安徽大学 2014 年硕士研究生入学考试试题

计算机专业基础(数据结构、操作系统)——手打版,绝对真实哦

操作系统 (75 分)							
一、单选题	(每题2分,	共20分)					

1、 不是基本的操作系统。

A.批处理操作系统 B.分时操作系统 C.实时操作系统 D.网络操作系统

- 2、在计算机系统中,通常把财务管理程序看作是___。
- A.系统软件 B.支援软件 C.借口软件 D.应用软件
- 3、进程所请求的一次打印输出结束后,将使进程状态从。

A.运行态变为就绪态 B.运行态变为阻塞态 C.就绪态变为运行态 D.阻碍态变为就绪态

- 4、进程在执行中状态会发生变化,不可能出现的状态变化情况是___。
- A.运行变为就绪 B.运行变为阻塞 C.阻塞变为就绪 D.阻塞变为运行
- 5、若在一个单处理器的计算机系统中同时存在 5 个并发进程,则任何时刻允许占用处理器的进程数为
- A.至少1个 B.最多1个 C.至少5个 D.最多5个
- 6、等待当前磁道上的某指定扇区旋转到磁头下所需时间为。
- A.寻道时间 B.启动时间 C.延迟时间 D.传送时间
- 7、作业调度选中一个作业并把它装入主存,就为该作业创建一个进程,这个进程的初始状态为。
- A.收容状态 B.就绪状态 C.执行状态 D.阻塞状态
- 8、对记录式文件,操作系统为用户存取文件信息的最小单位是___。
- A.字符 B.数据项 C.记录 D.文件
- 9、为了提高设备分配的灵活性,用户申请设备时应指定 号。
- A、逻辑设备 B、物理设备 C、相对 D、绝对
- 10、虚拟存储管理策略可以。
- A、扩大逻辑内存容量 B、扩大物理内存容量 C、扩大逻辑外存容量 D、扩大物理外存容量

二、填空题(7*2=14分)

- 1、UNIX 系统中,文件贮存器的管理采用的是____。
- 3、某操作系统的磁盘文件空间共有 2000 块, 若字长为 64 位的位示图管理磁盘空间, 位示图需要 字。
- 5、若段氏存储管理中供用户使用的逻辑地址为 24 位,其中段内地址占用 16 位,则用户程序最多可为 段。当把程序装入主存时,每段占用主存的最大连续区为 字节。

三、判断题(7*2=14分)

1、设在某时刻,系统存在安全序列<p2,p5,p1,p3,p4>,现在 p2 请求资源,若其请求不超过 p2 的需求和系统可用资源数量,则可以给 p2 分配资源,不会引起死锁。

- 2、原语是 OS 中设计的不可中断的过程。
- 3、并发性是指若干事件在同一时间间隔内发生。
- 4、采用单级目录结构管理后,可以实现按名存取和文件可重名的管理目标。
- 5、段式存储管理将逻辑地址分成段号与段内地址,所以它是一个二维地址空间。
- 6、死锁在操作系统的设计和实现是允许出现的。
- 7、文件的物理结构与文件的逻辑结构是相互关联的。

四、应用题 (3*9=27分)

1、假定系统有两个并发进程 input 和 compute, input 进程把数据送往一单缓冲区,compute 进程从该单缓冲区中取出数据进行计算,请用记录型信号 \mathbf{L} p、v 操作,控制两个并发进程的执行。

2、在 UNIX 中,如果一个盘块的大小为 1KB,每个盘块号占 4 个字节,即每块可放 256 个地址。请转换下列文件的字节偏移量为物理地址。

(1) 8000 (2) 20000

、在一个请求分页系统中,最近最久

3、在一个请求分页系统中,最近最久未使用(LRU)置换算法时,假如一个作业的页面走向为 4、3、2、3、4、3、5、1、3、2、1、5、当分配给作业的物理块数为 4 时,试计算在访问过程中所发生的却也次数和缺页率,并给出用栈保存当前使用页面时栈的变化情况。

数据结构 (75分)

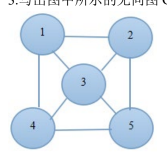
一 、单选题 (10*2=20 分)
1.线性表采用链表存储时,其地址。
A.必须是连续的 B.一定不是连续的 C.部分地址是连续的 D.连续与否均可
2.对于一个线性表,既要求存储结构能够反应数据元素之间的逻辑关系,有要求能够较快进
行插入和删除,则应采用存储结构。
A.顺序 B.散列 C 链式 D 索引
3.在一个双向链表中,删除 p 结点之后的一个节点的操作是。
A. p->next=p->next->next; p->next->prior=p;
B. p->next->prior=p; p->next=p->next;
C. p->prior=p->prior->prior; p->prior->next=p;
D. p->next->next=p->next; p->next->prior=p;
4.带头结点的双向循环链表 L 为空表的条件是。
A. L->next=L; B. L=NULL; C. L->next->prior=NULL; D. L->prior=NULL;
5 .已知一个栈的进栈序列是 $a,b,c,\ldots z$,其输出序列是 $p1,p2,p3\ldots pn$,若 $p1=e$,则 $p2$ 的
值为。
A 一定是 b B 一定是 a C 不可能是 a D 以上都不对
6.环形队列 qu 为队空条件是。(选项可能会打错,但基本上没问题)
A. (qu.rear+1)%MaxSize==(qu.front+1)%MaxSize B. (qu.rear+1)%MaxSize==qu.front
C. (qu.rear+1)%MaxSize==qu.front+1 D. qu.rear==qu.front
7.以下存储结构中,不是树的存储结构的是。
A.双亲存储结构 B.顺序存储结构 C.孩子链存储结构 D.孩子兄弟链存储结构
8.设高度为 h 的二叉树只有度为 0 和度为 2 的结点,则此类二叉树中所包含的结点数至少为
·
A.h+1 B.2h-1 C.2h D.2h+1
9.一棵二叉树的先序遍历序列为 ABCDEF,中序遍历序列为 CBAEDF,则后序遍历序列为
A. FEDCBA B. CBEFDA C. CBEDFA D. 不确定
10.无向图的领接矩阵是一个
A.对称矩阵 B.零矩阵 C.上三角矩阵 D.对角矩阵
二. 填空题 (7*2=14 分)
1.在线性表的顺序存储中,元素之间的逻辑关系是通过
式存储中,元素之间的逻辑关系是通过
2.向一个长度为 n 的顺序表的第 i 个元素 $(1 \le i \le n)$ 之后插入一个元素时,需要向后移动
个元素。
3.表达式 a* (b+c) -d 的后缀表达式是。
4.设二维数组 A[6][10]每个数组元素占 4 个存储单元,若按行优先存储数组元素,A[0][0]的
地址是 160,则 A[3][5]的地址是。(此题太模糊看不清,基本上这个意思)
5.若一颗二叉树共有10个度为2的结点,5个度为1的结点,那么度为0的结点个数。
6.在二叉树中,指针 p 所指结点为叶子结点的条件是。

三. 简答题 (3*7=21 分)

1.有一棵树, 其括号表示为 A(B,C(E,F(G)),D), 回答下面的问题:

- 1) 这棵树的根节点是谁? 2) 这棵树的叶子节点是哪些?
- 3) 结点 C 的度为多少? 4)这棵树的度为多少?
- 5) 这棵树的深度是多少? 6) 结点 C 的孩子结点是哪些?
- 7) 结点 C 的双亲结点是谁?

2.以数据集{2,5,2,9,13}为权值构造一颗哈夫曼树,并计算其带权路径长度。 3.写出图中所示的无向图 G 对应的邻接矩阵邻接表两种存储结构。



四. 应用题 (2*10=20 分)

1.已知 6 个城市 A、B、C、D、E、F,请根据下图给出的交通网画出最小生成树,并说明所使用的及时间复杂度。

	A	В	С	D	Е	F
A		109	82	81	21	124
В	109		58	55	108	32
С	82	58		3	97	92
D	81	55	3		95	89
Е	21	108	97	95		113
F	124	32	92	89	113	

2 已知序列{35、45、15、20、25、55、65、60、12、171, 请写出用快速排序法对该序列作 升序排列时的每一趟结果。

> 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