北京大学信息科学技术学院考试试卷

考试科目: <u>算法设计与分析(实验班)</u> 姓名: 学号:											
考试时间: <u>2020</u> 年_6_月_8_日 小班教师:											
	题号	_		Ξ	四	五.	六	七	八	九	总分
	分数										
	阅卷人										

北京大学考场纪律

- 1、考生要按规定的考试时间提前5分钟进入考场,隔位就坐或按照监考人员的安排就座,将学生证放在桌面。无学生证者不能参加考试;迟到超过15分钟不得入场;与考试无关人员不得进入考场。考生在考试开始30分钟后方可交卷出场;未交卷擅自离开考场,不得重新进入考场继续答卷;交卷后应离开考场,不得在考场内逗留或在考场附近高声交谈。
- 2、除非开卷考试中教师另有说明,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、手机等)不得带入座位,已经带入考场的手机等电子设备必须关机,不 得随身携带或放在座位旁边,应与其他物品一起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。若有试题印制问题应向监考人员提出,不得向其他考生询问。考生提前答完试卷,应举手示意请监考人员收卷后方可离开;考试结束监考人员宣布收卷时,考生应立即停止答卷,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。不准旁窥、交头接耳、打暗号或做手势,不准携带与考试内容相关的材料参加考试,不准使用手机、非教师允许的计算器等具有信息发送、接受、存储功能的设备,不准抄袭或协助他人抄袭试题答案或者与考试内容相关的资料,不准传、接或者交换试卷、答卷、草稿纸,不准由他人代替考试或替他人参加考试等。凡违反考试纪律或作弊者,按《北京大学本科考试工作与学习纪律管理规定》给予相应处分。
 - 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。 学校倡议所有考生诚信答卷,共同维护北京大学的学术声誉。

答题要求:解答算法设计题目时,请先用一段话描述算法思想。若用动态规划算法,请写出递推方程、边界条件、标记函数等设计要素;贪心法需给出证明;回溯法需给出解向量、搜索树等、约束条件;各种算法需分析时间复杂度。阅卷时会根据算法的正确性和效率评分。

一、选择题(每题2分,共10分)

1. 假设某算法的计算时间表示为递推关系式

$$T(n) = 2T\left(\frac{n}{4}\right) + \sqrt{n}$$

T(1)=1

则算法的时间复杂度为()

- A. O(n) B. $O(\sqrt{n})$ C. $O(\sqrt{n} \log n)$ D. $O(n^2)$
- 2. $(\underline{\hspace{0.4cm}})$ 的**平均和最坏**时间复杂度为 $\Theta(n^2)$,其中 n 是待排序的元素个数。
 - A. 快速排序 B. 插入排序 C. 冒泡排序 D. 排序

- 3. ()属于 NP 类问题。
 - A. 不存在一个 P 类问题。
 - B. 任何一个 P 类问题。
 - C. 任何一个不属于 P 类的问题。
 - D. 任何一个不属于 NPC 类的问题。
- 4. 以下哪个论述是正确的? ()
 - A. 单纯形法在最坏情况下是多项式时间的。
 - B. 在线算法的竞争比越大,算法的性能越好。
 - C. 拉斯维加斯算法的输出有可能是错误的。
 - D. 使用回溯算法的必要条件是问题要满足多米诺性质。
- 5. 关于网络流,以下哪个论述是错误的? ()
 - A. 如果可行流 f 是最大流,那么不存在关于 f 的 s-t 增广链。
 - B. 最大流一定是极大流。
 - C. 极大流一定是最大流。
 - D. 容量网络的最大流的流量等于最小割集的容量。

二、算法设计(共10分)

疫情期间,小明买了n种不同的口罩,对于第i种口罩,其单价为 p_i ,最大使 用时间为 t_i 小时,个数为 K_i 个。假设小明下周计划外出m个小时,在保证安全的前 提下(每个口罩的实际使用时间要小于等于其最大使用时间),如何使用口罩能使 小明使用代价最小?如果一个口罩的实际使用时间为t小时,并小于其最大使用时 间,则认为其使用代价为 $\frac{t}{t} \times p_i$ 。请设计一个算法帮助小明。

三、算法设计(共9分)

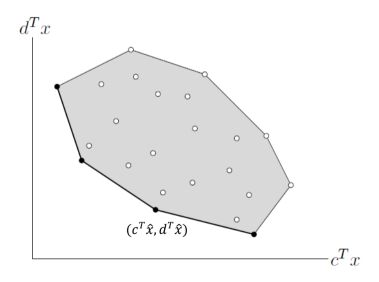
设n为正整数,有n个男生和n个女生,开始男生和女生随机站成一排,现在需要通过一系列相邻同学的交换,把n个男生换到n个女生的右边. 以下是n=4的一个实例。

输入: 女 男 男 女 输出: 女 女 男 男

- (1) 请设计一个交换算法,说明算法的主要思想并计算在最坏情况下的交换次数。
- (2) 假设一种特殊情况是男生和女生开始是交替出现的,即:男女男女 ...。请问在这种输入情况下,任何求解该问题的算法都至少需要交换多少次?
- (3) 考虑所有可能的输入是等概率发生的,请分析任何求解该问题的算法都至少需要做的交换次数的期望。

四、线性规划(共6分)

在某些应用中,在超多面体 $\mathcal{P} = \{x \mid Ax \leq b\}$ 的约束下,我们需要同时最小化两个目标函数(c^Tx 和 d^Tx)。对于通常的c和d,两个目标间存在竞争关系,即不可能同时最小化它们,但可以在它们之间进行权衡(trade-off)。该问题可用下图示意:



图中的阴影部分是所有可能的 $x \in \mathcal{P}$ 确定的点对 (c^Tx,d^Tx) 构成的集合。图中的圆圈表示了 \mathcal{P} 上的极值点对应的 (c^Tx,d^Tx) 值,而加粗的线(位于边界的下部)被称为权衡曲线(trade-off curve)。假设该曲线上的点 $(c^T\hat{x},d^T\hat{x})$ 满足通常情况:不可能选取一个可行的x,使得两个目标在该点同时被最小化。

假设 \hat{x} 是一个 \mathcal{P} 上的非退化极值点*,且 $(c^T\hat{x},d^T\hat{x})$ 在权衡曲线上(如上图所示)。

请列出计算非退化极值点 $(c^T\hat{x},d^T\hat{x})$ 在权衡曲线上的左斜率和右斜率的线性规划描述。

* 注: 在 n 维空间中,退化点位于 n+1 条及以上的线的交点,一般的极值点均为非退化点,如下图中的 B 为退化点,其余为非退化点。

五、算法设计(共20分)

疫情期间,挨踢男小马在家工作,他有一批频率各不相同的通信收发芯片,其中有 n 个接收芯片,n 个发送芯片接。如果接收芯片和发送芯片的频率相同,就可以配对用来做实验,频率不同的收发芯片连到一起会报错(提示接收或发送芯片哪个频率更高)。接收芯片和发送芯片的接口不同,所以很容易区分,但接收芯片之间和发送芯片之间的外表完全相同,只能通过把一对收发芯片接到一起进行测试看是否报错来检验,且每次只能测试一对芯片。

- (1) 小马把已配对好的 n 对收发芯片按频率高低顺序摆在了桌上后,就走去阳台望向窗外,心里构思着如何进行实验。可当小马转身时却发现,他那淘气的儿子把所有的接收芯片都拿走当积木玩了起来。小马并没有生气,他很自信可以很快把这些芯片重新配对,因为发送芯片还按顺序摆在桌上没被动过。请问小马该如何用最快的时间把所有的收发芯片重新配对?请帮小马设计一个算法,用语言简要描述算法的设计思想,并分析该算法在最坏情况和平均情况下的复杂度。
- (2)小马重新把 n 对芯片配对并按顺序排在桌上后,发现已经快到吃饭时间,就去做饭了。等做完饭回来一看,桌上的芯片又被淘气的儿子拿去当积木玩了,而且是所有的芯片!小马这下郁闷了,他该如何把所有的收发芯片重新配对呢?请再帮小马设计一个算法,用语言简要描述算法的设计思想,并分析该算法在最坏情况和平均情况下的复杂度。

六、算法设计(共15分)

凤鸣小城的街道很有特点,以中心广场为根,呈现为一颗满的二叉树。一条条街道是树中的边,街道口位置是树中的节点。极限广告公司通过招标拿下了凤鸣小城街道上的广告牌业务,但被要求只能在每个街道口(节点)处最多设置一个广告牌,并且同一条街道(边)的两端街道口(节点)不能都设置广告牌。为了获得最大化的广告收益,极限广告公司对在每个街道口(节点)处设置广告牌能获得的收益都进行了评估。请帮助极限广告公司根据评估结果做出规划,应该在哪些街道口

(节点)设置广告牌。(注:中心广场处也可以最多设置一个广告牌)

七、平摊分析(共10分)

考虑用两个普通的栈来实现一个队列。

- (1) 在只有 dequeue(List *I*)和 enqueue(List *I*, Object *o*)操作时,如何用势函数证明,这两个操作的平摊代价都是 O(1)?
- (2) 如果我们增加了一个 multidequeue(List l, int k)操作,可以一次最多从队列中 移除 k 个对象,该如何设计势函数,使得 multidequeue 操作的平摊代价也 是 O(1)?

八、近似算法(共10分)

找到图 G 中一个度数最大的项点 u_1 ,找出所有与 u_1 相邻的项点,构成项点集 U_1 ,构造图 G 的 U_1 导出子图 G_1 。再对图 G_1 用上述方法找出度数最大的项点 u_2 ,继而构造导出子图 G_2 。以此类推,最终得到 $u_1,u_2,...$,构成一个团。该近似算法是 否是一个常数近似比的算法? 如果是,求其近似比,并尝试构造其紧实例;如果不是,举反例证明你的结论。

九、NP 完全性(共10分)

证明最小平方和问题是 NP 完全的。

输入:一个有n个整数的集合A、待划分的子集个数K、以及整数L。

输出:能否将A划分成K个不相交的子集 $A_1,A_2,...,A_K$ 且 $A = \bigcup_{i=1}^K A_i$,使得

$$\sum_{i=1}^{K} \left(\sum_{a \in A_i} a \right)^2 \le L_{\circ}$$

