数据结构2019-2020(A)参考答案

一 简答题

- 1、若元素的进栈序列为A, B, C, D, E, 运用栈操作, 能否得到出栈序 列B, C, A, E, D和D, B, A, C, E, 为什么?
- 答: 评分标准 (1) 答对一个1分, (2) 2分
- (1) 能得到出栈序列B、C、A、E、D。过程如下: A、B进、B出; 然后 C进, C, A依次出栈;接下来D, E先后入栈, 出栈得到E, D,

不能得到D、B、A、C、E

- (2) 因为栈后讲先出
- 2、请给出四维数组的列主映射函数。

答: 评分标准 答对得4分。

假设四维数组A[u1,u2,u3,u4],任一元素A[i1,i2,i3,i4]的列主映射函数。 Map(i1,j2,j3,j4)=j4*u1*u2*u3+j3*u1*u2+j2*u1+j1

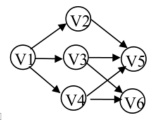
- 3、已知一棵二叉树的前序遍历为ABDEGCFH,中序遍历为DBGEACFH, 求二叉树的后序遍历。
- 答: 评分标准
- (1) 仅画出二叉树得2分
- (2) 后序遍历正确2分(直接得到后续遍历4分)
- 二叉树 A B C

D E F

G Н

后序遍历为: DGEBHFCA

- 4、含有n个非叶结点的m阶B-树中至少包含多少个关键字。请给出分析过 程。
- 答: 评分标准
 - (1) B-树中的根结点至少有两个孩子也即一个关键字 得1分
- (2) 其他n-1个内部节点至少有 $\acute{e}_{m/2}\grave{u}$ -1个关键字 得2分。
- (3) 最后结果 (n-1) *(**Ém/2Ù** -1)+1 得 1分
- 5、下图是有向图表示的AOV网络,写出求拓扑序列的思想和所有的拓扑序 列。



答: 评分标准:

- (1) 写出求拓扑序列的思想(见书上428页)得2分。
- (2) 写对14个拓扑序列2分,写对部分拓扑序列得1分。 V1 (V2,V3,V4全排列6种) (V5,V6全排列2种) 可得12种拓扑序列

V1 (V3, V4全排列2种) V6,V2,V5 可得2种拓扑序列 一共14种拓扑序列

二、应用题

- 1、设散列长度为13, 散列函数 Hash(k)=k%11, 若输出序列为 {22.41.53.46.30.13.1.67},解决溢出的方法为线性开型寻址散列。
 - (1) 请构造该散列表
 - (2) 搜索元素30和元素67所需要比较的次数是多少?
 - (3) 给出删除元素1后的散列表结构
- 答: 评分标准(1)5分, 部分答对酌情给分(2)3分, 答对一个1.5分
 - (3) 2分, 部分答对酌情给分
 - (1) 构造的散列表:

Index	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Content	22	1	46	13	67				41	53	30		

- (2) 搜索30:3次 搜索67:4次
- (3) 删除元素1后的散列表:

(0) 3331373 233 -744 31333 3 23														
Index		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Conte	nt	22	67	46	13					41	53	30		

- 2、一个nxn的矩阵M是一个反对角矩阵当且仅当对于所有满足i+j≠n+1的i和i有M(i,i)=0
 - (1) 给出一个4x4反对角矩阵的样例
- (2) 设计一种映射模式,用来把一个反对角矩阵映射到一个大小为n的一维数组之中。

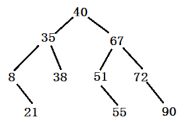
答: 评分标准(1)5分(2)5分

(1)

其中, 非零数字1可以替换为任意整数数字

- (2) 当i+j=n+1时, map(i,j)= n-j 或 map(i,j)= n-i 当i+j≠n+1时, 值为0
- 3、按照序列(40,72,38,35,67,51,90,8,55,21)建立一棵AVL搜索树,画出该树。并求出在等概率的情况下,查找成功的平均查找长度。

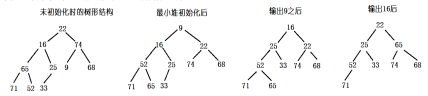
答:评分标准 画出AVL树8分,部分画对酌情给分;平均长度2分AVL树如下:



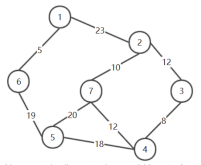
平均查找长度: (1+2x2+4x3+3x4) / 10 = 2.9

4、对关键字序列(22,16,74,65,25,9,68,71,52,33)进行堆排序,输出两个最小关键字后的剩余堆是什么?

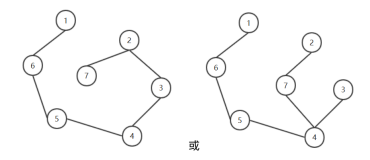
答: 评分标准10分 部分正确酌情给分



5、试用prim(以顶点4为起点)算法计算出如下连通网的最小生成树。



答: 评分标准10分 以下两种情况任意一种都满分,每种情况若部分正确酌情给分



三 算法题

1、设计将整数数组所有奇数移到所有偶数之前的算法,要求算法时间复 杂度最优。叙述算法思想并用C++实现、分析其时间复杂度。

评分标准:

算法思想: 可以使用类似快排的方法进行比较, 定义左右两个指针, 左边 向右找偶数, 右边向左找奇数, 如果遇到则进行交换, 直到左指针大干等 于右指针结束交换。得8分

```
void quickpass(int r[], int s, int t)
int i=s, j=t, x=r[s];
while(i < j)< p="">
while (i \le j \&\& r[j]\%2 == 0) j = j-1; if (i \le j) \{r[i] = r[j]; i = i+1;\}
while (i \le i \&\& r[i]\%2 == 1) i = i + 1; if (i \le j) \{r[j] = r[i]; j = j - 1;\}
}
r[i]=x;
                   得4分
```

上述算法的时间复杂度为O(n), 得3分

若使用冒泡或其他算法, 描述正确的, 酌情给分

2、编写算法,将二叉树的叶结点按从左到右的顺序连成一个单链表,表头指针为head, 链接时用叶结点的右指针域来存放单链表指针。叙述算法思想并给出算法实现,分析算 法复杂性。

已知二叉树采用链式存储结构, 节点结构如下:

data rchild

其中data表示节点存储的数据,lchild和rchild分别表示指向左子节点的指针和指向右子节 点的指针。

答: 评分标准:

通常我们所使用的先序、中序和后序遍历对于叶结点的访问都是从左到右的顺序,这里我 们选择中序递归遍历。算法思想:设置前驱结点指针pre、初始为空。第一个叶结点由指针head 指向。遍历到叶结点时,就将它前驱的rchild指针指向它,最后一个叶结点的rchild为空。得7 分。

```
算法实现如下:
```

//全局变量 LinkedList head, pre=NULL: LinkedList InOrder(BiTree bt){ if(bt){

```
InOrder(bt->lchild);
                         //中序遍历左子树
 if(bt->lchild==NULL&&bt->rchild==NULL) //叶结点
   if(pre==NULL){
     head=bt;
     pre=bt;
                    //处理第一个叶结点
   else{
     pre->rchild=bt;
     pre=bt;
                    //将叶结点链入链表
                         //中序遍历右子树
 InOrder(bt->rchild);
                          //设置链表尾
 pre->rchild=NULL;
return head;
            得5分。
   上述算法的时间复杂度为O(n),辅助变量使用head和pre,栈空间复杂度为O(n)。
   得3分。
```