算法设计与分析 (2019 年秋季学期)

第二次作业

请于 2019 年 10 月 23 日课上将纸质版作业交到助教处

1 基站选址问题 (20分)

假定有一条很长的直线形河流,在河岸上有n个房子。可以将该河流看作一条坐标轴,房子的位置以一维坐标的形式按严格递增的顺序给出(单位为公里)。某通信公司希望在河岸的某些位置搭建手机基站,使得对任意一间房子都存在一个基站到它的距离小于等于c公里,c为给定的一个常数。请给出一个有效的算法来最小化需要搭建的基站的数量,并证明算法的正确性。(注:时间复杂度为O(n)的正确的算法可得满分)

2 最长递增子序列问题 (25 分)

请设计一个 $O(n^2)$ 的动态规划算法来求出一个包含 n 个元素的序列中的最长递增子序列。所谓递增子序列是指,从原序列中按顺序挑选出某些元素组成一个新序列,并且该新序列中的任意一个元素均大于该元素之前的所有元素。例如,输入的序列为 <5,24,8,17,12,45>,那么该序列的最长递增子序列为 <5,8,12,45> 或 <5,8,17,45>。请分析你的算法的正确性并验证其时间复杂度。

3 最长回文子序列问题 (25分)

一个子序列被称为回文序列是指:该序列从右往左读和从左往右读的结果是一样的。例如,如下所示序列:

< A, C, G, T, G, T, C, A, A, A, A, A, T, C, G >

包含了许多回文子序列,如 < A, C, G, C, A >,< A, A, A, A >。请设计一个动态规划的算法来计算序列 x[1..n] 的最长回文子序列。该算法的时间复杂度应为 $O(n^2)$ 。

4 餐厅选址问题 (30 分)

某公司希望在高速公路上设立一些餐厅。现有 n 个位置可选,距高速公路的起点分别为 $m_1, m_2, \ldots, m_n (m_1 < m_2 < \cdots < m_n)$ 。对每个位置 m_i ,该公司如果在这个位置设立餐厅的话,期望盈利为 $p_i(p_i > 0)$ 。此外,公司设立的任意两个餐厅间的距离应大于等于 k(k > 0),但设立的餐厅个数没有限制。请设计一个动态规划的方法来帮助该公司选址,使得期望盈利和最大。请写出你的动态规划转移方程并给出伪代码,最后分析该算法的时间复杂度。