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: |
|------------|---------|-------|------------|
| 7 W/11 H • | | /т·Н• | 1 7 . |

考试时间: 2012 年 6 月 11 日 任课教师: 肖臻

| 题号 | _ | 1] | 111 | 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。

| 归 | / |
|----|---|
| 1寸 | 刀 |

一、**填空题**(每小题 2 分, 共 14 分)

| 1. 设流网络 $G=, E>边的容量均为整数,最大流的值为 f^* ,则基于增广路径的$ |
|---|
| 最朴素最大流算法(Ford-Fulkerson 算法)的最差情形下运行时间为。 |
| |
| ————。 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, \dots, A_n 为矩阵序列,其中 A_i 为 P_{i} -1× P_i 阶矩阵, i =1, 2, \dots , 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_{ij} 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 $C=\{c_1, c_2, \dots, c_n\}$,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? |

| 得分 二、判断题(正确打√,错误打ҝ。)(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 $ S $ $ T $ 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 |
|----|----|------|---------|--------|
| | | | | |

1. 己知递推公式 $T(n)=T(\sqrt{n})+1$, 则 T(n)=?:

| | A) | $\Theta(\log n \log \log n)$ | | |
|----|-----|--|----------------|----|
| | B) | $\Theta(\operatorname{loglog} n)$ | | |
| | C) | $\Theta(\log n)$ | | |
| | D) | $\Theta(\sqrt{n})$ | | |
| | | | | |
| 2. | | 司时支持插入和删除操作的动态表,满时扩张一倍,小于1 | | , |
| | | 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 | 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) | $\Phi(T) = min(2num[T] - size[T], size[T]/2-num[T])$ | | |
| | | A MILES AND THE AND THE AND THE AND THE AND THE AND AND THE AN | | |
| 3. | | $E 1 \sim k$ 之间的 n 个数用计数排序法排序,时间复杂度为: | |] |
| | | $\Theta(n)$ | | |
| | | $\Theta(n+k)$ | | |
| | | $\Theta(k)$ | | |
| | D) | $\Theta(nk)$ | | |
| 4. | 力口耳 | 果图 $G=(V,E)$ 中的每条边的长度均为 1 ,则求给定起点的单 i | 順島短路径 i | 温期 |
| т. | | | |] |
| | | $O(V^2)$ | L | J |
| | | $O(E+V\log V)$ | | |
| | | $O(E \log V)$ | | |
| | | O(V+E) | | |
| | - / | | | |
| 5. | 同时 | 寸查找 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) | 4 <i>n</i> -2 | | |
| | C) | 3 <i>n</i> -2 | | |
| | D) | 2n-2 | | |
| | | | | |

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

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],…, [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[ai, 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 ,..., 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 ,..., 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 $A_1, A_2, A_3, ..., A_n$,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 $S=\{S_1,S_2,...,S_n\}$,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 $A_1,A_2,A_3,...,A_n$,求一个连续子序列 $A_a,A_{a+1},...,A_b$ (a <= 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) 最优三叉树 (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。