## 第二章作业

- 1. 求解下列递归方程:
- (1) T(n) = 5T(n/3) + n, T(1) = 1;
- (2)  $T(n) = 2T(n/2) + n^{1/2}$ , T(n) = 1 对n < 4 成立;
- 2. 斐波那契数列满足递归方程 F(n+2) = F(n+1) + F(n), 其中 F(0) = F(1) = 1。用数学归纳法证明:  $F(n+2) > (\frac{1+\sqrt{5}}{2})^n$ 。

## 第三章作业

3. 给定平面上n个点构成的集合S,设计分治算法输出S的三个点,使得以这三个点为顶点的三角形的周长达到最小值,并进行时间复杂性分析。(提示:模仿最邻近点对的分治过程)。

## 第四章作业

4. 给定一个整数序列 $a_1,...,a_n$ 。相邻两个整数可以合并,合并两个整数的代价是这两个整数之和。通过不断合并最终可以将整个序列合并成一个整数,整个过程的总代价是每次合并操作代价之和。试设计一个动态规划算法给出 $a_1,...,a_n$ 的一个合并方案使得该方案的总代价最大。设计动态规划算法求解此问题并分析算法的时间复杂性。

## 第五章作业

5. 现有一台计算机,在某个时刻同时到达了n个任务。该计算机在同一时间只能处理一个任务,每个任务都必须被不间断地得到处理。该计算机处理这n个任务需要的时间分别为 $a_1,a_2,\ldots,a_n$ 。将第i个任务在调度策略中的结束时间记为 $e_i$ 。请设计一个贪心算法输出这n个任务的一个调度使得用户的平均等待时间 $\frac{1}{n}\sum e_i$ 达到最小,并进行时间复杂性分析。