南京理工大学

2011 年硕士学位研究生入学考试试题

科目代码: 824

科目名称: 计算机专业基础(A)

满分: 150 分

注意:①认真阅读答题纸上的注意事项;②所有答案必须写在答题纸上,写在本试题纸或草稿纸上均无效;③本试题纸须随答题纸一起装入试题袋中交回!

数据结构(共50分)

	埴空	(每/	空格	1.	5分	. 共	15	分)
1		1 44	1	1.	0 /1	, /	10	/ 3	,

- 1. 线性表的两种存储方式是 (1) 和 (2)。
- 2. 用邻接表表示图时, 顶点 为 n, 边数为 e, 在邻接表上执行图的深度优先遍历操作时, 时间复杂性 ___(3)
- 3. 对二叉排序树树进行__(4)__ 遍历、可以得到树中数据元素的有序序列。
- 4. 由带权为 3、9、6、2、5 的 5 个叶子等点构成一棵哈夫曼树,则带权路径长度为 (5)。
- 5. 一棵二叉树中, 度为 2 的结点有 15 个, 度为 10 个, 则叶子数有 (6) 个。
- 6. 设待排序的序列为 {48, 35, 60, 13, 75, 80, 26, 49, }下面是排序过程:
 - (1) (48) 35 60 13 75 80 26 49
 - (2) (35 48) 60 13 75 80 26 49
 - (3) (35 48 60) 13 75 80 26 49
 - (4) 这一趟排序的序列为___(7)___。
- 7. 单链表的存储结构定义为:

typedef struct LNode{

ElemType data;

struct LNode *next;

}LNode, *LinkList:

下面是单链表的插入算法, 请在空格处填入正确的语句。

Status Insertnode (Linklist &L, int i, ElemType e) {

//L 为无头结点的链表, 在第 i 个元素结点前面插入元素 e;

s=(LinkList)malloc(sizeof(LNode));// 分配新结点

824 计算机专业基础 A 第 1 页 共 7 页

获取 考研经验/复试资料/考研资讯 关注微信公众号 计算机与软件考研

s->data=e;

if($\underline{\hspace{0.1cm}}$ (8)) {s->next=L;L=s; return OK;}

p=L; j=0;

while (<u>(9)</u>) {p=p->next; ++j;}//寻找第 i-1 个元素结点

if (<u>(10)</u>) return ERROR; // i 小于 1 或者大于表长

s->next=p->next; p->next=s; //插入新结点

return OK;

}//LinstInsert_L

- 二、简答题(15分)
- 1. 分别画出右图所示二叉树的存储表示: (3分)



- (1) 填写下面的2个表(各2分);
- (2)

事件	v1	v2	v3	v4	v 5	v6	v7
最早发生时间							
最迟发生时间							

a7 = 7

a10=8

824 计算机专业基础 A 第 2 页 共 7 页

活动	a1	a2	аЗ	a4	a5	a6	a7	a8	a9	a10
最早发生时间										
最迟发生时间										

- (2) 列出关键活动 (2分);
- (3) 忽略图中的权值,将图看成 AOE 网,写出图的 3 个拓扑序列 (3 分);
- (4) 将图看成无向图 (将图中的有向边看成无向边), 画出最小生成树 (3分);
- 三、(每题 5 分, 共 10 分)设有一个输入数据的序列是 { 46, 25, 78, 62, 12, 37, 70, 29 },
 - 1. 逐个输入各个数据生动的 3 阶 B-树, 画出过程;
 - 2. 设 Hash 表表长 m = 13, 选取 Hash 函数为 H(key) = key MOD 11, 处理冲突的方法为 "线性探测再散列",请对输入序列构造 Hash 表。

四、算法(10分)

二叉树的存储结构如下:

typedef struct BitNode{

TelemType data;

struct Bitnode *lchild, *rchild;

}BitNode,*Bitree;

用类C写出二叉树中序遍历的非递归算法。

注: 算法中可能用到的栈的操作

InitStack(s):初始一个化栈 s

Push(s,p):将所指向的结点进s栈

Pop(s, p): s 栈顶元素出栈

gettop(s, p): 取 s 栈顶元素

stackempty(s): 判栈 s 是否为空

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

操作系统(共50分)

一、选择题(每题1分,共20分)
1、为了实现多道程序设计, 计算机需要有。
A) 更大的内存 B) 更快的外部设备 C) 更快的 CPU D) 更先进的终端
2. 、进程的和并发性是两个很重要的属性.
A) 动态性 B) 静态性 C) 易用性 D) 顺序性
3、P、V操作是。
A) 两条低级进程通信原语 B) 两条高级进程通信原语
C) 两条系统调用命令 D) 两条特权指令
4、在下列操作系统的各个功能组成部分中,不需要硬件的支持。
A) 进程调度 C) 地址映射 D) 中断系统
5、关于处理机调度,以下减去错误的是。
A) 衡量调度策略的主要指标有,周转时间、吞吐率、响应时间和设备利用率
B) 处理机调度可以分为 4 级: 作业调度、交换调度、进程调度和线程调度
C) 作业调度时, 先来先服务法不利于长作业, 最短作业优先法不利于短作业
D) 进程调度的算法有: 轮转法、先来先服务法、优先级法
6、分段管理提供维的地址结构。
A) 1 B) 2 C) 3 D) 4
7、若一个系统内存有 64MB, 处理器是 32 位地址, 则它的虚拟地址空间为字节。
A) 2GB B) 4GB C) 100KB D) 64MB
8、操作系统中的工作集模型与有关。
8、操作系统中的工作集模型与有关。 A)合并存储区中的空白块 B)将 CPU 分配给进程
C) 一个进程访问的页面集合 D) 为进程分配 I/O 资源
9、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
10、虚拟页式存储管理中页表有若干项,当内存中某一页面被淘汰时,可根据其中哪一项
决定是否将该页写回外存。
A) 是否在内存标志 B) 外存地址
C) 修改标志 D) 访问标志
11、有一磁盘, 共有 10 个柱面, 每个柱面 20 个磁道, 每个盘面分成 16 个扇区。采用位示

824 计算机专业基础 A 第 4 页 共 7 页

图对其存储空间进行管理。如果字长是16个二进制位,那么位示图共需字。
A) 200 B) 128 C) 256 D) 100
12、设备的打开、关闭、读、写等操作是由完成的。
A) 用户程序 B) 编译程序 C) 设备分配程序 D) 设备驱动程序
13-14、静态重定位是在作业的中进行的,动态重定位是在作业的中进行的。
A)编译过程 B)装入过程 C)修改过程 D)执行过程
15、如果允许不同用户的文件可以具有相同的文件名,通常采用来保证按名存取的安
全。
A) 重名翻译机构 B) 建立索引表 C) 建立指针 D) 多级目录结构
16、是直接存取的存储设备。
A) 磁盘 B) C) 打印机 D) 键盘、显示终端
17、一个进程被唤醒,意味着该进程。
A) 重新占有 CPU B) 优先级变为最大
C) 移至等待队列之首 D) 变为就绪状态
18、通道是一种 。
A) I/O 端口 B) 数据通道 C) I/O 用处理机 D) 软件工具
19、SP00Ling 技术利用于。
A) 外设概念 B) 虚拟设备概念 C) 磁带概念 D) 存储概念
20 月田白的河上手 提供不供用
A) 用户与计算机之间的接口
A) 用户与计算机之间的接口 B) 控制和管理计算机资源的软件 C) 合理地组织计算机工作流程的软件
C) 合理地组织计算机工作流程的软件
D) 由若干层次的程序按一定的结构组成的有机体
二、填空题(每空1分,共5分)
1、操作系统提供给编程人员的唯一接口是(1)。
2、将主存空闲区按地址顺序从小到登记在空闲区表中,每次分配时总是顺序查找空闲区表,
直到找到一个能满足其大小要求的空闲区为止,此种算法称为(2)算法。
3、在页式虚拟存储系统中,选择页面调度算法时应尽量注意减少或避免(3)现象的发生。。
4、页是信息的(4)单位,进行分页是出于系统管理的需要;段是信息的(5)单位,分段
是出于用户的需要

824 计算机专业基础A 第5页 共7页

三、填空题(共15分,每题1分)

1、请你写出请求页式管理中缺页中断处理时的 2 种不同的淘汰算法的名称: (1)、(2)。2. 系统为一个有 6 页的进程分配 4 个物理块,其页表如下所示(时间单位:滴答),页的大小为 1K,请计算逻辑地址为 0x17C8 的物理地址。按 CLOCK 算法为(3);按 FIFO 算法为(4);

页号 块号		装入时间	上次引用时间	R(读)	M(修改)	
0	7	126	279	0	0	
1	4	230	260	1	0	
2	2	120	272	1	1	
3	9	160	280	1	1	

- 4、在采用分页存贮管理系统中,地址结构长度为 18 位,其中 11 至 17 位表示页号,0 至 10 位表示页内位移量。主存容量最大可为___(7)___K,每块有___(8)___K。
- 5、有一个恐龙博物馆和一个公园.有 m个旅客和 n 辆车,每辆车只能容纳一个旅客。旅客在博物馆逛了一会儿,然后排队乘坐旅行车。 为一辆车可用时,它载入一个旅客,然后绕公园行驶任意长的时间。如果 n 辆车都已被旅客乘坐游玩,则想坐车的旅客需要等待;如果一辆车已经就绪,但没有旅客等待,那么这辆车等待。使用信号量同步 m 个旅客和 n 辆车的进程。
- (1) 完善如下程序,在下列(9)-(12)四处填入有关语句
- (2) 说明每个信号量的物理意义。

```
visitors=m;
                   cars=n;
                                 mutex=1:
pvi()
                                      pci()
{ repeat
                                  { repeat
         (9)
                                      p (visitors);
     p (mutex);
    get on;
                                           start:
         travell:
                                               run;
    get off;
                                          stop;
        (10)
                                          v(visitors);
        (11)
                                      v (mutex):
 until false:
                                   until false;
}
```

824 计算机专业基础A 第6页 共7页

visitors 的含义<u>(13)</u>; cars 的含义<u>(14)</u>n; mutex 的含义<u>(15)</u> 四、简答题(每题 5 分, 共 10 分)

- 1、可以通过哪些途径来提高内存的利用率?
- 2、为什么位示图法适用于分页式存储管理和对磁盘存储空间的管理?如果在存储管理中采用可变分区存储管理方案,也能采用位示图法来管理空闲区吗?为什么?

离散数学(共50分)

- 1. (4分) 已知集合 $A = \{\{\Phi\}, \{l\}\}, B = \{\{a\}\}, 试求 (1) 2^A; (2) B \times 2^A$
- 2. (6分) 把下列语句翻译为谓词演算公式
 - (1) 鱼我所欲, 熊掌亦我所欲:
 - (2) 并非所有人的喜欢电脑游戏;
- 3. (6分)已知R是集合。我的自反和对称关系,试证明t(R)为A上的等价关系。
- 4. (6分) T = (V, E) 是一棵树。试证明(1) T 为二部图; (2) 若 $\{V_1, V_2\}$ 是二部图T 的顶点
- 二分类,且|V|=n,|E|=m,试证明m
- 5. (6 分)设 G = (V, E) 是一个简单无向图, $V = n, n \ge 3$ 。若对于任何两个不相邻的顶点 $u, v \in V, d(u) + d(v) \ge n$,试证明 G 是连通图。
- 6. (4分)证明:在一个有限群中,阶大于2的元素人数一定是偶数。
- 7. (6分) 已知 $Q^* = Q \{0\}$, Q是有理数集, $\forall m, n \in Q^*$, $n \triangle m$, 证明 (Q^*, Δ) 为群。
- 8. (6分) 已知知识的符号表示
 - (1) $\exists x (P(x) \land \forall y (D(y) \rightarrow L(x, y)))$
 - (2) $\forall x (P(x) \rightarrow \forall y (Q(y) \rightarrow \neg L(x, y)))$

结论: $\forall x(D(x) \rightarrow \neg Q(x))$

试用 HORN 子句逻辑程序证明之。

9. (6分)已知G = (V, E)是一个简单平面图,且|E| < 30。试证明至少有一个顶点的度数小于或等于 4。

824 计算机专业基础A 第7页 共7页