

# 2021 年秋季学期算法基础期末考试（样卷）

学号 \_\_\_\_\_ 姓名 \_\_\_\_\_

**主定理：** 令  $a \geq 1$  和  $b > 1$  是常数， $f(n)$  是一个函数， $T(n)$  是定义在非负整数上的递归式：

$$T(n) = aT(n/b) + f(n)$$

其中我们将  $n/b$  解释为  $\lfloor n/b \rfloor$  或  $\lceil n/b \rceil$ 。那么  $T(n)$  有如下渐进界：

1. 若对某个常数  $\varepsilon > 0$  有  $f(n) = O(n^{\log_b a - \varepsilon})$ ，则  $T(n) = \Theta(n^{\log_b a})$ 。
2. 若对整数  $k \geq 0$  有  $f(n) = \Theta(n^{\log_b a} \lg^k n)$ ，则  $T(n) = \Theta(n^{\log_b a} \lg^{k+1} n)$ 。
3. 若对某个常数  $\varepsilon > 0$  有  $f(n) = \Omega(n^{\log_b a + \varepsilon})$ ，且对某个常数  $c < 1$  和所有足够大的  $n$  有  $af(n/b) \leq cf(n)$ ，则  $T(n) = \Theta(f(n))$ 。

一、**判断题**（根据表述判断正误，并简要说明理由；每题 6 分，共 30 分）。

1. (T, F) 递归式  $T(n) = 3T(\frac{n}{2}) + n \lg n$  的解为  $T(n) = \Theta(n^{\lg 3})$ 。
2. (T, F) 对于一个无序的数组，可以在  $O(n)$  的时间内求出，从这数组的第  $\lfloor \sqrt{n} \rfloor$  小的数到第  $2\lfloor \sqrt{n} \rfloor$  小的数的所有数之和。
3. (T, F) 对于一个含有  $n$  个点以及  $m$  条边的有向图，其中所有的边的权重都大于 0，那么可以在  $O(mn + n^2 \lg n)$  的时间内求出所有点对之间的最短路径。

5. (T, F) 多项式时间近似模式 (PTAS) 是这样一种近似算法: 它的输入除了该问题的实例外, 还有一个值  $\epsilon > 0$ , 使得对于任何固定的  $\epsilon$ , 该模式是一个  $(1 + \epsilon)$  的近似算法并且都以其输入实例规模  $n$  的多项式时间运行。

二、简答题 (根据题目要求写出解答过程; 每题 10 分, 共 40 分)。

1. 分治策略 (Divide-and-Conquer) 是我们在算法设计中经常用到的方法。同时, 递归式与分治方法紧密相关, 它可以用来刻画分治算法的运行时间。请说明何为分治策略以及你所知道的求解递归式的方法。

2. 数据库中存储了大小为  $n$ , 取值范围在 0 到 750 区间的整数数组, 要求数据库对该数组做某种线性时间的预处理, 使得对于任意的统计某个区间  $[a, b], a, b \in [0, k]$  元素个数的查询需求, 该数据库可以在  $O(1)$  时间内返回结果。

3. 对于  $n$  件物品, 背包容量为  $W$  的 0/1 背包问题, 其中第  $i$  件物品的价值为  $v_i$ , 重量为  $w_i$ 。请写出用动态规划求解该问题的时间复杂度, 并解释为什么该算法被称为伪多项式时间算法。

4. 计算 KMP 算法中对应于模式  $P = ababbabbabbababbabb$  的前缀函数  $\pi$ 。

三、综合题（根据题目要求写出解答过程；每题 15 分，共 30 分）。

1. 给定一排共  $n$  堆石子，其中第  $i$  堆石子的个数为  $a_i$ ，现在需要将石子合并为一堆，每次操作只允许合并相邻的两堆石子，代价为被合并的两堆石子的个数之和。

(1) 请使用动态规划 (Dynamic Programming) 的方法求合并石子的最小代价，列出状态转移方程并分析时间复杂度。

(2) 假设合并操作可以合并任意两堆石子（即不需要相邻），请设计一种渐进时间复杂度为  $O(n \lg n)$  的算法求解合并石子的最小代价。

2. 给定一个无向图  $G = (V, E)$ , 假设其所有边的权重各不相同。我们定义一个第二小生成树: 假设  $\mathcal{T}$  是图  $G$  的所有生成树的集合,  $T$  是图  $G$  的最小生成树, 那么图  $G$  的第二小生成树  $T_2$  满足  $w(T_2) = \min_{T' \in \mathcal{T} - T} w(T')$ , 其中  $w(T')$  代表了生成树  $T'$  的权重之和。

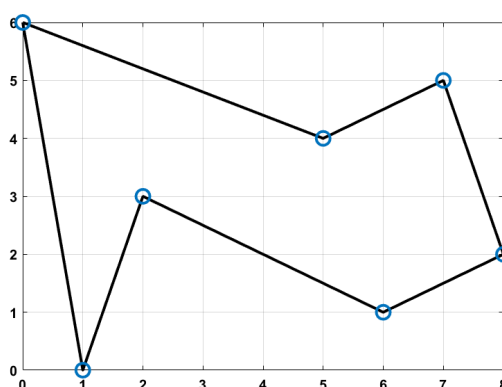
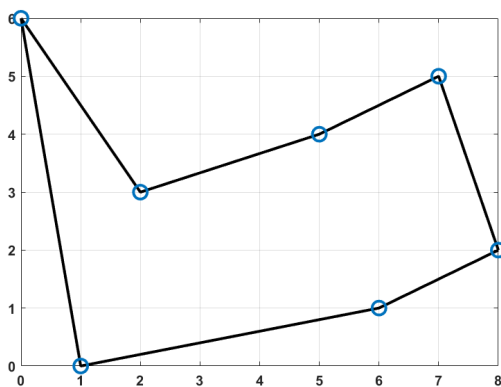
(1) 请给出一个例子, 说明第二小生成树不是唯一的。

(2) 请证明, 存在边  $(u, v) \in T$  和边  $(x, y) \notin T$  满足  $T - (u, v) + (x, y)$  是图  $G$  的一棵第二小生成树。

四、附加题 (根据题目要求写出解答过程; 每题 10 分, 共 10 分)。

在旅行商问题 (TSP) 中, 给定平面  $n$  个点作为输入, 希望求出连接所有点的最短巡游路线。这个问题是  $NP-Hard$  问题。

为了简化 TSP 问题, 我们限制巡游路线为双调巡游 (bitonic tours), 即从最左边的点开始, 严格向右前进直到最右端的点, 然后调头严格向左前进, 直至回到起始点。下图是一个  $n = 7$  的平面图的两种双调巡游的方案。



设计一个  $O(n^2)$  时间的最优双调巡游路线算法 (路线长度最短)。你可以认为任何两个点的  $x$  坐标均不同, 且所有实数运算都花费单位时间。