

《算法分析与设计》第 4 次作业 *

姓名: 你的名字 学号: 你的学号 成绩: _____

算法分析题

题目 1: 假设有 n 个活动 $a_1, a_2, \dots, a_n$ 须要使用焦廷标馆。第 i 个活动 ($1 \leq i \leq n$) 须要连续使用 t_i 时间。这些活动没有定死的开始或终止时刻, 但都希望从 $t = 0$ 开始。如果在时刻 $t > 0$ 开始, 那么必须要付出额外的开销。这个开销与开始时刻 t 成正比。为简单起见, 就把开始时刻 t 作为开销。请设计一贪心算法来找到一个最佳调度使总的开销最小。也就是说, 如果活动 a_i 开始时刻是 s_i , 算法要找到一个两两兼容的调度使 $\sum_{i=1}^n s_i$ 最少, 即找到活动的最佳开始时间。请证明算法正确性和分析复杂度。

答:

题目 2: 假设一长途汽车线路上有 n 个站点并从 1 开始顺序编号为 $1, 2, \dots, n$, 其中起点站为 1, 终点站为 n 。旅客可以从任一个站 i 上车, $1 \leq i \leq n-1$, 到下面任一站 j 下车, $i < j \leq n$ 。假设已知 $p(i, j)$ 为需要在站 i 上车, 在站 j 下车的旅客人数 ($1 \leq i < j \leq n$)。又假设每辆公共汽车在每个站都停靠, 并可载客 30 人。请设计一个 $O(n^2)$ 算法来确定至少需要多少辆汽车可以满足所有旅客需要。

答:

题目 3: 假设我们开一部卡车从提瓦特大陆 A 到海拉鲁大陆 B , 沿路经过一些采原石场。为方便起见, 假定一共有 n 个采原石场, 顺序编号为 1 到 n , 其中采原石场 A 为第 1 号, 采原石场 B 为第 n 号。在每个采原石场 i , $1 \leq i \leq n$, 我们可以买原石, 价格已知为 $B[i]$ (元/吨), 也可以卖原石, 卖价为 $S[i]$ 。我们希望在某个采原石场 i 买原石, 然后在某采原石场 j 卖掉, $j \geq i$, 使得赚的钱最多, 即 $M = S[j] - B[i]$ 最大。请设计一个 $O(n)$ 的贪心算法找出这两个采原石场 i 和 j 并报告这个最大差价 $M = S[j] - B[i]$ 。我们规定, 车子只能向前开, 不可以往回开。你可以在同一采原石场买和卖, 但只能买一次和卖一次。如果这个最大差价是负数也给予报告, 说明最少会亏多少。

答:

*要求: 1、分析题请用书面化语言给出详细分析过程。