武汉大学

2013 年攻读硕士学位研究生入学考试试题

(滿分值 150 分)

科目名称: 计算机基础

(B 券)

科目代码: 973

注意。所有答题内容必须写在答题纸上,凡写在试题或道稿纸上的一律无效。

一、单项选择题(共40小题,每小题2分,共80分)

1、以下算法 (水n 为问题规模)的时间复杂度纷())。

void fun(int n)

int i=1;

while (i<=n)

i=i+3:

 $A O(n) B. O(n^3)$

D. O(log₃n)

2、在一个长度为 n (n>1) 的带头结点的单位表的上, 另设有尾指针 r (指向 尾结点),执行以下___操作与链表的长度n有关。

- A删除单链表中的首结点
- B. 删除单链表中的尾结点
- C.在单链表置结点前插入一个新结点
- D.在单链表尾结点后插入一个新结点
- 3、若某个线性表最常用的操作是在尾部插入一个元素和删除尾部元素,则采 用以下存储方式中的 最节省运算时间。
 - A.带头结点的单链表

B.带头结点的循环单链表

C.带头结点的双键表

D.带头结点的循环双链表

4、若一个栈用数组 data[1..n]存储, 初始栈顶指针 top 为 n, 则元素 x 进栈的 正确操作是()。

共9页 第1页

A.top++;data[top]=x; B.data[top]=x;top++; C.top--;data[top]=x;D.data[top]=x; top= 5、有关队列的叙述中正确的是()。 1. 队列中元素的逻辑关系是线性关系 11. 队列中元紊的逻辑关系不一定是线性关系 III. 队列是一种先进先出表 IV. 队列的插入和删除操作在同一端进行 A. 仅I、IV B.仅I、III C. 仅II、III D. 仅I、III、IV 6、对于含有 n 个结点的 m 次树, 采用孩子链存储结构时, 其中空指针域的个 数是()。 A. 0 B. n(m-1)+1C. m(n-1)+1D. nm+1 7、以下关于图拓扑排序的叙述中正确的是()。 1.任何无环的有向图, 其顶点都可以排在一个拓扑序列中。 II. 若 n 个顶点的有向图有唯一的拓扑序列,则其边数必为 n-1。 III.在一个有向图的拓扑序列中,考顶点 a 在顶点 b 之前,则图中必有一条边 <a, h> A.仅I、II B.仅 J、III C.仅IL、III D. I II 和III 8、在以下各种数据结构中, 查找操作低效的是())。 C.有某顺序表 B.平衡二叉树 A. 又排序树 9、含有 n 个非叶子结点的 m 阶 B-树中总共至少包含() 个关键字。 A.n(m-1) D.n(m/2]-1) $C.(n-1)(\lceil m/2 \rceil - 1) + 1$ 10、如果只想得到10000个元素组成的序列中第10个最小元素之前的部分排 序的序列,用以下哪种排序方法最快()。 A.起泡排序 B.快速排序 C.简单选择排序 D.堆排序 11、用某种排序方法对线性表{24,88,21,48,15,27,69,35,20}进行排序,元素序列 的变化情况如下: (1) {24,88,21,48,15,27,69,35,20}

世9 顶

第2页

(2) (20,15,2	1,24,48,27,69,15,881		
(3) {15,20,2	1,24,35,27,48,69,88}		
(4) {15,20,2	1,24,27,35,48,69,88}		
则所采用的排	序方法是()。		
A快速排序		11.简单式	先择1117
C.直接插入排	Fi-	D. J. I. J. J.	117
12、十进制数	据-35 的 IEEE754 编记	沙汉 ()。	
A C2740000H	В. 830С0000Н	C. C20C0000H	D.06BA0000H
13、设[X] _N =1x	x ₁ x ₂ x ₃ x ₄ x ₅ x ₆ , 其中 x _i 川	X 0 或 1, 若要 X>-32.	应该满足条件()。
A x 为 0, 其		x1 1/1 , x2x3X4X5X6 1/1	个少有一个为一
C. x1 为 1, 其	4 4	x1 为 0, x2x3x4x5x6 中	至少有一个为1
	验的地址范围为()。		7
A 0 OFFFH	B. O-TVEKE	C. 0-07FFII	D. D-UBFFH
主频为 10MHz, 平			间,若A机 CPU 的 15MHz,则 B 机平均
A. 0.1	B. 2	76.75	0.00
16、己知接收	到的海明码为 110010	1(偶校验)、如传送的	的有效信息是()。
A. 0101	B. 1100	C.1101 75X	D. 1001
17、下列因素中	中,与 Cache 命中率	无关的是()。	
A. 主存容量>	B. Cache 容量	C. Cache 块大小	》 D. 块替换复注
18、三地址指令 若二地址指令为 60	令的长度为16位,每		田極作和新展技术
A. 512		C. 64	D. 256
取一个字节 PC 自动的内容为 F6H,则该	加1。若某转移指令	The Transfer Value and Earlies on	对寻址,由两个字节。假定取指令时,每 0H,相对位移量字段
A.1FF8H	В. 20Г6Н	C.1FF6H	D.20F8H
	共9页	第3页	W.LVI OII

20、某虚拟存储器系统采用页式时是空的,虚页面访问地址流;3、1	内存管理, 假定内存容量为 3 个页面, 开始、2, 3、0。2, 使用 LRU 页面替换算法的命			
中次数为()。				
A.1 B.2	C. 3 D. 4			
21、DMA 方式接口中的中断部件	#的作用是()#			
人文现数据传送	B. 向 CPU提出总线使用权			
C.向 CPU 提出传输结束	1)为生 DMA 镍件值计			
22、在程序查询方式的输入输出系统中,假设不考虑处理时间,每一个查询需要 100 个时钟周期。CPU 的时钟频率为 50MHZ,CPU 每秒对				
A.0×10				
23、操作系统提供给自己的接口包括工厂)。				
1.命令接口 世界形				
111111111111111111111111111111111111111	周用接到 3			
A. I. II BI HAI!	YX The second se			
C.I. WALV D.Y. ILAN				
24、大多數进程状态转换是不可逆转的。以下()的分类转换可以逆转,				
A运行一就第一 B.运行一等待 C.等行以降 D.等待一运行				
25、当所有作业同时到达时。() 调度算证的平均数据的易短。				
A.时间片轮转	13 外,来外,那么			
C短作业优先	1) 优先级高者处外			
25、为了禁止两个或以上进程的 则不包括()。	#八临界区,进入临界区的 <u>差程</u> 必须满足的准			
A.空闲让进 B.忙不等待	C有廖等符 D 让权等待			
27、死锁是因资源竞争造成的僵局,通常情况上火锋形力()、				
」所有资源 部分资源				
[II].部分进程 N.所有进程	vilo - Filling			
A. 1 B.II	ामा। व ।। भागा			
共	9 9 7 3 4 91			

28、某系统采用动态分区存储管理技术、操作系统占用低50KB的存储空间。 用户区从 50KB 开始占用 300KB (初始时为空闲)。假设为用户作业分配地址低端。 系统采用最佳适应算法,内存申请释放序列为:请求 150KB。请求 40KB。释放 150KB、请求 80KB、请求 35KB, 在执行上比操任后上在中最小空闲区的起始地 地为()。

A SOKB

B.85KB

C.200KB

D 20KB

29、不具备直接读写文件任意记录能力的文件物理结构是《一方。

A.顺序结构 B.链接结构 C索引结构

D散列结构

30、设备独立性是指()。

A.应用程序独分的理设备 B.物理设备独立于文件

C物理设备独立下的位

D.应用程序独立于内存

31、引入索引节点的自的是为了()。

A.记录文件的描述信息

B.保育文件内容

C.实现文件保护

>、D.提高按名检索的速度及方便文件共享

32 如果当前读写磁头在67号磁道。 10 操作, 依次有4 个等待者分别 要访问的磁道号为 35、77、55、121、当采为(2) 调度算法时下一次读写磁头才 可能到达55号磁道。

A.循环扫描算法(磁头向大磁道号方向移动时处

B最短寻道时间优先

C.电梯调度(当前正向小磁道号方向移动)

D先来先服务

33、设信道的码元速率为 600 波特, 采用 8 相 DPSK 调制, 则信道的数据速 率为() b/s.

A 4800

C.1800

D.1200

34. 节点 1 与节点 2 通过卫星链路通信时, 假设传播延迟为 250ms, 数据课鉴 是 64Kb/s, 帧长 8000bit, 若采用停等流控协议通信, 则最大链路利用率为()。

A.0.125

B 0.2

C.0.333

D 0 375

共9页 第5页

35、以下哪一项属于第三层 VPN 协议? ()

A.PPTP B.IPSec C.SSL D.L2TP 36、RIPv2 对 RIPv1 协议进行了多方面的改进。下列对 RIPv2 特点的描述中, 不正确的是()。

ARIPv2 采用了触发更新机制来加速路由收敛

B.RIPv2 采用组播而不是广播来传播路由更新报文

C.RIPv2 支持 VLSM

D.路由失效时间由 RIPvI 的 180s 调整为 240s

37、一个 TCP 连接总是以 IKB 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 32KB 时发生了超时, 如果接下来的 8 个 RTT 在返时 间)时间内的 TCS的传输都是成功的,那么当第8个 RTT 时间内发送的所有 TCP 段都得到肯定西流水。加塞窗口大小是《

A.16KB

BASKB

C. 19KB

D. 20KB

38、使用 SMTP 协议发送邮件时,可以采用 PGP 加密机制。PGP 的主要加密 方式是《外》后

A和供內容生成 MD5 摘要,对确要数据采用发送者的 RSA 私钥加密:对邮 件内容采用 IDEA 算法加密,网 IDEA XXXX 用接收者的 RSA 公钥加密

B.邮件内容生成 MDS 摘要,对摘要数据采用接收者的 RSA 公钥加密:对邮 件内容采用 IDEA 算法加密,对 IDEA 密钥采入 数收者的 RSA 公钥加密

C邮件内容生成 MD5 摘要,对摘要数据采用发送者的 RSA 公钥加图。对题 卡內容采用 IDEA 算法加密,对 IDEA 密钥采用接收各种 RSA 私钥加密

D.邮件内容生成 MD5 摘要,对摘要数据采用发送者以 RSA 私钥加密,对题 件内容采用 IDEA 算法加密,对 IDEA 密钥采用发送者的 RSA 私钥加密

19. 使用 CIDR 技术把 16 个 C 类网络 202.114.64.0/24、202.114.65.0/24。 202.114.79.0/24 汇聚成一个超网,得到的地址是()。

A 202.114.64.0/20

B.202.114.64.0/21

C 202 114.64.0/22

D 202.114.64.0/23

40、在 Windows 系统中, 利用 Netstat -a -n 命令不能查看以下哪一项信息? () ...

A.TCP 端口 B.UDP 端口 C.TCP 连接状态 D.UDP 连接状态

共9页 第6页

二、综合应用题 (第41~47小题, 共70分)

41、(8分)对于一个带权连通无向图 G,可以采用 Prim 算法构造出从某个顶点 v 出发的最小生成树, 问该最小生成树是否一定包含从顶点 v 到其他所有顶点的最短路径。如果回答是, 请予以证明: 如果回答不是, 请公此风例。

42、(15分)假设一棵二叉树采用二叉链存储结构进行存储。每个结点的类型加下:

M.CO

typedef struct node

{ ElemType data;

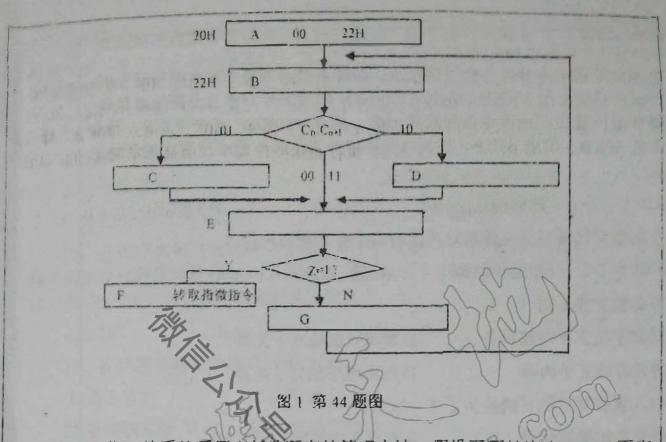
struct node *lchild, *rollild,

} BTNode;

设计一个算法、判据一个含有 n 个结点的工义对是否为满二叉树,如果是满二叉树,该算法返回 1, 否则返回 0。并给出该算法的时间复杂度。

- 43、(19分) 某机字长 64 位 32位, 存储器按字节编址, 采用模块化设计方式, 模块容量为 128M×32, DRAM, 芯片为 32MB:
- (1)模块内需要多少块 DRAM 芯片 2 给出模块示意图(标出模块的地址线、数据线和控制线》。(3分)
- (2)设计最大主存空间,要求存储器能按半天和全字访问,设 B=0 时访问半字($A_1A_0=00$); B=1 时访问全字($A_2A_1A_0=000$), 为设计过程,画出模块扩展图。(10分)
- 44、(10分)微程序流程图如图 1 示,图中 A、B、C、A、E、F、G 分别代表微指令的微命令字段,设微地址寄存器为 8 位,A 微指令国实效在 20H 单元,B 微指令固定放在 22H 单元,用下址字段法:
- (1)设计转移地址修改方案并写出微地址转移逻辑表达式(不考虑节拍)(4分)
- (2) 将微指令安排在 20H~27H 这 8 个单元中并参照 A 微指令填写其他微指令的地址控制字段和下址字段(图画在答题纸上再填答案)。(6分)

共9页 第7页



45、(7分) 某系统采用多级分页存储管理方法, 假设页面长度为 4KB, 页表项需占用 8B。若限定最高层页表占用 7页,问(要求给出分析计算过程).

- (11) 每页能存放下多少个页表项?
- (2) 页内位移占用逻辑地址多少位?
- (台) 应采用多少级分页策略才能将其映射到48位逻辑地址空间?
- 46、(8分)判断不述两组 P、V 原语的描述是否正确? 为什么?

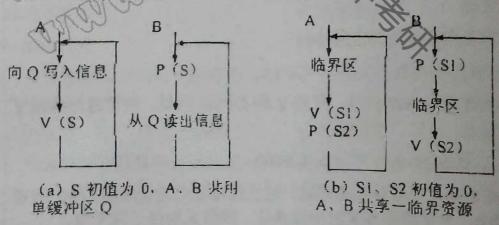


图 2 第 46 题图

共9页 第8页

- 47、(9分)某企业的网络拓扑结构如图 3 所示,边界路由器 R2 通过光纤连接到中国电信和互联网,该企业申请到 C 类地址 202.114.66.0/24,企业内部需要划分 7 个子网。其中部门 I 有 58 台计算机,每台都需要独立外部 IP 地址;部门 2 有 28 台计算机,每台都需要独立外部 IP 地址;部门 3 有 13 台计算机,每台都需要独立外部 IP 地址。
- (1) 工程师从 IP 地址最小值开始划分子网, 并且首先为主机数多的部门分配地址, 请问部门 1 的子网地址和子网掩码是多少?部门 2 的子网地址和子网掩码是多少? (3 分)

说明:全0子网可用。

- (2) 假设部分的交换机 S4 有 8 个以太网端口,集线器 1 有 6 个以太网端口,请问部门 3 有多分分播域? 多少个冲突域? (2 分)
- (3) 如果路由器 R4 接口 Fa0/1 的地址为 202.114.66.113 (则与其相连的路由器 R3 接口 Fa0/1 的 IP 地址和了网掩码最佳值是多少? (2分)
- (4)交换机 S1 的接口 fa0/1 放换机 S2 的 fa0/1 相连,交换机 S1 的接口 fa0/2 和交换机 S2 的 fa0/2 相连,试问会不会产生环路?为什么?正常情况下这个接口中有几个接口处于 Forwarding 状态?有几个接口处于 Blocking 状态? (2分)

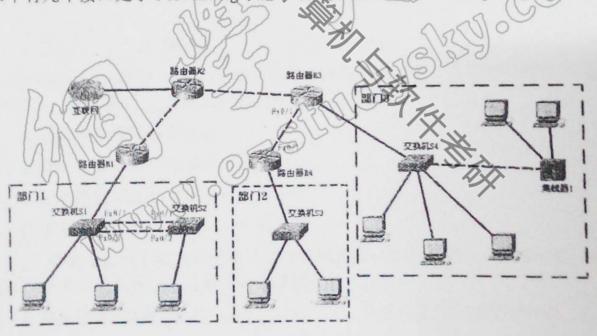


图 3 第 47 题图

共9页 第9页