武汉大学

2014 年攻读硕士学位研究生入学考试试题

(满分值 150分)

科目名称: 计算机基础 D

科目代码: 933

注意: 所有答题内容必须写在答题纸上, 凡写在试题或草稿纸上的一律无效。

《数据结构》部分(45分)

单项选择题(每小题2分,共22分)

1、以下属于逻辑结构是《》)

A.顺序表

C.有序表

D.单链表

2、在长度为 $n(n \ge 1)$ 的非空双链表L中、删除p所指结点的前趋结点(非头结点)的时 C.0(63) 间复杂度为()。

A.O(1)

B.O(n)

 $D.O(nlog_2n)$

- 3、由两个栈共享一个数组空间的好处是(
- A.减少存取时间,降低上溢出发生的机率
- B.节省存储空间, 降低上溢出发生的机率
- C.减少存取时间,降低下溢出发生的机率
- D.节省存储空间,降低下溢出发生的机率
- 4、当用一个数组 data[0..n-1]存放栈中元素时,栈底最好()。

A.设置在 data[0]处

B. 设置在 data[n-1]处

C.设置在 data[0]或 data[n-1]处

D.设置在 data 数组的任何位置

k实现循环队列,初始时队头 front 和队尾指针 rear 均为 0、 和

	冬个学校计算机 / 校供去业老品	研真题 免费分享 https://github	com/ceseky/cekaoyan	
有1~6的6个元素			京 4 的位置变为队头,则n为().
A.5	B.4	C.8	D.10	
	数组 a[10][20]采用原 a[6][2]的存储地址:		数组元素占用 1 个存储单元, a[0][0
A.只能按行优先	存储	B.只能按列·	优先存储	
C.按行优先存储:	或按列优先存储均可	D.以上都不	ऋो	
7、若一棵度为,	n的哈夫曼树有n个	结点,则叶子结点的	的个数是 ()。	
A. $\lfloor (n(m-1)+1)/n \rfloor$.]	B. L(n-	1)/m	
C. \((m-1)/(m-1)\)		$D. \lfloor n/(m-1) \rfloor$	 -1	
Open regular regular control c			在算法执行的某时刻,已选取的 下一条权值最小的边,应当从(
A.{(1,4), (3,4),	(3,5), (2,5)}	B)((4,5), (1,3),	(3,5)}	
C.{(1,2), (2,3),	(3,5)}	0.1(3,4). (3	1,5), (4,5), (1,4)}	
9、若将关键字	1, 2, 3, 4, 5, 6,	7 依次插入到初始》	空的平衡二叉树 T 中,则 T 中平	2後
	i点的个数是()。		X	
A.0	B.1	C.2	D.3	
10、序列{3,2,4,	1,5,6,8,7}是第一趟递	增排序后的结果,	则采用的排序方法可能是()。	
A.快速排序	B.冒泡排序	C.堆排序	D.简单选择排序	
	的叙述中正确的是			
	主中,最小关键字的			
Ⅱ.在一个小根堆	主中,从根结点到某 个	个叶子结点所经路径	E上的结点构成一个递增有序序列	IJ
Ⅲ.堆一定是一模	果完全二叉树			
	7列构造的一棵完全.	二叉树经过一次筛选	让便可以变成一个堆	

获取 考研经验 复试资价 考研资讯 关节 微信分众号 计算机与软件考研

C.仅II、III、IV

A.仅I、III

B.仅II、III

D.仅I、II、III

1、应用题(共2小题,共23分)

1、(13 分) 有 2" 支足球队 (球队编号为 1~2") 进行比赛, 采用淘汰制, 两支 球队的胜者进入下一轮比赛,最后产生冠军,如图 1 所示的是 8 支球队的比赛过 程,最后编号为7的球队获得冠军。

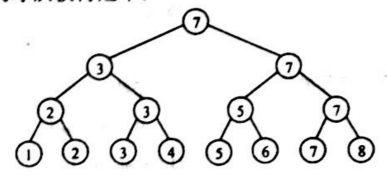


图 1.8 支球队的比赛过程

假设比赛过程构成的二义树采用二叉链存储结构, 其结点类型如下:

typedef struct node

{ int no;

//球队编号

struct node *Ichild,*rchild; //左、右孩亲结点指针

} BTNode;

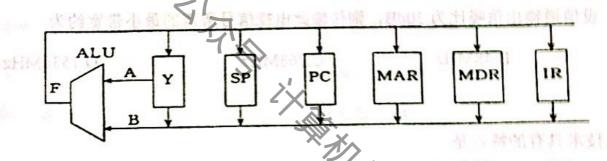
对于给定的根结点指针为 b 的比赛二叉树,设计一个算法输出所有与编号为 x 的球队进行过 比赛的球队编号。算法中给出必要的注释。

- 2、(10分)对于一个权值大于 0 的带权有向图,采用 Dijkstra 算法求源点 v 出 发的最短路径,回答以下问题:
- (1) S 中存放己求出最短路径的顶点序列(依先后次序), 若 S 的顶点序列为 v_1, v_2, \dots, v_k ,则从 v 到 v,的路径长度总是大于从 v 到 v, (j<i)的路径长度吗? (3分)
- (2) 对 Dijkstra 算法做这样的改动:每次都选取最远路径的顶点,其余不变, 则这样改动后的算法能求从源点 v 到其余所有顶点的最长路径吗? (3分)
- (3) 如果带权有向图中存在负权,采用 Dijkstra 算法能求出从源点 v 到其余顶 点的最短路径吗?如果能求,请予以证明,如果不能求,请给出一个反例。(4分)

各个学校计算机/软件专业考研真题 免费分享 https://github.com/csseky/cskaoyan
《计算机组成原理》部分(45分)
一、单项选择题(每小题 2 分,共 22 分)
1、 在 Cache-主存系统中, 块冲突概率最高的地址映像方式是。
A. 全相联映像 B. 直接映像 C. 组相联映像 D. 段相联映像
2、在大量数据传送中常用的且有效的检验法是。
A. CRC 码 B. 海明码 C. 偶校验码 D. 奇校验码
3、指令系统中采用不同寻址方式的目的主要是。
A. 实现存储程序和程序控制 B. 提供扩展操作码并降低指令译码难度
C. 可直接访问外套 D. 缩短指令长度,扩大寻址空间,提高编程灵活性
4、以下论述正确的是
A. CPU 响应中断期间仍执行原程序。
B. 在中断响应中,保护断点是由中断响应自动完成的。
C. 在中断响应中,保护断点、保护观场应由用户编程完成。
D. 在中断过程中,若又有中断源提出中断,CPU 立即响应。
5、计算机的存储器采用分级方式是为了
A. 减少主机箱的体积 B. 解决容量、价格、速度三者之间的矛盾
C. 为方便保存大量数据 D. 操作起来更方便
6、组成一个运算器需要多个部件,但下面所列不是组成运算器的部件。
A. 状态寄存器 B. 数据总线 C. ALU D. 数据寄存器
7. 相联左债器是按 进行寻址的存储器。
A. 地址指定方式 B. 堆栈指定方式
C. 内容指定方式 D. 地址指定方式与堆栈存储方式结合
8、16个汉字的机内码需要。
A. 8字节 B. 64字节 C. 32字节 D. 16字节
9、直接转移指令的功能是将指令中的地址代码送入。
获取 考研经验/复试资料/考研资讯 关键微信饮众号 计算机与软件考研

- A. 微程序计数器
- B. 地址寄存器 C. 程序计数器 D. 存储器
- - A. 中断不需要立即处理。

- B. 中断设备与 CPU 不同步。
- C. CPU 无法对发生的中断请求立即进行处理。D. 可能有多个中断同时发生。
- 11、不是造成流水线阻塞的因素是____
 - A. 数据相关 B. 程序转移
- C. 指令太长
- 二、 某计算机的 CPU 内部为双总线结构,所有数据传送都通过 ALU,ALU 具有 下列功能: F=1; F=B; F=A+1; F=B+1; F=A+B, CPU结构如下图,图 中 Y 为暂存器, PC 为程序计数器, MAR 和 MDR 分别为存储器地址与数据寄存 器, IR 为指令寄存器。 14.影色电视影像动物青 10°个像桌,每个像黄有 256 个等概率



- (1) 设计三条机器指令实现一条 Java 语句、i=i+j 的功能。(6分)
- (2) 分别写出三条机器指令的微操作序列。(7)分
- 三、某计算机采用页式虚拟存储器,每页大小为 512B 或者 1024B。一段程序 1200 条指令组成, 每条指令的字长均为 4B, 在这台计算机上循环执行 5 遍, 牙 LRU 替换算法。假设执行之前程序所有页面都在外存。
- (1) 当页的大小为 1024B 时,如果物理内存有连续的 4096B 剩余空间,计算量 在基地系計 1、目长阿可显不使用 CSMA/CD 协致 的命中率。(4分)
- (2) 当页的大小为 512B 时,如果物理内存有连续的 5120B 剩余空间,计算 CSMACD 是太线遗域网的标准。可以避免冲突产生 的命中率。(4分)
 - (3) 假设内存有足够空间满足程序调入,页的大小为多少时,浪费的内存最

·机入和工机和之间采用 HDLC 协议通信。当主宪 A 向主职

《操作系统》部分(35分)

一、单耳	页选择题(共10小	题,每小题2分,共20分	· ×14130
	国际人员的自己的	反馈的数据并做出响应的操作系	3. CPL与国通可以共
		明早 シー1 - 8	KSLDE .
A. 分	时系统	B. 实时系统	品种源 〇
C. 网	络系统	D. 批处理系统 显希一的复数	10。在下妈级途中,
2. 操作	系统中引入多道程序	设计技术的好处是。	A 进程按型请求
· A. 简	f 化操作系统的实现	B. 便于实施存储保护	並一杯志
C. 使	并发执行成为可能	D. 减少对内存容量的需	8 进程的五声来
3. 使计	算机系统能并发执行	的硬件支持是	C.用户程序中执
Α.	多处理器技术	B. 大规模集成电路	0. 代各独立性是
	高速内存	D. 中断机构 共 384	二、应用题(共2/
4. 在单	处理机系统中处于运	行状态的进程。 员用类本了	- The state of the
Α.	最多只有一个	B. 可以有多个	1.一个快餐厂件
C.	不能被挂起	D. 必须执行完才能被撤下	的频菜:(3)打包工
5. 会产	生 Belady 异常现象的	於當門 建基的基础	医四甲胺香伊一个进
	最佳页面置换算法	B. 先进先出页面置的	((E) A
. 門前市	最近最久未使用置换	THE WATER OF THE STREET	The state of the s
10 7	· (特) · (十十) · (1) · (1)	一人とは八世里が	
		用户的逻辑地址空间主要受	_和外存大小的限制
Α.	内存空闲块的大小	B. 内存空间的大小 D. 页表大小	Chary Armster
C.	指令地址结构		
7. 分页	系统中的页面是	mble(资源水久拉迪从主意中新	
Α.	操作系统感知的	B. 用户感知的	(3) 增大 组织(2)
1 TAC. NO. 1	编译程序感知的	D. 链接装配程序感知的	-) x k M 中 () 1 f
	利用 SPOOLING 技术	· ·	(5) 增加进程效
			(4) 減少过程数
Δ	虚拟设备	B. 虚拟存储	

获取 考研经验 复计资料/考研资讯 关节微信的众号 计算机与软件考研

C. 缓冲区

- D. 对换手段
- 9. CPU 与通道可以并行执行,并通过____实现彼此之间的通讯和同步。
 - A. I/O指令
- B. I/0中断

- C. 操作员
- D. I/O指令和I/O中断

() () () ()

- 10. 在下列叙述中,错误的一条是____。
- A. 进程被撤消时,只需释放该进程的 PCB 就可以了,因为 PCB 是进程存在的唯一标志
 - B. 进程的互斥和同步都能用 P/V 原语实现 新国人发育共享主要 2
 - C. 用户程序中执行系统调用命令时, 处理机的状态字将发生改变
 - D. 设备独立性是指用户在编程时, 所使用的设备与实际设备无关

二、应用题(共2小题,共15分)

- 1. 一个快餐厅有 4 类职员: (2) 厨师: 准备顾客的饭菜; (3) 打包工: 将做好的饭菜打包; (4) 出纳员: 收款并提交食品。每个职员可被看作一个进程, 试用一种同步机制写出能让四类职员正确并发运行的程序。(9分)
- 2. 在一个实际的计算机系统中,资源可以更新和增减,进程可以创建和撤销。如果系统采用银行家算法处理死锁,当系统处于安全状态时,在什么情况下,下列改变可以安全地进行而不会引起死锁发生?(6分)
 - (1) 增加 Available (增添新资源);
 - (2) 减少 Available (资源永久性地从系统中删除):
 - (3) 增大 Max(对一进程而言,它可能需要更多资源);
 - (4) 减少 Max (一进程决定不需要那么多资源);
 - (5) 增加进程数;
 - (6) 减少进程数。

《计算机网络》部分(25分)

一、单项选择题(共8小题,每小题2分,共16分)

33.以下说法中,关于计算机网络体系结构中 N 层 PDU 和 N+1 层 SDU 的关系正确的是

- ① 一个 N+1 层的 SDU 可封装在一个 N 层的 PDU 中
- ② 多个 N+1 层的 SDU 可封装在一个 N 层的 PDU 中
- ③ 一个 N+1 层的 SDU 可分片封装在多个 N 层的 PDU 中

A. 1

B. (1)(2)

C. (1)(3)

D. (1)(2)(3)

34.彩色电视图像每帧含 10个像素,每个像素有 256 个等概率出现的颜色,若要求每秒传送

30 帧图像,设信道输出信噪比为 30dB,则传输此电视信号所需的最小带宽约为

A.24MHz

B.48MHz

C.768MHz

D.1536MHz

- 35.分组交换技术具有的特点是
- A. 每个分组独立的寻找路径
- B. 分组按序到达
- C. 动态分配传输带宽
- D. 比电路交换时延小
- 36.以下关于局域网的说法正确的是
- A. 在以太网中, 节点执行二进制指数退避算法延迟一段时间后重传来保证数据的正确传送
- B. 在某些条件下,以太网可以不使用 CSMA/CD 协议
- C. VPN 是局域网提供的一种服务
- D. CSMA/CD 是无线局域网的标准,可以避免冲突产生

37.主机 A 和主机 B 之间采用 HDLC 协议通信, 当主机 A 向主机 B 发送了序号为 0~3 的 4 个数据帧后, 主机 B 向主机 A 发送了 RR2, 此时主机 B 正确接收的帧最多是

获取 考研经验/复试资料/考研资讯 英注微信公众号 计算机与软件考研

问答题(9分)

在一个自治系统中采用距离向量算法计算路由,最短距离采用逐迟时间。

路由器 A 测得到相邻路由器 B 和路由器 C 的延时分别为 6ms 和 10ms。路由器 A 的路 (1) 由表如下表所示。

网络地址	子网掩码	距离	下一跳
57.0.0.0	255.0.0.0	15	190.252.7.4
190.250.0.0	255.255.0.0	0	
190.252.0.0	255.255.0.0	0	
200.50.6.0	255.255.255.0	0	
200.149.4.0	255.255.255.0	30	200.50.6.7

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

熊樹絲由器 A 收到路由器 B 和路由器 C 的路由表,部分内容如下表所示,路由器 A 更新后的路由表内容是怎样的?

路由器 B (地址 190.252.7.4)

网络地址	子网掩码	4 距离
\$7.0.0.0	255,0.0.0	10
190.250.0.0	255.255.0.0	0
190.252.0.0	255.255.0.0	0
200,149,4,0	255.255.255.0	20

路书器 C (地址 190.250.80.7)

网络地址	子网掩码	距离
57.0.0.0	255.0.0.0	70 ID
190,250.0.0	255.255.0.0	0
190.252.0,0	255.255.0.0	0
200.149,4,0	255.255.255.0	14

(2) 路由器 A 的端口 1 分配的 IP 地址和子网掩码分别为 200.50.6.8 和 255.255.255.0, 该端口所在的网络要划分为 3 个子网, 子网 1 有 100 台计算机, 子网 2 和子网 3 平均分配剩下的 IP 地址, 给出 IP 地址分配方案,包括每个子网的子网号、子网掩码和可分配的地址范围。

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