## 2017年设读硕士学位研究生入学考试试题

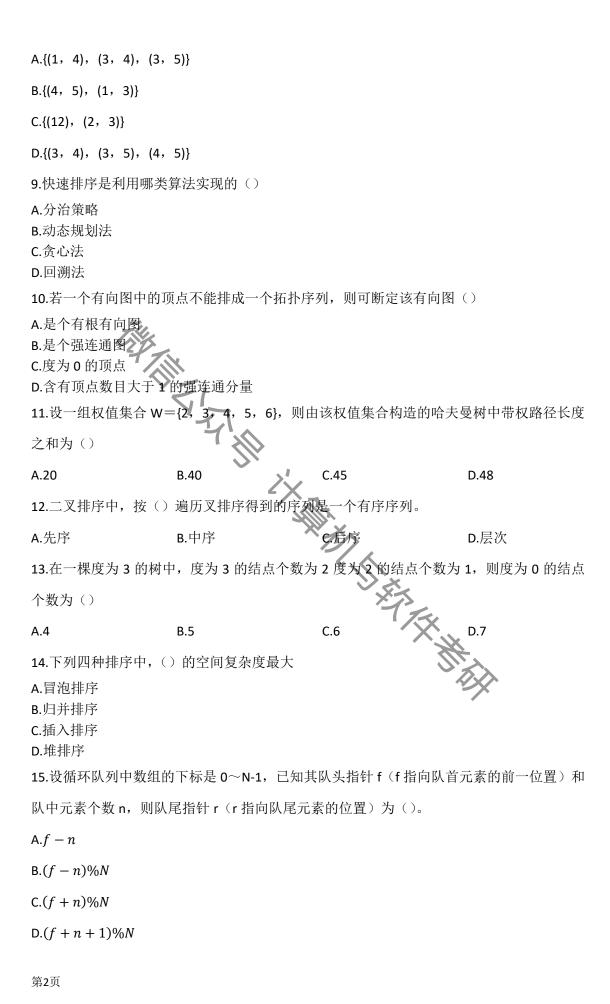
考试科目:计算机科学专业基础综合

科目代码:874

第1页

试题共8页(答案必须写在答题纸上,写在试题上不给分)

数据结构与算法(65 分)					
一.单项选择题(每小题 2 分, 共 17 小题, 共 34 分)					
1.如果在数据结构中每个数据元素只可能有一个直接前驱,但可以有多个直接后继,则该结					
构是()					
A.栈	B.队列	C.树	D.图		
2.通常说顺序表具有随机存取特性,指的是					
A.查找值为 $x$ 的元素的时间与顺序表中元素个数 $n$ 无关					
B 查找值为 $x$ 的元素的时间与顺序表中元素个数 $n$ 有关					
C.查找序号为 $i$ 的元素的时间与顺序表中元素个数 $n$ 无关					
D.查找序号为 $i$ 的元素的时间与顺序表中元素个数 $n$ 有关					
3.链栈与顺序栈相比有一个明显的优点,即					
A.进栈操作更方便	•	8.通常不会出现栈上流	盆出的情况		
C.总是不会出现栈空	的情况	D.出栈操作更方便			
4.折半查找的时间复杂性为()					
A.O(n <sup>2</sup> )	B.O(n)	C.O(nlog <sub>2</sub> n)	D.O(log <sub>2</sub> n)		
5.在待排序的元素序列基本有序的前提下效率最高的排序方法是()					
A.选择排序		B.插入排序	->		
C.快速排序		D.归并排序			
6 设无向连通图的顶点个数为 n,则该图最少有()条边。					
A.n	B.n/2	C.n-1	D.n(n-1)/2		
7.一棵度为 5.结点个数为 n 的树采用孩子链存储结构时,其中空指针域的个数是()					
A.5n	B.4n+1	C.4n	D.4n+1		
8.用 Prim 算法求一	个连通的带权图的最小代价	个生成树,在算法执行的	的某时刻,已选取的顶		
点集合 U={1,2,3},i	己选取的边的集合 TE={(1,	2),(2,3)},要选取下一条	《权值最小的边,应当		
从()组边中选取					



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

16.下面算法的时间复杂性是()

```
Void fun(int n) {
    int i=0,s=0;
    while(s<n) {
        ++i;
        s=s+i;
    }
A.O(n)
B.O(n<sup>2</sup>)
```

**17**.设无向图 **G** 的边集合  $E = \{(a,b),(a,e)(a,c)(b,e)(e,d)(d,f)(f,c)\}$ ,则从顶点 **a** 出发进行深度优先遍历可以得到的一种顶点序列为()。

 $C.O(\sqrt{n})$ 

D.O(nlogn)

A.aedfcb B.acfebd C.aebcfd D.aedfbc

二.综合应用题(18-20题,共31分

- 8. (8分)请回答下列关于堆(Heap)的一些问题。
- (1) 堆的存储表示是顺序的,还是链接的?
- (2)设有一个最大堆,即堆中任意节点的关键码均大于它的左子女和右子女的关键码。其具有最大值的元素在什么地方?具有最小值的元素可能在什么地方?
- (3)对 n 个元素进行初始建堆的过程中最少需要多少次数据比较?最多需要多少次数据比较(不用大 O 表示法)?

说明: 第(1)问2分,第(2)问2分,第(3)问4分。

19. (12 分)有两个非空的整数集合 A.B,分别采用带头结点的单链表 ha 和 hb 存储,单链表中数据结点值的次序和对应集合的元素次序相同。单链表的结点类型如下

## typedef struct node

int data;

Struct node \*next;

## }LinkNode;

现在求它们的交集,交集存放在带头结点的单链表 hc 中,完成以下算法设计,要求算法执行后不破坏原来的单链表,算法中给出适当的注释:

若两个集合的元素是递增有序的,设计对应的高效算法,给出算法的时间复杂度。

**20**.(**11** 分)试设计算法,判定一个无向图是否有圈,你所设计算法的时间复杂性是多少?第**3**页

## 操作系统(50分)

	<b>V</b> N		
一.单项选择题	0 (共 13 小题,每小题	2分,共26分)	
1.下列选项中	,不属于操作系统管理	的资源是	
A 计算机集群	B.内存	C.应用程序	D.文件
2.下列选项中	,必须在 CPU 内核态下	运行的软件是	
A.JVM(Java V	rirtual machine)	B.中间件	
C.中断处理程	序	D.库程序	
3.系统程序(9	systemprograms)为程)	字的开发和执行提供了方便的	的环境, 有时也被称为系统
实用程序(sys	stemutilities)。它不包持	舌	
A.编译程序	75		
B.装入程序	TIII		
C.进程调度程	F S		
D.为用户提供	的有关文件管理和操作	的程序	
4.用高级语言统	编程时,同属于一个进	程的两个线程不可以共享的	是
A.全局变量		B.局部变量	
C.静态变量		D.用于动态内存	分配的堆空间
5.下列有关进	程的选项中,错误的是		
A.进程是程序	的执行过程		
B操作系统为	每个进程提供一个虚拟	机	×.
C 进程分用户	级和内核级两种,前者	由操作系统创建和管理,后	者不是
D.同属一个进	程的线程之间进行通信	,要比不同进程之间的通信	简单得多
6.进程 P1,P2	, P3 已经到达就绪队3	列,他们的执行时间分别是1	.0,8,6,若使用短作业优
先的进程调度	算法,则平均等待时间	门为	
A.8	B.20/3	C.28/3	D.6
7.在避免死锁。	的银行家算法中,操作	系统不必记录的信息是	
A.系统目前可	用资源的数量		
B.每个进程已	经获得资源的数量		
C.每个进程已经	经释放资源的数量		
D.每个进程总	共需要资源的数量		

第4页

8.文件系统有时需要为用户打开的文件设立一个指针,记录用户当前的访问位置。这种做法 主要是针对下列的哪种文件访问方式。

A 顺序访问 B.直接访问

C.索引顺序访问 D.利用哈希表访问

9.仅支持顺序访问的文件的组织结构是

A.连续文件 B.链接文件

C.索引文件 D.混合索引结构的文件

10 下列选项中,不会引起饥饿现象的磁盘调度算法是

- A.先来先服务算法
- B.最短寻道时间优先算法
- C.扫描算法(SCAN
- D.环形扫描算法(C-SCAN)
- 11.在磁盘的物理格式化阶段所执行的操作是
- A.建立文件系统根目录
- B.初始化磁盘空闲空间管理的数据结构
- C 建立管理已分配空间的数据结构
- D.初始化扇区的数据结构
- 12. 当程序执行 IO 操作时,下述哪种操作方式要求程序必须等待 IO 完成才能继续执行。

B.中断 A.DMA

C.轮询 D.以上三种方式都必须

13.某进程在时刻 t 时已访问的页的序列为 3, 5, 2, 3, 2, 1, 2, 待访问的 列为 4, 3, 5,

2,1。若工作集窗口大小为3,则时刻t时工作集中的页包括

A.1, 2 B.1, 2, 3

C.4, 3, 5 D.1, 2, 3, 4, 5

二.综合应用题(共3小题,每小题8分,共24分)

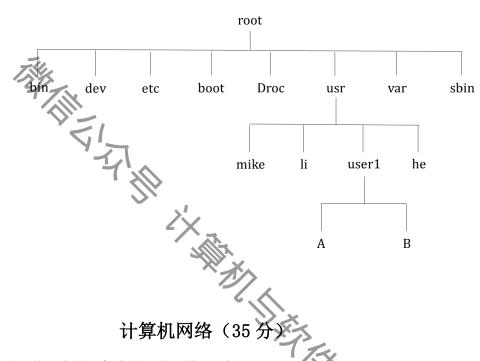
1.有一游乐场,最多容纳500位游客,有两个入口,每个入口一次只能通过一人。有一个出 口,也是每次只能通过一人。分析游客之间的同步关系用 P.V 操作编程,描述这种同步关系 2.(1)简述分页系统的基本思想,(2)操作系统是如何实现不同进程之间的内存保护的?(3)又

是如何实现两个进程之间共享内存的?

第5页

3.某文件系统以硬盘作为文件存储器,物理块大小为 512B,有文件包含 590 个逻辑记录,每个记录占 255B,每个物理块存放 2 个记录。文件 A 在该文件目录中的位置如图 1 所示。此树形文件目录结构由根目录节点.作为目录文件的中间节点和作为信息文件的叶子节点组成。每个目录项占 127B,每个物理块存放 4 个目录项。根目录的内容常驻内存。试问:

- (1) 若文件采用链接分配方式, 如果要将文件 A 读入内存, 至少要存取几次硬盘, 为什么?
- (2) 若文件采用连续分配方式,如果要将文件 A 的逻辑记录号为 480 的记录读入内存,至 少要存取几次硬盘,为什么?



- 一.单项选择题(共9小题,每小题2分,共18分)
- 1.数据报的分组交换与电路交换相比较,其缺点是()。

A.传播时延长

B.发送时延长

C.信道利用率低

D.附加信息开销大

2.一个 TCP 连接总是以 1KB 的最大段发送 TCP 段,发送方有足够多的数据要发送。当拥塞窗口为 16KB 时发生了超时,如果接下来的 4 个 RTT(round--trip-time,往返时间)内的 TCP 段的传输都是成功的,那么当第 4 个 RTT 时间内发送的所有 TCP 段都得到肯定应答时,拥塞窗口大小是()

A.7KB

B.8KB

C.9KB

D.16KB

3.如果本地域名服务无缓存,当采用递归方法解析另一网络某主机域名时,主机和本地域名服务器发送的域名请求条数分别为()

第6页

A.1 条, 1 条

B.1 条, 多条

C.多条,1条

D. 多条, 多条

4在一个采用 CSMA/CD 协议的网络中,使用一根同轴电缆作为传输介质,传输速率为 1Gbps,电缆中的信号传播速度是 200000 公里/秒。若最小数据帧长减少 1000 比特,则最远的两个站点之间的距离至少需要()

A.增加 200 米

B.增加 100 米

C.减少 200 米

D.减少 100 米

15.如果数据链路层采用后退 N 帧协议实现流量控制和差错控制,发送帧的序号为7比特位,则发送窗口最大值一般可以为

A.7 B.64

C.127

D.128

6下面有关路由器各个接口描述,正确的是

A.一个广播域,一个冲突域

B.不同广播域,不同冲突域

C.不同广播域, 同一冲突域

D.一个广播域,不同冲突域

7.以下关于 PPP 协议的说法正确的是( )

A.工作在 MAC 子层

B.可兼容多种上层协议

C.具有差错控制和流量控制功能

D.提供无连接的有确认的服务

8.ARP 协议的功能是()

A.根据 IP 地址查找域名

B.根据 MAC 地址查询 IP 地址

C.根据域名查询 IP 地址

D.根据 IP 地址查询 MAC 地址

9.对 192.168.24.0/21, 如果在该地址块上划分 24 个相同大小的网段, 应使用的掩码是()。

A.255.255.255.0

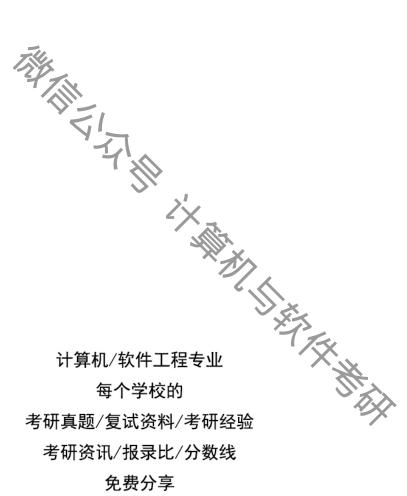
B.255.255.248.24

C.255.255.255.248

D.255.255.255.192

- 二.应用题(共2小题,共17分)
- 1. (8分)长度为 2000 字节的应用层报文封装在 UDP 数据报中,在网络层加上固定首部 (20字节) 封装成 IP 数据报,最后在以太网中封装成帧传输出去。
- (1)请问在网络层要分成几个段的数据报片?各数据报片的数据字段长度.片偏移字段和MF标志应为何值?其中 MTU=1500 字节, UDP 头部=8 字节。
- (2)数据的传输效率为多少?以太网头加贞尾长度为 18 字节。 第7页

- 2. (9分) 四川大学的一名学生访问新浪首页,从他在浏览器地址栏输入新并浪网站域 名:www.sina.com.cn,并按下回车键开始,到浏览器显示新浪首页为止,请回答如下问题:
- (1) 请描述该大学生访问新浪首页具体网络过程,各个过程用到协议。
- (2) 在此过程中,传输层采用了什么协议,该协议为用户通信提供拥塞控制的方法都有哪些,请分别简述其工作原理。





微信 扫一扫 关注微信公众号 计算机与软件考研