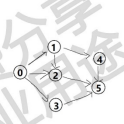
2020 华中科技大学 计算机考研真题 834 回忆版

数据结构(90分)

一、 选择 (2 分*10)
1、时间复杂度 O(n³)的含义()
A、需要的时间是 n ³
B、需要的空间是 n ³
C、需要的时间与 n³ 成正比
■D、需要的空间与 n³ 成正比
2. 将两个各含有 n 个元素的递增有序单链表合并成一个单链表,至少需要比较
A, n B, 2n C, 2n-1 D, n-1
3、度为20的树,结点数>200,问其中非空叶子结点占所有叶子结点的比例约
是多少(还是问什么非空链域占什么的比例,记不清了)
4、50个叶子结点的二叉树至少有多少个结点()
5、200个数据,最多比较6次,用以下哪种查找算法()
A、分块查找 B、分查找 C、散列查找 D、忘了
6、有尾指针的循环单链表、没有头结点、删除第一个节点的时间复杂度()
7、一个栈的入栈序列是 1,2,3,,n, 其出栈序列是 p1, p2, p3, pn。若
p3=2,则 p3 可能取值的个数是
A 、n-3 B、n-2 C、n-1 D、无法确定
8、b 是 a 的第三个孩子节点,则树转为 又树后 a 与 b 的高度差是多少()
9、二义树采用二义链表存储结构,要交换其左右子树,应使用()遍历
A、前序 B、中序 C、后序 D、层次
10,
二、填空(2分*10)
1、数组下标[m···n],循环队列的队首指针f,队尾指针r指向存数据的下一部
分,队列中元素个数是
2、堆排序是类型的排序,后面给了一个序列{},问是否满足堆排序
3、含 n 个元素的递减序列依次放入二叉排序树,查找次数
4、给了一个广义表,尾表是,深度是
5、串"computer"的子串个数
6、如果有 n 个顶点的无向图形成一个环,则它有棵生成树
7.
三、简答(30分,共3道题)



- 1、给了一个带权路径图,大概这样,具体权值忘了
 - (1)用 Dijkstra 算法求节点 O 到其他结点的最短路径和距离
 - (2)如果只求 0 到节点 i 的路径长度,简述如何修改算法
- 2、一篇文章里 a、b、c、d、e、f 各出现了以下次数(6个具体数字),用霍夫曼 编码进行压缩,写出压缩后的编码,如果每7bit的大小为一字节,这篇文章所 占空间是多少
- 3、给了10个数,
 - (1)写出快速排序第一趟的结果
 - (2)基数为 3 的基数排序,写出每趟分配和收集的结果

四、程序题(20分)

给了两个函数和九个备选选项,每个选项是一条代码语句,选择合适的代码语句 将程序补充分整。(第一个应该是根据二叉树的前序遍历和中序遍历构造二叉树, 第二个忘了)

- 1、五个空位选择合适代码语句(10分) 2、简述两个代码所实现的功能(6分)
- 3、两个代码的时间复杂度和空间复杂度(4分)

- 、选择(2分*10)
- 1、ipv6 相比于 ipv4,没有以下哪个部分(
 - A、版本号 B、协议号
 - C、首部检验和
- 有效载荷长度 DV

- 2、以下哪项不是 tcp 的特点()
- 3、生成多项式(已给出),数据 10101010,生成的 crc 校验码是()
- 4、主机发送一个(SYN=1, seq=99)的tcp段,期待与服务器建立连接,可能收 到的服务器的回复是()
 - A、SYN=0, ACK=0, seq=99, ack=99
 - B、SYN=1, ACK=1, seq=100, ack=100
 - C、SYN=0, ACK=0, seq=99, ack=99
 - D、SYN=1, ACK=1, seq=100, ack=100
- 5、发送给目的主机的 UDP 数据报丢失,会采取的操作的是()
 - A、源主机计时器超时后重传
 - B、目的主机计时器超时后重传
 - C、是否重传由应用层决定
 - D、忘了

	6、一个公司申请了一个 C 类 ip 地址,划分成四个等规模子网,子网掩码是()
	A、255.255.255.254
	B ₂ 255.255.255.224
	C、255.255.255.192
	D ₂ 255.255.255.128
	7.
	二、填空 (2 分*10)
	1、DNS 除了域名解析,还可以
	2、主机名转换 ip 地址使用协议,ip 地址转换 Mac 地址使用协议
	3、N 位相互正交的码片,所发送的数据量是 (大概是问的这个意思,具
	体有点忘了)
	4、CSMA 通过
	5、路由器的结构分为输入端口、输出端口、路由选择处理器和
	6、
	服务和《服务
	7、CSMA/CD 进行冲突避免,重传 5 次后,重传时间为 4 的概率是
	8、对 202.18.65.0/24,202.18.66.0/24,202.18.67.0/24,202.18.68.0/24 进行路
	由聚合的结果
	9、服务器成功处理请求会返回的 HTTP 状态码是 200,请求的页面被删除返回
	的状态码是
	10,
	三、简答 (5 分*4)
	1、求 ASCII 码'B'的 crc 校验码, 生成多项式是 x5+x3+1
	2、发送 107 bit 数据,给了带宽和距离,求发送时延和传播时延
	3、数据传输速率 1Gbps, AB 两地相距 40m, 传播速度 2x108 m/s, 最短数据帧
	长是多少字节
	4、TCP Reno 进行拥塞控制,初始门限 ssthresh=16,第 12 个 RTT 发生拥塞,第
4	21 个 RTT 收到冗余 ack,画出拥塞控制函数图,并进行相关标注
	7/1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2
	2007