## 苏州大学 2011 年 872 真题回忆版

## 一、数据结构部分

- 1、(15分)简答题
- (1)什么是队列?什么是循环队列?
  - (2)什么是最小生成树?如何构造最小生成树?
- 2、(15 分)对于下面每一-种情况,假设希望达到最好的运行时间效率,说明 分别应选取哪种排序算法,简单说明原因。
  - (1)以随机顺序排列的 n 个记录的链表, 其中 n>1000。
  - (2)以随机顺序排列的 n 个记录的数组, 其中 n>1000。
  - (3)n 个记录的数组,其中所有记录都距离正确位置至多两个位置。
  - 3、(15分)二叉树以二叉链表作为存储结构,编写二叉树层次遍历的算法。
- 4、(15 分)设单链表不带表头结点,编写递归算法将一个单链表中的元素按 奇数结点和偶数结点拆分成两个表。
- 5、(15 分)一个 NxN 的数字矩阵,每一行元素的数值均从左到右增加,每一列元素的数值则从上到下增加。给出一个最坏情况下时间效率为 O(N)的算法,以确定数 x 是否在矩阵中。

## 二、操作系统部分

- 6、(20分)判断下列命题是否准确,并说明理由。
- (1)一个运行时需要 300MB 存储空间的程序,是不可能在一台只有 256MB 的内存的计算机上运行起来的。

(2)死锁将导致计算资源的使用效率不高,所以在设计操作系统时,不应该让死锁发生。

- 7、(20分)简答题:
  - (1)举例说明进程和线程的联系与区别。
- (2)说明操作系统对于应用程序开发来说的必要性和重要性。
- 8、(15 分)请自行定义和描述一个需要进程同步来解决的问题(不允许是经典的生产者-消费者问题),并给出采用同步原语 wait/signal 来解决该问题的伪代码。
  - 9、(20分)简要介绍处理死锁一般有哪些策略?

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