浙 江 大 学

二〇一〇年攻读硕士学位研究生入学考试试题

考试科目	<u>计算机专业基础</u>	(A 卷)

编号 878

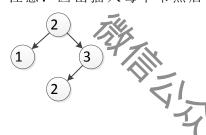
第	一部分:数据结构(共60分)
一、	单项选择题(每题2分,共24分)
1、	h 为不带头结点的单向链表。在 h 的头上插入一个新节点 t 的语句是:
	A. t->next=h; h=t; B. h=t; t->next==h;
	C. t->next==h->next; h=t; D. h=t; t->next==h->next;
2、	设一个栈的输入队列是 1、2、3、4、5。若第一个输出的元素是 4,则最后一个输出的
	元素是:
	A. 1 B. 5 C . 1 或 5 D. 以上都不是
3、	某二叉树的前序遍历序列和中序遍历序列正好相反,则该二叉树一定是:
	A. 任一节点无左孩子 B. 任一节点无右孩子
	C. 只有一个根节点 D. 不存在
4、	在一个用数组表示的完全二叉树中,根节点下标为1,那么下标为17和19节点的最近
	公共祖先的下标是:
	A. 1 B. 2 C. 4 D. 8
5、	如果森林 F 采用"儿子-兄弟"表示法对应的二叉树是 16 个节点的完全二叉树,问: 森
	林 F 中树的数目和最大树的节点个数分别是多少?
	A. 2和8 B. 2和9 C. 4和8 D. 4和9
5、	下面关于 m 阶 B 树说法 不正确 的是:
	A. 最低一层节点数一定大于其它各层节点数的总和;
	B. 非叶结点均有不小于 m/2 个儿子;
	C. 最大值一定在叶节点上;
	D. 当插入一个数据项引起 B 树节点分裂后,树并不一定会长高一层。
7、	若 AVL 树的节点数是 21,则该树的高度至多是多少? (只有一个根节点的树高度为 0
_	A. 4 B. 5 C. 6 D. 7
8、	设一段文本中包含对象{a,b,c,d,e},其出现次数相应为{3,2,5,1,1},则经过哈夫曼编码后,
	该文本所占总位数为:
_	A. 40 B. 36 C. 25 D. 12
9、	已知有向图 G={V, E}, 其中 V = {v1,v2,v3,v4,v5,v6}, E = { <v1, v2="">, <v1, v3="">, <v2, v5="">,</v2,></v1,></v1,>
	<v2, v6="">, <v3, v4="">, <v3, v5="">, <v4, v5="">, <v5, v6="">}。下面哪个序列是 G 的拓扑序列:</v5,></v4,></v3,></v3,></v2,>
	A. v1, v2, v4, v3, v5, v6 B. v1, v3, v4, v5, v2, v6
4.5	C. v1, v3, v4, v2, v5, v6 D. v1, v2, v4, v5, v3, v6
10、	在求解有向图的关键路径问题时,如果该有向图用邻接矩阵表示且第 i 列值全为 ∞ ,则:
	A. 如果关键路径存在,第 i 个顶点一定是起点;

- B. 如果关键路径存在,第i个顶点一定是终点;
- C. 关键路径不存在:
- D. 该有向图对应的无向图存在多个连通分量。
- 11、一个待排序序列(46,84,56,40,38,79),经过第一轮处理后得到的结果是: {40,38,46,56,84,79}。问: 采用的排序算法是什么:
 - A. 简单选择排序 B. 简单插入排序 C. 快速排序 D. 堆排序

- 12、一个待排序序列为(46,84,56,40,38,79,13,27),按由小到大进行排序。下面哪一个是初 始步长 d=4 的希尔排序法第一趟的结果?
 - A. 13,27,38,40,46,56,79,84
- B. 46,27,56,40,38,79,13,84
- C. 46,84,40,56,38,79,13,27
- D. 38,79,13,27,46,84,56,40

二、分析题(共36分)

1、(8分)对于如图所示 AVL 树,请分别画出按顺序插入 27、26、14 后的结果。 注意: 画出插入每个节点后的结果; 后一个插入节点基于前一个插入的结果。



- 2、(8分)现有一棵节点值各不相同的完全二叉树。有人给出了判别该完全二叉树是否是查 找树(排序树)或最小堆的函数(如下)。请问:
- (1) 查找树判别函数 IsSearchTree 是否正确?若不正确,说明理由(不用编写正确的函数);
- (2) 最小堆判别函数 IsMinHeap 是否正确? 茶不正确,说明理由(不用编写正确的函数)。

```
//树用数组 a 表示,根为 a[1],树总节点数为 n-1。
//若要判别整个树是否是查找树或是最小堆,可分别调用 IsSearchTree (a, n, 1) 或
//IsSearchTree(int a[],int n,int i);若是返回 1, 否则返回 0.
int IsSearchTree(int a[],int n,int i) //该函数判别以
  if(i >= n) return 0;
   if (2*i+1 < n) return (IsSearchTree(a,n,2*i) &&IsSearchTre
                        &&(a[i]>a[2*i])&&(a[i]<a[2*i+1]));
   else if (2*i+1 == n) return (a[i]>a[2*i]);
   else return 1;
}
int IsMinHeap(int a[],int n,int i) //该函数判别以i为根的子树是否是最小堆
   if(i >= n) return 0;
   if (2*i+1 \le n) return (IsMinHeap(a,n,2*i) &&IsMinHeap(a,n,2*i+1)
                     &&(a[i] <a[2*i]) &&(a[i] <a[2*i+1]));
   else if (2*i+1 == n) return (a[i] < a[2*i]);
   else return 1;
}
```

- 3、(10分)已知无向图 G 的邻接矩阵如图,请:
- (1) 求 G 的最小生成树代价值,并画出相应的最小生成树;
- (2) 写出从顶点 0 出发的深度遍历结果;
- (3) 若用 Dijkstra 算法求顶点 0 到所有其他顶点的最短路径,则节点扩展的顺序是什么?
- (0, 6, 5,???)

- 4、(10 分) 对下列关键字序列(33,25,48,59,36,72,46,7) 构造表长为 13 的哈希表。假设哈 希函数为 h(key)=key%13,用二次探测法解决冲突,探测序列为 $h_i(\text{key})=(h(\text{key})+/-i^2)%13$,即 h_0 , h_0+1 , h_0-1 , h_0+4 , h_0-4 , h_0+9 , h_0-9 ..., \$\$.
- (1) 画出按序列顺序插入各关键字后的哈希表;
- (2) 针对插入上述序列后的哈希表, 求等概率情况下查找成功的平均查找长度 ASL;
- (3) 若要查找关键字 8, 请给出相应的探测序列并说明在哪个位置上发现查找不成功。

第二部分: 计算机组成(共30

- 一、单项选择题(每题2分,共12分)
- 1、计算机的五大部件,包括
- A. 键盘, 鼠标, 主机, 显示器, 连接线
- B. 处理器, 内存, 主板, 键盘, 输入输出
- C. 电源, 主机, 显示器, 输入设备, 网络
- D. 运算器, 控制器, 存储器, 输入, 输出
- 2、一个 8 位的机器数 1000 0000, 如果它所采用的表示格式是"不带符号的 BCD(8421 码)", 以十进制表示其真值为
- A. 128
- B. -127
- C. -128

- 3、下列**不属于** Cache 的地址映射方式的是
- A. 间接映射
- B. 直接映射
- C. 全相连映射
- D. 组相连映射
- 4、为了缩短指令中某个地址段的位数,最有效的寻址方法是采取

- A. 立即寻址 B. 变址寻址 C. 间接寻址 D. 寄存器寻址
- 5、某计算机的指令流水线由五级流水线组成,一段 10 条汇编指令的程序,在五级流水线上 能完全流水执行, 该程序需要耗时
- A.10 时钟
- B.14 时钟
- C.15 时钟 D.50 时钟
- 6、CPU 在处理中断时,首先要
- A.开中断
- B.保护现场
- C. 关中断 D. 执行中断服务程序

二、分析题(共18分)

1、(10分)某计算机内存采用字节编址,内存地址为8位编址。内存容量256字节,有一 个容量为8字节Cache,组织形式为2路组相联。Cache 替换策略为LRU(最近最少使用)。Cache 初始时为空。已知内存访问序列如下: 3,5,7,2,4,6,3,11,10,14。问:

- (1) Cache 的有效位、标记位、数据分别有多少 Bit 宽度?
- (2) 访问序列中第七次内存访问,访问地址为"3",问该次访问能否命中?
- (3) Cache 的命中率是多少?
- (4) 十次内存访问后, Cache 空闲的空间有几个?

有效位	标记位	数据		有效位	标记位	数据
	1					

- 2、(8分)已知一个软件为流媒体广播软件,该软件利用硬件上的 DMA 系统,把内存的流 媒体数据送到网飞向外发送。设流媒体的数据量为 256MB。DMA 通过中断与 CPU 通讯。DMA 内含 32 位的地址寄存器, 16 位的传输数据大小寄存器以及其他控制器, 初始化一次需要 1 个时钟。内存一次可以读取 128 位,读取一次花费 20 个时钟,分 4 次发送到总线上。总线 位宽为32位。问:
- (1) CPU 初始化一次 DMA, DMA 最大可以完成多少数据传输?
- (2) 传输该流媒体文件需要多少次 DMA 传输?
- (3) DMA 一次最大传输需要读取内存次数是多少次,共需要多少时间?
- (4) DMA 一次最大传输需要进行多少次总线传输?

第三部分:操作系统(共30%

- 一、单项选择题(每题 20 分,共 12 分)
- 1、下列哪个 UNIX 系统调用可用来创建新文件?

- B. creat
- C. create D. createfile
- 2、一个由于等待键盘输入而不能运行的进程处于

A.就绪

- B. 运行
- C. 等待
- D. 终止
- 3、在虚拟分页存储管理系统中,若进程访问的页面不在主存,且 有可用的空闲帧 时,系统正确的处理顺序为:
- A. 决定淘汰页 -> 页面调出 -> 缺页中断 -> 页面调入
- B. 决定淘汰页 -> 页面调入 -> 缺页中断 -> 页面调出
- C. 缺页中断 -> 决定淘汰页 -> 页面调入 -> 页面调出
- D. 缺页中断 -> 决定淘汰页 -> 页面调出 -> 页面调入
- 4、下列哪个页面替换算法会出现 Belady 异常?
- A. FIFO

- B. LRU C. OPT D. 都不是
- 5、一个信号量 S 的初值为 3, 现在为-2, 请问共有几个进程正在使用或需使用该信号量?
- A. 3
- B. 2
- C. 4 D. 5

6、设 m 为同类资源数, n 为系统中并发进程数。当 n 个进程共享 m 个互斥资源时,每个进 程的最大需求是 w: 则下列那种情况会出现系统死锁?

A. m=2,n=1,w=2

B. m=2, n=2, w=1

C. m=4, n=3, w=2

D. m=4, n=2, w=3

二、分析题(共18分)

P2 P3 P4

2、(10分)请简要分析死锁的特点并讨论解决办法。

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

第四部分: 计算机网络(共30分)

- 一、单项选择题(每题2分,共12分)
- 1、在 OSI 参考模型中, 自下而上最后一个提供相邻节点间通信的层次是
- A. 网络层
- B. 传输层
- C. 会话层
- D. 链路层

- 2、下列哪种技术可用来纠错?
- A. Parity bit
- B. Checksum
- C. CRC
- D. Hamming Code
- 3、下列哪种无线网络覆盖的距离范围最小?
- A. 802.16
- B. 802.15
- C. 802.11
- D. GSM
- 4、下列哪个协议是现在常用的高效的内部网关协议?
- A. RIP
- B. OSPF
- C. IGP
- D. BGP
- 5、下列哪个是 TELNET 协议所使用的缺省端口号?
- A. 21
- B. 23
- C. 25
- D. 27
- 6、下列哪个语言的程序可运行在客户端?
- A. JavaScript
- B. ASP
- C. 3
- D. PHP

- 二、分析题(共18分)
- 1、(6分)请简要比较 OSI 参考模型与 TCP/IP 参考模型
- 2、(12 分)某采用 CIDR(Classless InterDomain Routing)的路由器有如下所示的路由表(为方便,这里的地址是用十六进制表示的):

目的网络	下一跳
C4.50.0.0/12	Α
C4.5E.10.0/20	В
C4.60.0.0/12	С
C4.68.0.0/14	D
80.0.0.0/1	Е
40.0.0.0/2	F
00.0.0/2	G

当具有如下目的 IP 地址的包到达时,请分别指出其下一跳地址:

- (1) C4.5E.13.87
- (2) C4.5E.22.09
- (3) C3.41.80.02
- (4) 5E.43.91.12
- (5) C4.6A.31.2E
- (6) C4.6B.31.2E