武汉大学计算机学院 2016-2017 学年第 1 学期 算法设计与分析 试卷 (B卷)

(本试卷一共八大题,总分100分)

一、(总分10分)

- (1) 判断 3n Llog2n] = O(n2)是否正确, 请证明; (3分),
- (2) 如下 C (n) 表示算法复杂度函数 (输入规模为 n),用 O(.)渐进函数表示每个算法的复杂度 (5分),并写出下列算法的复杂度的大小排序;(2分)
- A. C(n)=C(n 1)+k, k是常量, C(1)=1;
- B. C (n) = $2n^2 + 5n + 1/n$;
- C. C (n) = $10^{100}\log_2 n + 3n\log_2 n$;
- D. C (n) =C (n/2) +100, C (1) =1;

二、(总分10分)对以下程序段进行时间复杂度分析。

(1)写出下面程序的时间复杂度的递推式(递归方程);并分析算法的空间复杂度,并用大"O(•)"记号表示。(5分)

MERGESORT (low, high)

if low<high;

then mid ← (low, high)/2;

MERGESORT (low, mid);

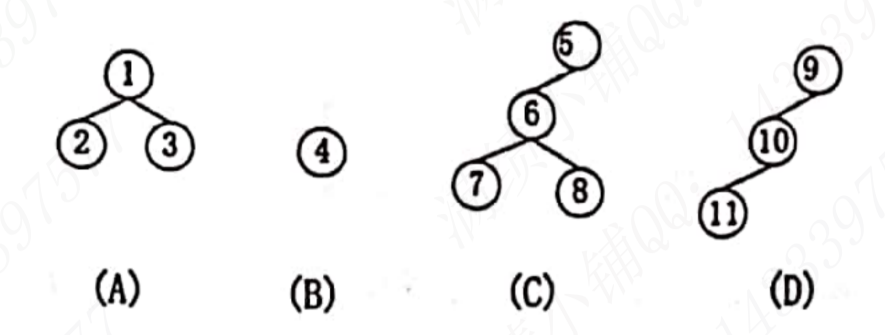
MERGESORT (mid+1, high);

MERGE(low, mid, high);

endif

end MERGESORT

三(总分10分)现有 A, B, C, D, 4 棵数如下, 假设其根节点的初始秩相等。



- (1) UNION (4,3), UNION (7,10), UNION (4,9), FIND (8), FIND
- (6), UNION 操作中的 FIND 不考虑路径压缩, 请画出每一步操作完成后的树表示; (要求: 对于相同秩的两棵树进行 UNION 操作, 默认第二个参数的父节点的秩加 1):

四人(总分15分)给你一个装有16个硬币的袋子。16个硬币中有一个是伪造的,并且那个伪造的硬币比真的硬币要轻一些。你的任务是找出这个伪造的硬币。为了帮助你完成这一任务,将提供一台可用来比较两组硬币重量的仪器,利用这台仪器,可以知道两组硬币的重量是否相同。

- (1) 写出分治算法的主要思路; (3分)
- (2) 如果问题规模为 n, 假设硬币的重量用数组 a[i]表示, 请用递归调用方式写出算法伪代码; (4分) 试分析算法的时间复杂度; (3分)
- (3) 试分析 n=9 和 10, 即 n 分别为奇数和偶数, 两种情形下的分治过程。(5分)

五、总分 15 分) N 个人过河, 船每次只能坐两个人, 船载每个人过河的所需时间不同 t[i], 每次过河的时间为船上的人的较慢的那个, 问最快的过河时间。(船划过去要有一个人划回来)

- (1) 请写出两种贪心策略; (5分)
- (2) 假设四人所需要的时间 t[i]分别是 1、2、5、8 分钟,说明两种贪心算法过河的步骤以及需要的总时间是多少? (5 分)
- (3) 写出较优贪心算法的主要思路(伪代码)。(5分)

六 (总分 15 分)试用动态规划算法实现下列问题求解:设 A 和 B 是 两个字符串。我们要用最少的字符操作,将字符串 A 转换为字符串 B,这里所说的字符操作包括:删除一个字符(delete)、插入一个字符(insert)、将一个字符改为另一个字符(replase)。对于原字符串 A[1,...,i],目标字符串 B[1,...,j],将字符串 A 变换为字符串 B 所用的最少字符操作数称为字符串 A 到 B 的编辑距离,则编辑距离定义为 C[i,j]。

例如将 kitten 一字转成 sitting: 第一步: sitten (k 改为 s); 第二步: sittin (e 改为 i); 第三步: sitting (插入 g); 则其编辑距离为 3;

- (1) 请写出求解编辑距离的动态规划思路,并写出该算法的递归方程: (8分)
 - (2) 计算字符串 A=fail 转换为字符串 B= sai 的编辑距离,写出动

态规划计算编辑距离的矩阵表示。(7分)

七、(总分 15 分) 羽毛球队有男女运动员各 n 人。给定两个 n×n 的矩阵 P 和 Q。P[i][j]是男运动员 i 和女运动员 j 配合组成混合双打的竞赛优势,Q[i][j]是女运动员 i 和男运动员 j 配合的竞赛优势。由于技术配合或心理状况等各种因素的影响,P[i][j]并不一定等于Q[j][i]。男运动员 i 女运动员 j 配合组成混合双打的男女双方竞赛优势乘积为 P[i][j]×Q[j][i]。

请采用回溯法设计一个算法,计算男女运动员最佳搭配的配对法,使得各组男女双方竞赛优势乘积的总和达到最大。

- (1) 写出回溯法的算法思路, 画出状态空间树。(6分)
- (2) 考虑算法的剪枝方法,并说明;(4分)
- (3) 如下面 P 和 Q 数组的数据:

计算最大的男女双方竞赛优势总和,并写出最佳搭配;(5分)

八、(总分 10 分) 什么是 P 问题, NP 问题; (5 分) 试分析图的 3 着色问题是哪一类问题,并说明原因; (5 分)