

北京大学信息科学技术学院考试试卷

考试科目： 算法设计与分析 姓名： _____ 学号： _____

考试时间： 2012 年 6 月 11 日 任课教师： 肖臻

题号	一	二	三	四	五	六	七	总分
分数								
阅卷人								

北京大学考场纪律

1、考生进入考场后，按照监考老师安排隔位就座，将学生证放在桌面上。无学生证者不能参加考试；迟到超过 15 分钟不得入场。在考试开始 30 分钟后方可交卷出场。

2、除必要的文具和主考教师允许的工具书、参考书、计算器以外，其它所有物品（包括空白纸张、手机、或有存储、编程、查询功能的电子用品等）不得带入座位，已经带入考场的必须放在监考人员指定的位置。

3、考试使用的试题、答卷、草稿纸由监考人员统一发放，考试结束时收回，一律不准带出考场。若有试题印制问题请向监考教师提出，不得向其他考生询问。提前答完试卷，应举手示意请监考人员收卷后方可离开；交卷后不得在考场内逗留或在附近高声交谈。未交卷擅自离开考场，不得重新进入考场答卷。考试结束时间到，考生立即停止答卷，在座位上等待监考人员收卷清点后，方可离场。

4、考生要严格遵守考场规则，在规定时间内独立完成答卷。不准交头接耳，不准偷看、夹带、抄袭或者有意让他人抄袭答题内容，不准接传答案或者试卷等。凡有违纪作弊者，一经发现，当场取消其考试资格，并根据《北京大学本科考试工作与学术规范条例》及相关规定严肃处理。

5、考生须确认自己填写的个人信息真实、准确，并承担信息填写错误带来的一切责任与后果。

学校倡议所有考生以北京大学学生的荣誉与诚信答卷，共同维护北京大学的学术声誉。

以下为试题和答题纸，共 15 页。

装订线内

不要答题

得分

一、填空题（每小题 2 分，共 14 分）

1. 设流网络 $G=\langle V, E \rangle$ 边的容量均为整数，最大流的值为 $|f^*|$ ，则基于增广路径的最朴素最大流算法（Ford-Fulkerson 算法）的最差情形下运行时间为_____。
2. 设两个二项堆中共有 n 个元素，则合并这两个二项堆的运行时间为_____，合并后取二项堆中的最小值的运行时间为_____。
3. 二进制计数器：计数器 $A[0 \cdots k-1]$ 表示为 k 位二进制位的数组。操作 INCREMENT 实现计数器加一。采用势能法分析平摊代价，如何定义其势函数_____，对应的 INCREMENT 操作的平摊时间是_____。
4. 设 A_1, A_2, \cdots, A_n 为矩阵序列，其中 A_i 为 $P_{i-1} \times P_i$ 阶矩阵， $i=1, 2, \cdots, n$ 。确定乘法顺序使元素相乘的总次数最少。以 $m[i, j]$ 表示得到 $A_{i..j}$ 的最少的相乘次数，请写出其递推方程：
_____。
5. 对于巡回售货员问题（TSP）：给定 n 个城市集合 $C=\{c_1, c_2, \cdots, c_n\}$ ，从一个城市到另一个城市的距离 d_{ij} 为正整数，求一条最短且每个城市恰好经过一次的巡回路线。请给出采用分支限界的回溯算法求解该问题时，结点代价函数如何设计？

_____。
6. 给定无向图 $G=(V, E)$ ，顶点覆盖问题的近似算法的运行时间是_____。
7. 满足三角不等式的货郎问题（TSP）存在多项式时间的_____近似算法。（填近似比例）

得分

二、判断题（ 正确打✓， 错误打✕。）（每小题 1 分， 共 10 分）

1. 已知对于一般的流网络 G ，其最大流 f 不一定唯一，因而在 G 中 $|S|$ 值 []
最小的最小割 $\langle S, T \rangle$ 也不一定唯一。
2. 给定无向图 $G=(V, E)$ ，该图的最大匹配问题是多项式时间可解的。 []
3. 已知流网络 $G=(V, E)$ 上的流 f ，对于 $\forall X \subseteq V, \forall Y \subseteq V$ 和 $\forall Z \subseteq V$ ，均有 []
 $f(X \cup Y, Z) = f(X, Z) + f(Y, Z)$ 。
4. 2-CNF-SAT 问题也是 NP 问题。 []
5. 0-1 背包问题可以用动态规划方法求解，因此应该不属于 NPC 类问题。 []
6. 如果任何一个 NP 问题都能在多项式时间内规约到问题 A ，则问题 A []
就一定是 NPC 问题。
7. $T(n) = T(n/3) + T(2n/3) + 1$ 的解是 $\Theta(n)$ []
8. $\log(n!) = \Theta(n \log(n))$ []
9. 在最坏情形线性运行时间内求第 i 小元素的 SELECT 算法中，通过元 []
素分组的中位数选取划分元素时，分组的大小可以是 3。
10. 用回溯法求解 0-1 背包问题，在构造解空间树时，一般来说，采用重 []
量从大到小的顺序排列每个分量，比采用重量从小到大的顺序排列，所得
到的解空间树的节点可能更少。

得分

三、单选题。（每小题 2 分，共 10 分）

- 已知递推公式 $T(n)=T(\sqrt{n})+1$ ，则 $T(n)=?$: []
 A) $\Theta(\log\log\log n)$
 B) $\Theta(\log\log n)$
 C) $\Theta(\log n)$
 D) $\Theta(\sqrt{n})$
- 对同时支持插入和删除操作的动态表，满时扩张一倍，小于 1/4 时收缩一半，令 $num[T]$ 表示表中元素数量， $size[T]$ 占用存储空间大小，则用势能法分析动态表的平摊代价时，其势函数应定义为: []
 A) $\Phi(T) = 2num[T] - size[T]$
 B) $\Phi(T) = size[T]/2 - num[T]$
 C) $\Phi(T) = \max(2num[T] - size[T], size[T]/2 - num[T])$
 D) $\Phi(T) = \min(2num[T] - size[T], size[T]/2 - num[T])$
- 对在 $1 \sim k$ 之间的 n 个数用计数排序法排序，时间复杂度为: []
 A) $\Theta(n)$
 B) $\Theta(n+k)$
 C) $\Theta(k)$
 D) $\Theta(nk)$
- 如果图 $G=(V, E)$ 中的每条边的长度均为 1，则求给定起点的单源最短路径问题的时间复杂度为（选取最紧的渐进界）: []
 A) $O(V^2)$
 B) $O(E+V\log V)$
 C) $O(E\log V)$
 D) $O(V+E)$
- 同时查找 $2n$ 个数中的最大值和最小值，最少比较次数为: []
 A) $(3/2)n-2$
 B) $4n-2$
 C) $3n-2$
 D) $2n-2$

装订线内

不要答题

得分

四、用归纳法证明下列递归式的解，假设 $T(1)=1$
(每小题 3 分，共 6 分)

(1) $T(n) = 3T(n/2) + n$

$$(2) \quad T(n) = 4T(n - 2) + 2$$

装
订
线
内

不
要
答
题

得分

四、解答题（共 61 分）

（1）给定无向图 $G = (V, E)$ ，设 T 是该图的一颗最小生成树。请问是否一定可以找到图 G 中的某个节点 u ，使得该树 T 是从这个节点 u 出发的最短路径树？证明你的结论或者举出反例。（5 分）

（提示：Dijkstra 算法结束后可以得到一棵生成树，称之为最短路径树。）

(2) 在实数轴上给定 n 个区间 $[a_1, b_1], \dots, [a_n, b_n]$, 设计一个时间复杂度为 $O(n \log n)$ 的算法找到一个点数最小的点集 P , 使得每个区间 $[a_i, b_i]$ 至少包含一个属于 P 的点。证明算法的正确性和时间复杂度为 $O(n \log n)$ 。(5 分)

(3) 假设 a_1, a_2, \dots, a_n 是 n 个互不相等的数字, 如果 $i < j$ 但是 $a_i > a_j$, a_i 和 a_j 称为 “颠倒”。“冒泡”排序算法交换相邻的颠倒的数字, 直到没有颠倒的数字为止。假设 “冒泡”排序算法的输入序列是一个随机的排列, 即 a_1, a_2, \dots, a_n 的 $n!$ 种排列等概率出现。(6 分)

- (a) 一对数字被交换的概率是多大? (3 分)
- (b) 这个算法的期望运行时间是多少? (3 分)

(4) 旋转序列 (6 分)

给定一个整数序列 $A_1, A_2, A_3, \dots, A_n$ ，已知它是由一个递增序列通过顺时针“旋转”若干位得到的。例如给定序列是 $A=(3,4,5,6,7,1,2)$ ，它是由 $(1,2,3,4,5,6,7)$ 旋转得到。设计尽量快的算法，在该序列的查找最小元素 x 。请写出伪代码，并且分析时间复杂度。为了简单起见，可以假设原序列中的最小元素是唯一的。

(5) 独立集合 (6 分)

给定一个集合 $S=\{S_1, S_2, \dots, S_n\}$, 其中每一个元素 S_i 是一个有限的整数集合。

例如:

$S=\{\{10, 3, 230\}, \{2, 50\}, \{4, 1, 2, 20\}, \{3, 10, 230\}, \{0\}, \{\}, \{50, 2\}\},$

其中 $S_1=\{10, 3, 230\}, S_2=\{2, 50\}, S_3=\{4, 1, 2, 20\}, S_4=\{3, 10, 230\}, S_5=\{0\}, S_6=\{\}, S_7=\{50, 2\}.$

通过分析可知 $S_1=S_4, S_2=S_7$, 剩下的元素都是“唯一”的。请设计一个尽可能优化的算法, 求出集合 S 中所有“唯一”的元素(即所有不与其他元素相同的元素)。

(6) 最大积问题 (6 分)

给定整数序列 $A_1, A_2, A_3, \dots, A_n$, 求一个连续子序列 A_a, A_{a+1}, \dots, A_b ($a \leq b$) 使得他们的乘积 $\prod_{i=a}^b A_i$ 最大。请给出算法描述和时间复杂度分析。

(7) 最优二叉树 (6 分)

有 n 堆石子, 第 i 堆有 A_i 个。每一次操作可以选择当前的不超过 3 堆石子进行合并, 合并的代价为参与合并的石子总数。例如, 有 5 堆石子, 每堆的石子个数为 5, 1, 10, 4, 2, 下面是一个可能的合并过程:

Step 1: 当前石子堆: 5, 1, 10, 4, 2 合并 5, 10, 2, 代价为 $5+10+2=17$

Step 2: 当前石子堆: 1, 4, 17 合并 1, 4, 代价为 $1+4=5$

Step 3: 当前石子堆: 5, 17 合并 5, 17, 代价为 $5+17=22$

Final: 当前石子堆: 22

上述过程的总代价为 $17+5+22=44$. 当然这个合并过程不是最优的。请你设计一个算法, 对于 n 堆石子找出最优的合并策略使得总代价最小。请简要证明你的算法。

(8) 最小队列 (10 分)

队列是一个先进先出线性表，支持 $O(1)$ 时间复杂度的进队、出队操作。但是在队列中查找当前的最小元素需要 $O(n)$ 的时间复杂度，即遍历当前的整个队列。请为队列设计一个辅助的数据结构，使得整体的进队、出队和取最小值操作的均摊时间复杂度都是 $O(1)$ 。

(9) 评选奖学金 (10 分)

某个系有 n 个名学生, 要从中评选出最多 k 个学生获得奖学金。该系包括 p 个班级, 每个学生属于并且只能属于一个班级, 设第 i 个学生所属班级编号为 t_i 。该系开设了 m 门课程, 每个学生可以选任意多门课程, 设第 i 个学生所选课程集合为 S_i 。现在要求你设计一个评选奖学金的算法, 使得:

- a) 每个班级获奖人数不超过 U_i 个。
- b) 每门课程的学生中至少有 L 个人获奖, 但是最多不能超过 H 个人。每个学生只能占用一门课程的获奖资格。
- c) 在满足以上条件的前提下, 推选出尽可能多的学生获奖, 但是获奖总人数不能超过前面给定的奖学金名额 k 个。

请给出算法的详细描述, 并阐明如何判断能否选出一个符合要求的获奖学生集合。

