### 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件	值递增排列,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	- <del></del>
(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	夫曼树中, 其结点总数
为。	
(1) 不确定	(2) 2 n
(3) 2 n + 1	(4) 2 n - 1
4. 若线性表最常用的操作是存取	第i个元素及其前趋的值,则采
用存储方式节省时	间。
(1) 单链表	(2) 双链表
(3) 单循环链表	(4) 顺序表
5. 若某链表最常用的操作是在最后	<b>后一个元素之后插入一个结点和</b>
删除最后一个结点,则采用	存储方式节省时间。
(1) 单链表	(2) 双链表
(3) 单循环链表	(4) 带头结点的双循环链表
6. 判断线索二叉树中某组	点点 P 1 有左孩子的条件
是。	
(1) P ⟨> nil	(2) Pt. lchild $\Leftrightarrow$ nil
(3) P†. 1t	(4) P†. ltag = 1
7. 已知二叉树中叶结点数为 50,	仅有一个孩子的结点数为 30,
则总结点数为。	
(1) 91	(2 ) = 120

(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. ( ) 由于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 JIH 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; i: 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)

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。

THEN ERROR ('i 非法')
ELSE [ new(s): s 1.data: =b:

插入链表部分

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(pf. data);

IF p † .lchild<>nil THEN ENQUEUE(Q, p

t.lchild);

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

t.rchild);

1

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	制块	
2.	在以下哪种状态下,作业	k 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	<b></b>	)
	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	更是 ( )	
	①作业的周转时间	②作业的轴	入/输出时间
	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解决组	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
	问。( )
	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
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,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 。

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
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,就不再使用快表了。	能
2.	( )实现虚拟存储器的关键技术是提供快速有效 自动地址变换的硬件机构和相应的软件算法。	地
3.	( )一个操作系统的系统调用越多,系统的功能越强,用户使用就越复杂。	就
4.	( )磁盘是共享设备,所以允许多个进程同时在储空间中进行访问。	存
5.	( )作业调度程序本身作为一个进程在系统中 行,它是在系统初始化时被创建的。	执

)必须在分时系统的情况下,进程才能并发执行。

) 检测死锁的算法是按照死锁定理来实现的, 必

问题。

须在死锁发生时调用。

7. (

8. (

- 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 个页框,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?