西北大学2015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 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(75分)

- 一、单项选择题(共5小题,每题1分,共5分)
- 1、把资源按类型针序编号,并要求进程严格按序申请资源,这种方法破坏了死锁四个必要条件中的哪一个条件。

A、互斥条件

部分分配条件

C、不剥夺条件 D、环路等待条件

2、临界区是_____A、一个进程

B、一种资源

C、一段程序 D、存储区

- 3、在段页式存储管理系统中,当功计主存中的一条指令或数据时,
 - A、需访问一次主存
 - C、至少访问两次主存

B、需访问两次主存

4、成组链法是用于

A、文件的逻辑组织

B、文件的物理组织

C、文件存储器空闲空间的组织

D、文件的目录组织

5、以下哪种调度算法不可能是剥夺方式的?

A、先来先服务 B、最短CPU执行期优先

C、最高优先权 D、轮转法

二、简答题(共6小题,每小题5分,共30分)

- 6、在一个多道程序操作系统中,简述一个长I/0操作时间的I/0请求(比如磁盘文件读写)的处理步骤。
- 7、文件共享主要有哪些方法? 试比较这些方法。UNIX如何实现文件保护?
- 8、在请页式存储管理中,什么叫快表?为什么要引入快表?画出具有快表的地址变换机构图。
- 9、进程调度的功能是什么?调度算法主要有哪些?UNIX系统采用什么调度算法?
- 10、在一个请求页式存储管理系统中,进程P的地址空间共有6页组成,系统为该进程固定分配3个内存块(页框),且假定其初始状态全为空。若采用LRU动态页面调入策略,对**予**如下虚页访问序列: 3, 2, 3, 0, 3, 1, 2, 3, 2, 3, 5, 4,请画图描述页面调入和置换过程,并统计缺页中断次数。

11、假定某磁盘的旋转速度是每圈20毫秒,每个盘面被格式 化为10个扇区。现有10个记录的文件放在同一磁道,如右 表所示。若每读出一个记录后要用4毫秒进行处理,并需 顺序处理这些记录。试回答: (1)处理完这10个记录共 需多少时间? (2)请给出一种记录优化分布的方案,使 得对这10个记录的处理时间最短,并计算优化分布时总的 **办理时间。

扇区号	逻辑记录
1	A
2	В
3	C
4	D.
5	Е
6	F
7	G
8	Н
9	Ī.
10	J

三、综合题(共 4 4 题, 每小题 10 分, 共 40 分)

- 1、何谓死锁定理?请用类C语言描述死锁检测算法: (1) 所用数据结构; (2) 处理流程(用详细注释或流程图说明)。
- 2、在一个操作系统中,设有三个进程PN P2、P3,它们共享一个由K个单元构成的缓冲区,持续处理来自输入设备的信息。P1负责从输入设备读信息,每读一条信息,把它存放在缓冲区; P2负责对缓冲区中的信息进行加工,并将结果也放入缓冲区; P3负责把结果打印输出。假设一条信息和一个结果都恰好放在一个单元。请用信号量机制(PV操作)描述进程P1、P2、P3正确执行的流程。
- 3. 假定由一个磁盘组共有199个柱面,每个柱面有16个磁道、每个磁道被划分成8个扇区,柱面、磁道和扇区的编号均从0开始。现有一个700个逻辑记录的文件,逻辑记录大小与扇区大小相同,其编号从0开始。该文件以顺序结构的形式,从磁盘的1号柱面、5磁道、0扇区开始存放,试问:
- (1) 磁盘的盘块编号与柱面号、磁道号和扇区号有什么关系?
- (2) 该文件的第380个逻辑记录应存放在哪个柱面的第几磁道的第几个扇区
- (3) 第2柱面的第1磁道的第7个扇区中存放了该文件的第几个逻辑记录?
- 4、文件的物理组织有哪些方式?举例说明在UNIX系统中,如何利用利用多级索引实现文件的物理组织。

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

2



微信 扫一扫 关注微信公众号 计算机与软件考研

西北大学2015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 软件工程

共 3 页

计算机应用技术 信息安全

答案请答在答题纸上,答在本试题上的答案一律无效。

【注】编写算法可采用类语言描述,并加上必要的注释。

数据结构试题(75分)

一、简答

[每小题5分,共15分]

- 1. 抽象数据类型的定义。
- 2. 算法的时间复杂度。
- 3. 冒泡排序在哪种情况下性能最好?哪种情况下性能最差?

二、分析

[每小题5分,共15分]

- 1. 一棵完全二叉树第6层有8个小子结点,该二叉树最少有多少结点? 最多有多少结点? 给出分析过程与结果。
 - 2. 设图有n个顶点e条边,分析采用邻接矩阵和邻接表存储时所需的空间复杂度。
 - 3. 在栈的顺序存储结构中,如何区分栈空和栈满?

三、构造结果 [每小题5分,共15分]

- 1、给出以数据序列{3,4,6,8,10,12,18}为叶子结点的权值所构造的哈夫曼树,并计算该树的带权路径长度
- 2. 对关键字集合{56,28,13,22,96,17,36,55}构造二叉排序树,并计算等概率情况下查找成功的平均查找长度。
 - 3. 对关键字序列{56,33,24,68,97,40,12,85},构建初始大根堆。

四、编写算法 [每小题10分,共30分]

- 1. 键盘输入N个值,编写算法要求按照输入顺序依次建立链表中各个结点。
- 2. 已知二叉树采用二叉链表存放,要求编写算法不用递归也不用栈,返回二叉树 T 的后序序列中的第一个结点的指针。
- 3. 编写算法, 为依次输入的 n 个元素构建哈希表, H(x) 为哈希函数, 以线性探测再散列解决冲突。