- 1、 理解"分治法"算法设计思想及其实现步骤
- 2、 掌握分治算法效率递归分析方法
- 3、 掌握主方式求解递归式方法

二、 实验条件

硬件: 计算机

软件: 计算机程序语言开发平台,如 C、C++、Java。

学生: 至少掌握一门计算机程序设计语言,如 C、C++、Java。

三、 实验内容及要求

- 1、 利用计算机程序设计语言,实现 "Strassen's 矩阵乘法算法",自主生成两个 16×16 的矩阵,检验算法的正确性并输出算法结果。
- 2、 比较 Strassen's 矩阵乘法算法和数学定义的矩阵乘法算法效率之间的区别,并用 直观的表达方式把两种不同矩阵乘法的效率随矩阵维数的变化趋势。
- 3、 利用计算机程序设计语言,实现 "最近点对算法",生成测试点集,检验算法的正确性并输出算法结果。

四、 思考题

- 1、 分治法算法设计思想的三个基本步骤是什么?如何证明分治算法的正确性?
- 2、 利用主方式求解 Strassen's 矩阵乘法和最近点对算法效率的递归分析结果。
- 3、 解释怎样修改 Strassen's 矩阵乘法算法,使得它也可以用于大小不必为 2 的幂的矩阵?