电子科技大学

2001 年攻读硕士学位研究生入学试题

科目名称: 软件基础

注: 一、二、三、四题为数据结构部分 (共	50 分),其它为操作系统部分
(共50分)	
一、单项选择题 (每题1分,共8分	})
1. 若表 R 在排序前已经按关键字值递均	曾排列,则算法的
比较次数最少。	•
(1) 直接插入排序	(2) 快速排序
(3) 归并排序	(4) 选择排序
2. 链表不具备的特点是	•
(1) 可随机访问任一元素 (2)插入删除不需要移动元
素	
(3) 不必事先预分存储空间 (4) 所需空间与线性表长度
成正比	
3. 在有 n 个叶结点的哈夫曼	曼树中, 其结点总数
为。××××	
	(2) 2 n
	(4) 2 n - 1
4. 若线性表最常用的操作是存取第 1	
用存储方式节省时间。	
	(2) 双链表
	(4) 顺序表
5. 若某链表最常用的操作是在最后一个	
	存储方式节省时间。
	(2) 双链表
	4) 带头结点的双循环链表
6. 判断线索二叉树中某结点	P「有左核子的条件
是。	(0 \ D \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1
	(2) P↑. lchild ♦ nil
	(4) P†. ltag = 1
7. 已知二叉树中叶结点数为 50, 仅有	一个孩士的结点致为 30,
则总结点数为。	(0) 100
(1) 81	(2) - 129

(4) 130 (3) 110 8. 将线性表的数据元素进行扩充,允许是带结构的线性表 (2) 树 (1) 串 (3) 广义表 (4) 栈 二、判断题: 正确用 √表示,错误用×表示。(每题 1 分, 共 5 分) 1. ()在顺序表中取出第 i 个元素所花费的时间与 i 成正比。 2. ()一个有向图的邻接表和逆邻接表中的结点个数一定相等。 3. () 直接选择排序算法的时间复杂度为 0(n²), 不受数据初始 排列的影响。 4. () 由未希尔排序的最后一趟与直接插入排序过程相同,因 此前者一定比后者花费的时间更多。 5. () 广义表的长度是指广义表中的原子个数。 三、简答题 (每题 5 分, 共 20 分) 1. 一棵二叉树的先序《中序和后序序列如下,其中有部分未标 出, 试构造出该二叉树。 先序序列为: __ _CDE__GHI__K 中序序列为: CB FA JKIG 后序序列为: EFDB IIH A 2. 将下面算法划线处用具体语句表示,使其完成所要求的功能。 PROC ins linklist (la : linkisttp: integer: b: elemtp): {la 为带头结点单链表的头指针,在 i 之前插入数据元素 b} $p: = la \uparrow . next; j: = 0;$ WHILE (循环控制条件) DO [循环体部分]; IF (判定条件) THEN ERROR ('i非法') ELSE [new(s): s 1. data: =b: 插入链表部分 ENDP; { ins_linklist }

3. 对有向图和无向图,分别描述如何判定图中是否存在回路。

4. 试设计一种链队列的存储结构,要求只用一个指针,并且使其插入和删除的时间复杂度均为 0(1)。试画出存储结构,并指出队首和对尾。

四、算法题(共17分)

1. 修改下面中序遍历二叉树算法,使其能判定所输出的序列是否有序。(9分)

```
PROC inorder (bt: bitreptr);
{bt 为二叉树根结点指针}
IF bt<>nil THEN
{ inorder(bt \ .lchild);
    visit(bt \ .data);
    inorder(bt \ .rchild)
}
ENDP; { inorder
```

2. 修改下面层次遍历二叉树算法,使其能判断该二叉树是否为完全二叉树。(8分)

PROC level (bt: bitreptr);

IF bt<>nil THEN

[INIQUEUE(Q); ENQUEUE(Q, bt); {初始化队列 Q, 并将根入队列}

```
WHILE NOT EMPTY(Q) DO {队列非空进入循环}
```

[p: =DEQUEUE(Q); {出队列} visit(p 1. data);

IF p | .lchild<>nil THEN ENQUEUE(Q, p

t.lchild);

IF p | .rchild<>nil THEN ENQUEUE(Q, p

t.rchild);

ENDP; { level }

五、单项选择题(请选出正确的编号填入括号中,每小题 1 分,共 10 分)

1.	进程被阻塞以后,代表进程在阻塞队列的是它的()
	①文件控制块 ②进程控制块 ③作业控
	制块 ④设备控制块
2.	在以下哪种状态下,作业已获得虚处理机。()
	①提交状态 ②运行状态 ③输入状态
	. ④输出状态
3.	进程调度程序的主要功能是()
	①在作业和作业之间切换 CPU ②防止死锁
	③在进程和进程之间切换 CPU ④实现进程之间
	的同步与互斥
4.	衡量系统的调度性能主要是()
	①作业的周转时间 ②作业的输入/输出时间
<u>*</u>	③作业的等待时间 ④作业的响应时间
5.	批处理系统的主要缺点是(
	①无交互性 ②输入/输出设备利用率低
	③CPU 利用率低 ④失去了多道性
6.	设备处理程序就是(
	①通道处理程序 ②I/0 进程与设备控制器
	之间的通信程序
	③设备分配程序 ④缓冲管理程序
7.	AND 信号量机制是为了()
	①信号量的集中使用 ②解决结果的不可再现
	性问题
	③防止系统的不安全性 ④实现进程的相互制约
8.	将硬盘信息存到内存之前的磁盘访问需要三个延迟时间,

	请按从最慢到最快的次序,正确选择访问数据的延迟时
	间。(
	①旋转延迟时间,快表的开销时间,寻道时间
•	②快表的开销时间,旋转延迟时间,寻道时间
	③数据读出或写入磁盘时间,旋转延迟时间,寻道时间
	④寻道时间,旋转延迟时间,数据读出或写入磁盘时间
9.	使用访问位的目的是:()
	①实现 LRU 页面置换算法 ②实现 NRU 页面
	置换算法
	③在快表中检查页面是否进入 ④检查页面是否
	最近被写过 1
10.	可能出现抖动的存储管理方法有:())
	①固定式分区别 ②动态分区分配
	③动态重定位分区分配 ④请求分页存储管理
六、	、填空题(每小题1分,共9分)
1.	某页式存储管理系统中,地址结构的低 9 位表示页内位移量,则页面大小最多为。
2.	在多级目录下,对文件的查找可以从目录开始查目录开始,也可以从目录开始查找。
3.	文件在文件存储空间的组织方式, 称为文件的结构。
4	一个操作中的所有动作,要么全做,要么全不做,这叫做。
5.	要实现程序运行中的结果的可再现性,可采用

	来保证。	
6.	产 生 死 锁 的 原 因 是 : 和	
7.	高级通信方式有:、 。	
8.	作业的控制方式有:和和	
9	通道的类型有:、、	
七、	判断题(正确的在括号内打√,错误的在括号内打╳,每小题 1 分,共/10 分,)	
1.	()在段页式管理中,既有段表又有页表,就不能 再使用快表了。	
2.	()实现虚拟存储器的关键技术是提供快速有效地自动地址变换的硬件机构和相应的软件算法。	•
3.	()一个操作系统的系统调用越多,系统的功能就越强,用户使用就越复杂。	
4.	()磁盘是共享设备,所以允许多个进程同时在存储空间中进行访问。	
5.	()作业调度程序本身作为一个进程在系统中执行,它是在系统初始化时被创建的。	· ·
6.	()响应比高者优先调度算法解决了长作业死等的 问题。	
7.	()必须在分时系统的情况下,进程才能并发执行。	
8.	()检测死锁的算法是按照死锁定理来实现的,必 须在死锁发生时调用。	

- 9. ()在引入线程的操作系统中,则把进程作为调度和分派的基本单位,而把线程作为资源拥有的基本单点。
- 10. () 虚拟存储器的最大容量是由主存和辅存的容量之和决定的。

八、问答题(每小题7分,共21分)

- 1. 一个单 CPU 的终端,如果所有用户的 40%不等待使用终端,所有用户的平均等待时间是 50 个单位时间,其它用户的平均等待时间是多少?
- 2. 在一个请求页式存储管理系统中,采用 LUN 页面置换算法,假设一进程分配了 4、页框,按下列页面运行:

1, 8, 1, 7, 8, 2, 7, 2, 1, 8, 3, 8, 2, 1,

- 3, 1, 7, 1, 3, 7, 请给出缺页的次数和缺率。
- 3. 在一页式存储管理系统中,访问一个高速的联想存储器中的页面需要 40ns,并有 80%成功访问率。而一般的页面的访问需要 100ns, CPU 访问存储器的平均有效时间 是多少?

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