《算法设计与分析》期末考试

考试形式: 闭卷

考试时间:两小时

问题	_		111	四	五.	六	附加题	总分
分数	15	15	15	20	15	20	0	100
附加题分数	0	0	0	0	0	0	15	15
得分								

第一题-------15 分

给定一个包含n个不同整数的数组 $A[1 \cdots n]$,假设数组中的元素已经按照升序排列。请设计一个算法能够在o(n)时间内判断数组中是否存在一个元素A[i]使得A[i] = i成立。要求简述算法设计思路,给出伪代码,并简要说明算法时间复杂度。

第二题-------15 分

请设计一个支持以下两个操作的数据结构:

- Insert (x): 向数据结构中插入一个正整数元素x。
- Median(): 返回当前所有已插入元素的中位数。

设计目标是,当数据结构在包含n个元素时,上述每个操作的时间复杂度为 $O(\log n)$ 。你可以设计一个全新的数据结构,也可以在课程中学过的数据结构的基础上进行改进。要求简述 Insert 与 Median 操作的实现方法,并简要说明两个操作的时间复杂度确实为 $O(\log n)$ 。在描述 Insert 与 Median 操作的实现方法的过程中,可以借助伪代码以方便表述。

第三题------15 分

单调栈是一种特殊的栈,它支持如下两种操作:

- ORDEREDPUSH(x): 将栈顶部所有小于x的元素弹出,然后将x添加到栈顶;
- POP(): 将栈顶的元素从栈中弹出并返回。

假设使用双向链表来实现单调栈。请证明,如果从一个空的单调栈开始执行一系列 ORDEREDPUSH 和 POP 操作,则每个操作的均摊开销均为0(1)。

第四题------20 分

从下面两题中任选一题进行解答。如果两题你都尝试给出解答,请明确指出改卷时以哪道题目的解答记分:否则改卷时默认以你第一题的解答记分。

- (1) 考虑一个用邻接表存储的连通无向图G = (V, E),一个边集的子集E'是一个 feedback edge set。当且仅当其满足如下条件:E'与图G中的每一个环均相交。也即,将E'中的边从图中去除后,图将变为无环图。假设图G也是一个带权图:每条边 $e \in E$ 有一个正整数权重 w_e 。
 - 请简要描述一个算法用于计算图*G*的最大生成树(如自然语言难以清晰描述,可配合给出伪代码),并说明其时间复杂度。(10分)
 - 请设计一个算法找出图G的最小 feedback edge set,也即找出一个 $E' \subseteq E$ 使其为一个 feedback edge set,且 $\sum_{e \in E}$, w_e 尽量小。要求简述算法设计思路(如自然语言难以清晰描述,可配合给出 伪代码),满分解答的时间复杂度应为 $O(|E| \cdot \log|V|)$ 。(10 分)
- (2) 考虑一个连通无向图G = (V, E),其中每条边 $e \in E$ 均有一个非负权重 w_e 。
 - 请写出单源点最短路径算法 Dijkstra 算法的伪代码。(10 分)
 - 请说明如何修改 Dijkstra 算法,使得给定起点u和终点v,能够给出一条从u到v的包含边数最少的最短路径。要求给出改进后的算法的伪代码,并说明算法的时间复杂度。 $(10\, 分)$

课堂中我们对"活动选择"(activity selection)问题给出了一个贪心算法: 挑选结束时间最早的活动,剔除与结束时间最早的活动相斥的活动,然后对剩下的活动递归。课堂中我们证明了这个贪心算法是正确的。本题中我们考察"带权的活动选择"问题:给定n个活动的开始时间 $s[1, \dots, n]$ 、结束时间 $f[1, \dots, n]$ 、权重 $w[1, \dots, n]$,我们希望找出一系列不相互冲突的活动,使得这些活动的总权重最大。李雷想使用贪心策略来解决带权的活动选择问题,他提出了三种策略:

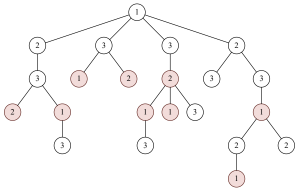
- 挑选结束时间最早的活动,剔除与该活动相斥的活动,然后对剩下的活动递归。
- 挑选权重最大的活动,剔除与该活动相斥的活动,然后对剩下的活动递归。
- 挑选与其他活动冲突数量最少的活动, 别除与该活动相斥的活动, 然后对剩下的活动递归。

对于每一种策略,请分析所得的贪心算法是否正确。如果正确,请证明其正确性,否则请给出反例。(提示:三种策略中至少有一种是错误的。)

第六题-------20 分

从下面两题中任选一题进行解答。如果两题你都尝试给出解答,请明确指出改卷时以哪道题目的解答记分:否则改卷时默认以你第一题的解答记分。

- (1) 给定任意一个正整数n,我们总是可以找到一系列完全平方数(即1,4,9,16,…)使得它们的和为n。请设计一个算法,在输入正整数n后,计算出至少需要多少个完全平方数求和即可得到n。例如,如果输入12,则算法输出为3,即12 = 4 + 4 + 4。又如,如果输入13,则算法输出为2,即13 = 4 + 9。要求简述算法设计思路,给出伪代码,并说明算法的时间复杂度。注意如果你给出了一个贪心算法,则必须证明其正确性。
- (2) 假设你将要为一家公司组织一场年会。这家公司的层次森严,星树形结构:总经理是根节点,除总经理外每个员工都有一个直接上级。年会上,每个员工都会得到一件礼品。礼品有三种:特等礼品、一般礼品和安慰礼品。原则上,每位员工应该依据自己的考评成绩获得对应的礼品。但实际上,公司要求每位员工和自己的直接上级不能获得同样的礼品。并且,如果一个员工获得的礼品比自己的直接上级要好,那么在来年其可能因为上级的嫉妒心而被开除。例如下图中,节点内的数字代表了员工获得的礼品种类(1为特等礼品,3为安慰礼品),加粗的节点为可能被开除的员工,有9位。



请设计一个算法决定年会上给每位员工发放什么礼品,以使得来年可能被开除的员工数目最少。注意,你并不需要知道每位员工的考评成绩。要求简述算法设计思路,给出伪代码,并说明算法时间复杂度。

【附加题】------20 分

考虑一个使用开放寻址法(open addressing)构建的大小为m的哈希表。表中存储了n个元素,而且 $n \le m/2$ 。假设均匀散列(uniform hashing)条件成立。对任意 $1 \le i \le n$,令随机变量 X_i 代表在进行第i次插入时进行的探查(probe)数目。令随机变量 $X = \max_{1 \le i \le n} \{X_i\}$ 代表最长的探查序列的长度,请证明 $E[X] = O(\log n)$ 。