共3页

西北大学2013年招收攻读硕士学位研究生试题

科目名称: 软件工程学科专业基础综合

科目代码: 844

适用专业: 计算机系统结构 计算机应用技术

信息安全 软件工程

答案请答在答题纸上,答在本试题上的答案一律无效

「注] 编写程序可选用C 语言 算法描述采用类语言,算法应加上必要的注释

数据结构试题(75分)

- 一、简答问题(共 15 分,每小题 5 分)
- 1. 简述数据类型和抽象数据类型的含义与关系。
- 2. 简述数组、 表属于线性表原因
- 二、写出要求结果(共20分,金)题5分)
- 1. 己知一棵二叉树, 其中序序列 DBCAFGE, 后序序列 DCBGFEA, 构造该 二叉树。
- 2. 快速排序方法的最坏最好情况是什么,
- 3. 己知关键字序列为: 为10,哈希函数为: H(K)=K MOD 7,解决冲突用线性探测再散列法, 要求构造哈希表,并求出等概率下查找成功与不成功的平均查找长度。

ALS THE

4. 给定叶结点权值: (3, 4, 5, 6, 7, 8, 9), 构造哈夫曼树, 并计 算其带权路径长度。

三、编写程序: (共10分)

键盘输入 n 个有序值建立线性表(a_1,a_2,\cdots,a_n),按折半查找策略实现查找给定值为 key 的元素。

四、编写算法(共15分)

已知有N个练点的无向图,采用邻接表结构存储,要求由根开始逐层输出连通子图中所有失成树中的各条边,边输出格式为(K_i , K_j)。

五、编写算法: (共15分)

- 1. 建立一棵二叉树,要求以二叉链表存储结构存储 (5分)
- 2. 要求判断二叉树是否是一棵二叉排序树 (10分)

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

西北大学 2013 年招收攻读硕士学位研究生试题

科目名称: 软件工程学科专业基础综合

科目代码: 844

适用专业: 计算机系统结构、计算机应用技术、信息安全、软件工程

共3页

答案请答在答题纸上,答在本试题上的答案一律无效

《操作系统》试题(共75分)

- 一、简述下列概念的区别与联系: (每小题 3 分,共 15 分)
 - 1、分时系统与实时系统
 - 2、首次适应算法与最佳适应算法
 - 3、用户级线程与内核支持线程
 - 4、虚拟设备与 SPOOLing 系统
 - 5、文件的逻辑组织和物理组织

二、简答题 (每) 题 6 分, 共 30 分)

静然%

JA49

- 1、作业调度和进程调度各自的主要功能是什么?
- 2、什么是分页文什么是分段?二者主要有何区别?
- 4、什么要引入设备独立性?如何实现设备独立性? ②.
- 5、什么是 Unix 系统中的软中断?它与硬中断有什么不同之处?

三、综合题(每小题 10 分, 共 30 分

- 1、在现代操作系统中,一个进程从生长大主要经历哪几个状态?画出进程状态迁移图,简述产生状态迁移的原因,分析说明如何实现这些状态迁移。
- 2、(1)假如你是一个操作系统的设计者,承担慢速字符设备管理任务。该操作系统要求:用户使用慢速字符设备和使用普通文件完全一样方便简捷。请问你在设计中至少要解决哪些问题?
- (2) 文件系统性能改善主要有哪些方法? 在 Unix 系统中、还采取了哪些提高磁盘 I/O 速度的方法? 试分别加以简单的说明。
- 3、(1) 在请页式存储管理中,什么叫快表(亦称 TLB)? 为 2 要引入快表? 画出具有快表的地址变换机构图。
- (2) 若一个请页式存储管理系统允许用户编程空间为 32 个页面 (每页 1KB), 主存为 16 KB, 如果用户程序有 10 页, 且某时刻该用户的快表和内存页表如图所示:

快表:

虚页号	物理块号
0	8
2	4

内存页表:

虚页号	物理块号
1	7
3	10

如果分别有对以下三个虚地址: 0AC5(H)、1AC5(H)、3AC5(H)处的读写操作, 试计算并说明存储管理系统将如何处理这些操作。