2020 年四川大学计算机考研初试 874 真题回忆

数据结构

选择题 (每题2分)

单链表和数组定位前驱元素的时间复杂度

折半查找 100 个元素最多比较几次

给邻接矩阵求最短路径

关于哈希表哪个说法是对的(选项有哈希表只适合存储整数型元素、哈希表查找时间为O(1),哈希表不适合查找某个范围内的元素,还有个忘了)

m 叉树每个结点用 m 个指针域指向子树,共有 n 个结点,空链域有多少(m, n 不是给定的具体数字,就是字母)

给一个序列,问建堆后某个位置元素是什么(大概如此,记不太清)

用哈夫曼编码已经编码了两个字符,分别编为1和01,哈夫曼树最大高度为4,问最多可以再编码几个字符。

5(?)阶 B 树有 53 * 关键字, 问树最大高度

给一棵m阶B树(m是给定的具体数字),删除某个元素后,根元素是什么(我做出来是会因为分裂产生新的根的)。

给一个序列,逐个插入建立 AVL 树,问树中只有一个孩子的结点数

给一个序列以及一趟排序后的结果,问是哪种排序

其他题忘了

大颢

如何判断无向图是否有回路,用自然语言或伪代码描述思路 二叉树用二叉链表表示,编写算法打印指定某一层上的所有元

编写算法删除堆中一个元素

操作系统

选择题(每题2分)

分时系统设计要考虑的指标最重要的是什么

系统中有 m 个某类资源,一些进程要使用这些资源,每个进程最多需要 k 个,问不发生死锁的情况下,最多进程数是多少(m, k 是给定的具体数字)

银行家算法,给 Allocation 和 Max 矩阵,有两个进程都发出同样的一个资源请求,已给出该请求向量,问操作系统应该分别同意还是拒绝这两个进程的请求

某时刻系统中有3个进程,问处于阻塞态的进程最多能有几个

会发生抖动的存储管理方法是什么(选项:连续可变分配、页式存储、段式存储、虚拟页式存储)

采用缓冲技术的目的

其他题忘了

大题

某时刻同时来了5个批处理作业,运行时间给出,优先级给出,每个进程的时间片为1秒,问用短作业优先调度和优先级调度的周转时间和平均周转时间,要求写出计算过程食堂一个窗口供应面条和炒饭,且窗口只能放一碗食品。做面条的师傅如果窗口无食品就放面条,做炒饭的师傅如果窗口无食品就放炒饭,有吃面条和吃炒饭的两种学生,只有窗口有对应食品才会拿,用PV操作描述这些人之间的关系

磁盘容量为 4TB, 一个物理块 1KB, 问:

- (1) 采用三级索引,索引块最多/大和最小/少是多少(原题如此,"和"字两边一个问多少,一个问大小.....)
- (2) 忘了
- (3) 三级索引能表示的最大单个文件是多大

网络

选择题(每题2分)

某网站有 $1 \land \text{HTML}$ 页面, $6 \land \text{PBH}$, $1 \land \text{Java Applet}$,用持续连接非管线式 HTTP 访问该网站,需要几个 RTT 时间

标识应用层所使用的服务的是(端口号)

UDP 的一道题,记不清了,我选的是目的地址和目的端口号

带宽的最大最小公平分配原则/

假如发明了一种新型压缩算法,压缩性能贼好,作为首席 internet 架构师的你会把这种算法应用在什么网络设备中

使主机不依赖于网络的设计原则是(选项: A. 端到端设计原则 B. 分层设计原则 C. 网络的核心部分简单而边缘部分复杂 D. 网络的边缘部分简单而核心部分复杂) 其他题忘了

-

大颢

给一个二进制表示的转发表,有 **4** 个接口,每个接口给出源地址和目的地址,最后一个接口是除其他接口以外的其他地址。问:

- (1) 用最长前缀匹配给出每个接口的转发表
- (2) 给三个二进制表示的地址,问这些地址应由哪个接口转发出去
- (3) 用 CIDR 的形式给出路由表

有 ABC 三个设备,两段链路 L1、L2 连接它们(A-B-C),给出 L1、L2 带宽、传播时延(以字母给出),发送 m bits 数据,问:

- (1) 最后一个 bit 到达 C 需要多少时间?如果采用电路交换,则是多少时间?
- (2) 如果 A 的发送窗口为以下值, 计算 A 的吞吐量, 记 RTT 为往返时间, B 为 L1 带宽:
- a) W=0.5*B*RTT
- b) W=2*B*RTT

计算机/软件工程专业

每个学校的

考研真题/复试资料/考研经验考研资讯/报录比/分数线

免费分享



微信 扫一扫 关注微信公众号 计算机与软件考研