2017年改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

業必须写在答题纸上,写在试题上不给分)

数	据经	吉构	5	草湖	# (65	分)
~~	31111	4-100.00	(b) (b) (c)	4.30	7/1	7	

(每)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	可自	と有一	个直接	前驱	,但可	以有	多个直	接
后继,	则该结构是	(-	10	486			# "			*	9000	

- B. 队列 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

B.通常不会出现核上溢出的情况

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(n2)
- B. O(n)
- C. O(nlog2n)

 $O(\log_2 n)$

- 5. 在待排序的元素序列基本有序的前提下。效率最高的排序方式
- 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

D.4n-1

第1页

```
8、用 Prim 算法求一个连通的带权图的最小代价生成树, 在算法执行的某
时刻,已选取的顶点集合 U=\{1, 2, 3\},已选取的边的集合 TE=\{(1, 2), (2, 2), (2, 3)\}
3)},要选取下一条权值最小的边,应当从____组边中选取。
   A.{(1, 4), (3, 4), (3, 5)} B.{(4, 5), (1, 3)}
   C_{\{(1, 2), (2, 3)\}}
                       D.{(3, 4), (3, 5), (4, 5)}
    快速排序是利用哪类算法实现的(
                           ).
  A. 分治策略
             B. 动态规划法
                           C. 贪心法
   10、若一个有向图中的顶点不能排成一个拓扑序列。则可断定该有向
   A.是个有根有向图
                        B.是个强连通图
   C.含有多个入度为 0 的顶点
                      D.含有顶点数目大于1的强连通分量
  11. 设一望被值集合 W={2,3,4,5,6},则由该权值集合构造的哈夫曼树中带权
  路径长度之和为人
  A. 20
                   遍历二叉排序得到的序列是一个有序序列。
  A. 先厅
          B. 中序 C. 后序
                               D. 层次
 13. 在一棵度为3的树中,度为3的结点个数为2,度为2的结点个数为1,则
  度为0的结点个数为(
              B. 5
 14. 下列四种排序中, ( ) 的空间复杂食量。
 A. 冒泡排序
              B. 归并排序 C. 插
                                      D. 堆排序
 15、设循环队列中数组的下标是 0\simN-1,已知其队头指针f(f指向队首元
素的前一位置)和队中元素个数 n,则队尾指针 r (r 指向队尾元素的位置)
为__
  A.f-n
            B.(f-n)\%N
                        C.(f+n)\%N
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:
  (A)O(n); (B) O(n^2); (C) O(\sqrt{n}); (D) O(n\log n).
```

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 ()。

A. aedfcb

B. acfebd

C. aebcfd

D. aedfbc

二、综合应用题(18-20题,共31分)

18. (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. (125) 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?

操作系统 (50分)

- 一. 单项选择题(共13小题,每小题2分型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

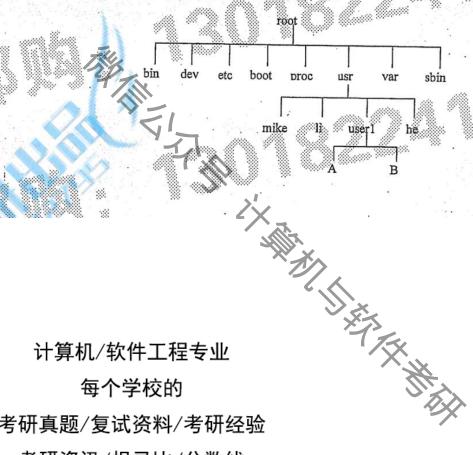
: 33

- 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 Virtual machine)
 - B. 中间供
 - C. 中断处理程序
 - D. 库程序
 - 3. 系统程序(system programs)为程序的开发和执行提供了方便的环境,有时也被称为系统实用程序(system atilities)。它不包括
 - A. 编译程序
 - B. 装入程序
 - C. 进程调度程序
 - D. 为用户提供的有关文件管理和操作的程序
 - 4.用高级语言编程时,同属于一个过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
 - 总 进程分用产级和内核级两种,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 已经到达就绪队列,他们的执行时间分别是 10, 8, 6. 若使用短作业优先的进程调度算法,则平均等待时间为
- 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. 每个进程已经释放资源的数量
 - D: 每个进程总共需要资源的数量

乙页

- 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:::
- 0. 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
- 4. 先来先服务算法
- B. 最短寻道时间优先算法
- C. 扫描算法(SCAV)
- 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
- A. DMA
- B. 中断
- C. 轮询。
- D. 以上三种方式都必须等待
- 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, 待访问的序列为 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29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?

- 某文件系统以硬盘作为文件存储器,物理块大小为5128。有文件和包含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?
 - 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?



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

7.10.26

计算机网络 (35 分)

- 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-triptime, 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是,用户 主机和本地域名服务器发送的域名请求条数分别为()

A.1条, 1条 B.1条, 多条 2.3条, 1条 D.3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

5. 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,则发送窗口最太值一般可以

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 一千广播域,不同冲突域

第73

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. 对于 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。

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, 菜12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 620字节) 络层加上固定首部封装成 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MJU=1500字节,UDP头背=8字节

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 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, 周到协议。
- (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。

第分页