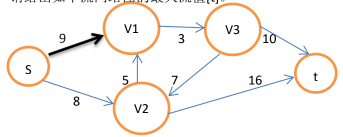
(1)二项树 Bk 的高度为,任一结点的最大度为,结点数为。 (2)插入排序算法在最坏情况、平均情况和最好情况下的时间复杂度分别为,,
。 (3)三个算法的时间分别为 T1(n)=10logn^3, T2(n)=50n, T3(n)=10log3^n, 请用渐进界限和渐进上界和渐进下界符号表示他们的渐进关系, T1(n)T2(n), T2(n)T3(n), T3(n)T1(n)。
(4)包含8个内部结点的红黑树中,最多可以有个红色结点,最少可以有个红色结点。
(5)装配线调度算法 Fastest_Way 的时间复杂度为,最优二叉查找树算法 Optimal_BST 的时间复杂度为。
(6)在 Push_Relabel 算法中饱和 Push 操作次数的上界是,Relabel 操作次数的上界是。
(7)在二叉堆,二项堆和 Fibonaci 堆上完成插入一个结点操作的时间分别为,,。
(8) Huffman 编码算法 Huffman 采用的算法设计方法是,矩阵链乘算法 Matrix_Chain_Order 采用的算法设计方法是。
1. 简述应用动态规划方法进行算法设计的基本步骤。
2. 请用 Master 方法求 T(n)=9T(n/3) + nlgn 的解。
2. 阿川 Ividotel 万石水 I(II)-5I(II)の T IIIgII 以所。

3. 假设动态表的扩张和收缩策略为: a=1 时插入一个元素表扩张一倍, a=1/2 时删除一个元素表缩小一半,如果势函数定义为 Q(T)=2num[T] + size[T],请用该势函数分析第一次操作的平摊时间。

4. 请画出在包含14个结点的二项堆上完成一次删一任一结点(Binomial-Heap-Delete)操作后的报表。

5. 请给出如下流网络图的最大流值[t]。



6. 请用活动选择问题算法 Recursive-Activity-Selector 从下表活动中选出一个最优解。

114774	/ · · · · ·	*/ = // !=!			,	.,				
i	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Si	0	5	8	6	1	2	9	2	3	4
fi	6	10	9	8	3	5	13	11	4	7

假设有 n 个人需排队等候处理事务,已知每个人需要处理的时间为 ti, (0<i<=n),请给出一种最优排队次序,使所有人排队等候的总时间最小,要求:

- 1. 给出你的贪心选择策略
- 2. 证明贪心选择的正确性
- 3. 写出解此问题的贪心算法

1	活动选择算法的时间复杂度是	,矩	阵链乘法的时间复杂度是	
---	---------------	----	-------------	--

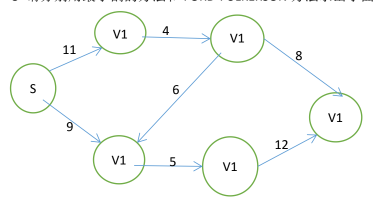
- 2 二项堆中有 18 个结点,删除其中的最小结点,则堆中还存在几棵树_
- 3 红黑树的黑高度是3,那么树中最多有_____内部结点,最多有_____个红色结点
- 4 装配线调度算法的时间复杂度是_____, 快速排序采用的算法设计方法是_____

- 7 三个算法的时间复杂度分别为 $T_1(n) = 5e^n$, $T_2(n) = 2n$, $T_3(n) = 10 \ln \ln n$, 请用
- θ ,O, Ω 表示他们的递进关系: T1 (n) = _____T2 (n) ,T2 (n) = _____T3 (n) ,

 $T3 (n) = ____T1 (n)$

8 二叉堆、二项堆、斐波那契堆完成一次合并堆操作的时间分别是多少_____,

- 9 判断题: 红黑树是一颗平衡的二叉搜索树,且红黑内结点数最大比为 2:1______
- **10** 判断题: 斐波那契额堆不要求树为二项树,但堆中数的根节点必须从小到大排列,且 Min[H]指向堆中最小结点。______
- 二 综合题
- 1 简述数据结构的扩张方法和步骤
- 2 请用 Master 方法 T (n) =5T(n/3)+lgn 的解
- 3 假设动态表志允许插入操作,且当 a=1 时,将表扩张为原来的 2 倍,请用势函数方法分析 第 i 次操作的平摊时间
- 4 下面是冒泡程序的伪代码,请用传统时间方法分析其最好时间和最坏时间 BUBBLESORT(A)
- 1 for $i \leftarrow 1$ to length[A]
- 2 do for j ← length[A]downto i + 1
- 3 do if A [j] <A [j-1]
- 4 then exchange $A[J] \longleftrightarrow A[j-1]$
- 5 请分别用最小割的方法和 FORD-FULKERSON 方法求出小面流网络图的最大流 [f]



6 请用矩阵链问题算法,求出下列矩阵最优的计算方法

矩阵	A1	A2	А3	A4
规模	2*2	2*1	1*3	3*2

三 算法设计题

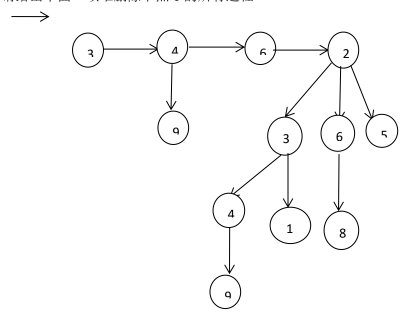
- 一个小孩买了价值少于 1 元的糖,并将 1 元的钱交给售货员,售货员希望用书目最少的硬币 找给小孩,假设提供了数目不限的面值为 5 角, 2 角和 1 角的硬币,请给出一种最优找钱方 案,是给币的总个数最少,要求:
- 1)给出你的贪心选择策略
- 2)证明贪心选择的正确性
- 3) 写出解决此问题的贪心算法

一 填空
1 装配线调度算法的时间复杂度是,最长公共子序列的时间复杂度是
2 二项树 BK, 左边第 3 个孩子有 2 个孩子, 问 B_{K-1} 有个结点
3 红黑树的有 15 个结点,则红黑树的高度至多有 4 最优二叉搜索树问题采用的算法设计方法是,归并排序采用的算法设计是
5 在最大流中,用 FORDFULKERSON 与 Edmonds-Karp 算法的区别是
7 三个算法的时间复杂度分别为 $T_1(n)=5e^n$, $T_2(n)=2n$, $T_3(n)=10\ln\ln n$,请用
 θ, O, Ω表示他们的递进关系: T1 (n) =T2 (n),T2 (n) =T3 (n), T3 (n) =T1 (n) 8 二叉堆,二项堆,斐波那契堆完成一次减值操作的时间分别是多少
9 判断题: 二项堆中的树必须为二项树,其度必须以递增序排列,且不唯一。 10 判断题: 斐波那契堆是最小堆序的有限树的集合,从任何一棵树的根节点出发能找到任何一颗其他的树。 二 综合题 1 简述分治法的设计步骤

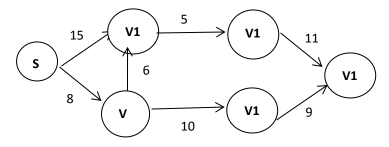
2 请用 Master 方法求 T (n) =2T (n/3) + n 的解

3 假设动态表志允许插入操作,且当 a=1 时,将表扩张为原来的 2 倍,请用势函数方法分析 第 i 次操作的平摊时间

4请给出下面二项堆删除节点6的所有过程



5 请分别用最小割的方法和 FORD—FULKERSON 的方法求出最小面流网络图的最大流[f]。



6 请用最长公共子序列问题算法,求出 L1=<A,B,C,B,D,A,C>,L2=<B,D,A,B,D,C>的 LCS。

三 算法设计题

设有 n 个正整数,分别为 a1,a2......an,将它们连接一排,组成一个最大的多为整数,例如:n=3 时,3 个整数 13,312,343,连成的最大整数位 34331213

又如: n=4 是, 4 个整数 7,13,4,246, 连成的最大整数位 7424613 请给出一种最优的数字顺序, 使连成的整数最大, 要求:

- 1)给出你的贪心选择策略
- 2) 证明贪心选择的正确性
- 3) 写出解决此问题的贪心算法

姓 名:	学	号:
所在班级:	得	分:

注意: 试卷须交回, 否则无分。

- 一. 判断题 (请直接在试卷上作答, 是√, 非×, 每小题 2 分, 共 20 分)
- 1. Huffman 算法是采用动态规划方法设计的。
- 2. 归并排序算法在最坏情况下的时间均为 $O(n^2)$ 。
- 3. 两个算法的时间分别为 $T_1(n)=10n^2$, $T_2(n)=32^n$,则他们的渐进时间关系为 $T_1(n)=\Omega(T_2(n))$ 。
- 4. 在快速排序算法中,如果输入数据均相同时时间复杂度为 O(nlgn)。
- 5. 应用动态规划方法的前提是问题必须存在最优子结构和重叠子问题。
- 6. 二项树 B, 包含的结点数恰好为 2^k 个。
- 7. 设M=(S,I)为一个胚, 若B∈I, 则B的子集A∈I。
- 8. 算法 Fastest-Way 的时间复杂度为 O(n²)。
- 9. Fabonacci 堆的根表头指针总是指向关键字最小的根结点。
- 10. 在二项堆上完成一次插入操作的时间为 O(Ign)。
- 二. 综合题(共60分,每小题10分)
- 1. 用 Master 方法求 T(n)=3T(n/3)+lgn 的解。
- 2. 请用活动选择问题算法 Recursive-Activity-Selector 从下表活动中选出一个最优解。

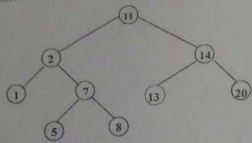
i	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5;	0	4	3	8	1	5	5	6	8
f_i	6	8	5	12	4	9	7	10	11

算法设计与分析 2016-1-22

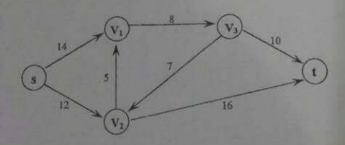
第1页

共2页

- 3. 请用势函数方法分析红黑树插入和删除算法的平掉时间。势函数定义为 $\Phi(D=k\sum_{i=1}^{n}lg_{i})$, 其中 n 表示红黑树的结点数,k>0 为一常数,红黑树的初态为空树。
- 请把如下二叉查找树标识为一棵红黑树(树的形状和结点的位置不变,只需标识每个结点的颜色)。要求:1)包含最少的红结点:2)包含最多的红结点。



- 5. 阅读如下算法并计算该算法的时间复杂度。
 - fact(n)
 if n<0 then return -1
 if (n=0) or (n=1) then return 1
 else return n*fact(n-1)
- 6. 对如下的流网络图,用 Ford-Fulkser 方法计算最大流间值。



三. 算法设计题 (20分)

假设有P个处理器(处理能力均相同)可以运行n个任务j₁,j₂,...,j_n, 任务对应的运行时间为t₁,t₂,...,t_n, 同时假设n为P的整数倍。请安排一种调度使得每个任务平均完成时间(包括等待时间)最短并输出该平均完成时间。要求:

- 1. 描述你的贪心选择策略
- 2. 编写基于此贪心选择的贪心算法求出每个任务最短的平均完成时间
- 3. 若 P=3,n=9 时,9 个任务对应的运行时间分别为:3,5,6,10,11,14,15,18,20,请按照你安排的调度计算任务平均完成的时间。

算法设计与分析 2016-1-22

第 2 页

共2页

(a) 设A∈I. 若对于∀B∈I, 有A⊈B,则A是M的最大独立子集 (c)加权胚的贪心算法即是求胚的一个最优子集 (b) M 的最大独立子集必是最优子集 (d) 胚中独立集的子集必定也是独立的 一. 填空题 (请直接在试卷上作答, 每空1分. 共20分) 2. 快速非严禁运在最坏情况、干均情况和最好情况下的时间复杂度分别为(4) 4 NAM 3. 三个概述的时间分别为 $T_n(n)=10\log n^3$, $T_n(n)=50\sqrt{n}$, $T_n(n)=n^3\log 3$ 。请接等进时间从抵到商 (M/11) 义查找树的高度最多为 5. 在 Harfman 编码算法中队列 Q 的管理若分别采用二叉堆、二项堆和 Fibonacci 堆,则算法时间分别 Ollen) (14) DU) 链表链接所有树根结点,而 Fibonacci 堆则采用 16 话表链接所有树根结点。 8. 活动选择问题算法 Recursive-Activity-Selector 采用的算法设计方法是(19) 最长公共子序列算法LCS-Length 采用的算法设计方法是(20) 假设对动态表的操作均为删除操作。表收缩的策略为α=5时,删除一个元素表收缩一率 势函数定义为 $\Phi[T] = size[T] - num[T]$, 请用此势函数分析第;次操作的平摊代价。 三. 算法设计题 (每题 15 分, 共 30 分) 1. 对以上第二大题中第 4 小题用动态规划方法求解此问题。 要求: ① 写出最优解值的递归式 ② 写出求此最优解值的动态规划算法(10分) 2. 给定 n 件物品及一个背包,物品 i 的重量为 wi, 其价值为 vi, 背包可装载物品的总重量 为 W。求在不超过背包总重量 W 的前提下,如何选择装入背包的物品。使装入背包中的 物品总价值最大,考虑物品是可以拆分的,即该问题是一个零头背包(fractional knapsack) 问题。 要求: ① 写出解此问题的贪心选择策略(5分) ② 编写求此问题的贪心算法 (10分)

在一个加权胚 M=(S,I)中,下述说法错误的是

中国科学技术大学软件学院

《算法设计与分析》期末考试试题

٠,	选扎	孝 题
	1.	要使得递归方程 T(n)=3/2T(2n/b)+lgn 的解是 O(n),常数 a 必须为
		A.3 B.2 C.2/3 D.3/2
	2.	下列各式中错误的而是
		A.30n=O(n^2) B.200n=o(n^2) C.0.01 n^2 = $\Omega(n^2)$ D.2 n^2 = $\omega(n^2)$
	3.	下列各式中解为 O(nlgn)的是
		A.T(n)= $9T(n/3+20)+n$ B.T(n)= $2T(2n/4)+n$
		$C.T(n)=4T(n/4)+nlgn \qquad D.T(n)=5T(n/4)+nlgn$
	4.	在下列各种数据结构中,查找操作效率较低的是
		A. 二叉堆 B.二叉排序树 C.B-树 D.红黑树
	5.	就时间复杂性而言,作为优先队列性能最好的数据结构是
		A. 二叉堆 B.二项堆 C.Fib 堆 D.FIFO 队列
	6.	设 i1 和 i2 是两个区间对象,他们相交的充要条件是
		A. low[i1]>high[i2] B. low[i2]>high[i1]
		$ C.(low[i1] <= high[i2]) or(low[i2] <= high[i1]) \\ D.(low[i1] <= high[i2]) and(low[i2] <= high[i1]) $
	7.	关于红黑树,下述说法错误的是
		A. 红黑树是平衡的二叉树 B.红黑树是二叉搜索树
		C. 红黑树的高度为 O(lgn) D. 红黑树插入和删除过程至多有 2 个旋转操作
	8.	设 x 是一棵顺序统计树中的一个结点,下列说法错误的是。
		A. 在 OSSelec 和 OSRank 两个操作中,可有效维护 size;
		B. 在以 x 为根的树中,x 的秩是 size[left[x]+1];
		C. 若 size[NUL[T]]=0,则 size[x]=size[left[x]]+size[right[x]]+1;
		D. 若 x 是 p[x]的右孩子,在 p[x]为根的子树中,x 的秩是 size[left[x]]+size[left[p[x]]]+1
	9.	关于动态规划,下列说法错误的是。
		A. 使用动态规划的两要素是"最优子结构"和"重叠子问题"
		B. 在使用 "cut-and-paste" 技术证明最优子结构时,要求子问题之间是相互关联的
		C. 若子问题空间大小为多项式阶,则动态规划的时间一般也是多项式的
		D. 一般情况下, 动态规划和其记忆型递归的变种算法的渐进时间相同
	1+-	No. 1177
• `		空题 一一连块 D. 你喜晚头。————————————————————————————————————
		二项树 B_k 的高度为,任一结点的最大度为,结点数为。
	2.	插入排序算法在最坏、平均和最好情况下的时间复杂度分别为。
	3.	三个算法的时间分别为 T_1 (n)=10log n^3 , T_2 (n)=50n, T_3 (n)=log n^3 ,请用 Θ , O , Ω 表示它
		们的渐进关系: $T_1(n) = T_2(n)$; $T_2(n) = T_3(n)$; $T_3(n) = T_1(n)$.
	4.	包含8个内部结点的红黑树中,最多可有个红色结点,最少可有个红色结点。
	5.	装配线调度算法 Faster_Way 的时间复杂度为;最优二叉查找树算法 Optimal BST 的时间复杂度为 。
	6.	在 Push-Relabel 算法中饱和 Push 操作次数的上界是; Relabel 操作次数的上
	υ.	在 Push-Relabel 异伝中饱和 Push 操作人数的工介定; Relabel 操作人数的工 界是 。
	7	在二叉堆、二项堆和 Fibonacci 堆上完成插入一个结点操作的时间分别为
		Huffman 编码算法 Huffman 采用的算法设计方法是 · 矩阵链乘算法

	9.	Matrix_Chain_Order 采用的算法设计方法是 平摊分析中采用的三种分析方法分别为,
=,	综合	◇駒
`	1.	
	2.	请用 Master 方法求 T(n)=3T(n/3)+n 的解。
	3.	假设动态表的扩张和收缩策略为: α =1 时插入一个元素表扩张一倍, α =1/2 时删除一个元素表缩小一半。如果势函数定义为 Φ (T)=2num[T]-size[T]。请用该势函数分析第一次操作的平摊时间。
	4.	请画出在包含 14 个结点的二项堆上完成一次删任一结点(Binomial-Heap-Delet)操作后的根表。

5. 请用活动选择问题算法 Recursive-Activity-Selector 从下表活动中选出一个最优解。

i	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Si	0	5	8	6	1	2	9	2	3	4
fi	6	10	9	8	3	5	13	11	4	7

6. 请写出以下算法的时间函数 T(n)的表达式。

Eval(n)

If (n==0) then return 1

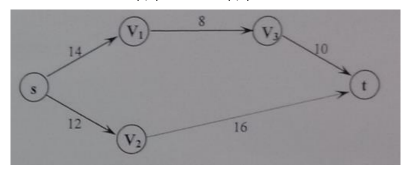
Else sum = 0

For i = 0 to n-1 Do

Sum = sum + Eval(i)

Return sum

7. 写出以下流网络的最小截(S,T)及容量值 C(S,T)。



四、算法设计题

- 1. 给定 n 件物品及一个背包,物品 i 的重量为 w_i ,其价值为 V_i ,背包可装载物品的总重量为 W。求在不超过背包总重量 W 的前提下,如何选择装入背包的物品,使装入背包中的物品总价值最大,考虑物品是可拆分的,即该问题是一个零头背包问题。要求: (1). 写出解此问题的贪心选择策略;
 - (2). 编写求此问题的贪心算法。

2. 写出一个有效算法在区间树中,查找给定区间 i 重叠且有最小起点的区间,并给出算法的时间复杂度。

- 3. 假设有 n 个人需排队等候处理事务,已知每个人需要处理的时间为 ti, (0<i<=n),请 给出一种最优排队次序,使所有人排队等候的总时间最小。
 - 要求: (1). 给出你的贪心选择策略;
 - (2). 证明贪心选择的正确性;
 - (3). 写出解此问题的贪心算法。

4. 用 LCS 的动态规划方法计算 X={B,D,B,C,A,B,A}与 Y={A,B,C,B,D,A,B,A}的最大公共子序列。

5. 贪心算法中求单位任务调度(注意节制时间有相同情况)。

五、证明题

1. 利用调和级数证明 $\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{2k-1} = \ln(\sqrt{n}) + O(1)$ 。

2. 请给出 $T(n) = 2T(\lfloor \frac{n}{2} \rfloor + n$ 的渐进上界,并用数学归纳法证明之。

<u> </u>	简答题
/\ -	田台歌

1. 在一棵有 n 个关键字、高度为 h 的红黑树中,根的高度至少是多少? 至多是多少?

2. 在一个加权 M=(S,I)中, M 的最优子集一定是最大独立子集吗? 为什么?

3. 设二项堆 H 中有 11 个结点,请问 H 由哪几棵二项树构成?画出这些二项树。

4. Fib 堆中是哪一个操作合并度数相同的根,其原因是什么?