《数据结构》试卷 (A卷)

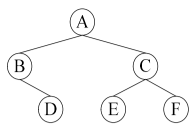
— 年度第一学期

专业班级			_ 姓名_						
考试时间	: 年	月	日		考试形式: 闭卷			卷	
题号 -	<u> </u>	三	四	五	六	七	总分	核	付人
题分 2	20 10	21	21	10	10	8	100		
得分									
得分评卷	人	基础综	合题 (6	5 小题,	共 20 分	`)			
题号 :	1 2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案									
(2)表示 (3)在(2.已知用一 指向的结, 组成语句, ① while (③ p=q->n ⑥ q=p->n	逻辑结构的 物理结构的 2)中能对数 个带头结点的 点既不写出语 字列(写出语 q->next!=p)(ext;	术语: 术语: 大据元素 中素句。 中毒妇。 中毒妇。 中毒妇。 中毒妇。 中毒妇。 中毒妇。 中毒妇。 中毒妇	随机访问 表示是 也不是) 序列), kt; ext=p->r	可的物理 个数据, 不可能 不可能 和ext;	结构: 元素。表 表中完 hile (q-> ⑤ p->	文不小于 从下列i 戏指定的 next->ne	吾句集合中拍 操作。 ext!=p) q=q- -next->next;	姚选出著 >next;	

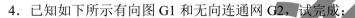
(3) 删除 p 的后继结点。

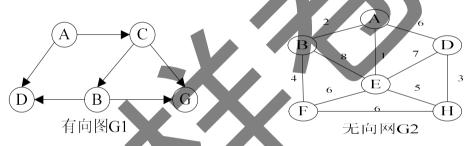
(2) 删除 p 指向的结点。

- 3. 已知如下图所示二叉树, 试完成:
 - (1) 画出该二叉树的中序线索二叉树;



- (2) 画出由该二叉树转化所得到的森林; (3) 给出(2) 中森林的后序遍历序列。





- 给出一个从有向图 G1 顶点 A 出发的深度优先遍历序列; (1)
- 给出有向图 G1 的一个拓扑排序序列; (2)
- 画出一个从无向网 G2 顶点 A 出发的广度优先遍历生成树; (3)
- 画出无向网 G2 的最小生成树。 (4)

- 5. 对于关键字序列为 (12.17.28.39.50.55.66.98)的查找表,采用折半查找,在等概率情况下。
 - (1) 查找到关键字值为98的元素,依次要与哪几个关键字进行比较?
 - (2) 查找成功的平均查找长度 ASL 或功?
 - (3) 至少需要比较多少次关键字,才可能确定查找失败?
 - (4) 查找失败的平均查找长度 ASL 失败?
- 6. 已知冒泡排序、简单选择排序、快速排序和归并排序这四个排序算法,试问:
 - (1) 哪几种排序算法是稳定的?
 - (2) 哪几种排序算法平均时间复杂度为 O (n log n)?
 - (3) 哪几种排序算法空间复杂度为 O(1)

得分	评卷人

二、简述证明题 (2 小题,每小题 5 分,共 10 分)

1. 试证明: 在满二叉树中,编号为 i 的结点所在层高度为: [logz i] + 1

XX

2. 简述如何利用栈和队列判断一个字符串是回文?

得分	评卷人		

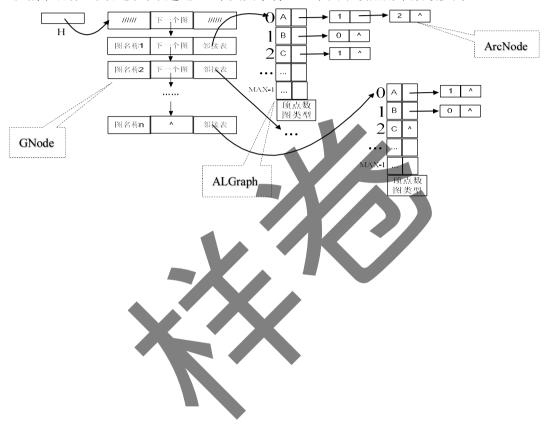
三、存储结构题(每小题7分,共21分)

1. 试根据如下所示稀疏矩阵画出对应的十字链表存储表示。

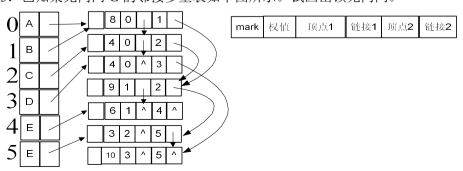
 $\begin{pmatrix}
0 & 0 & 3 & 0 \\
5 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 2 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 \\
8 & 0 & 0 & 7
\end{pmatrix}$

2. 如下图所示实现多个图的管理方案,即采用一个带头结点的单链表(称为"图结点单链表") 实现多个图的管理。其中,图结点单链表中的每个结点(类型为 GNode)管理一个图,图 结点中包含图的名称和邻接表(类型为 ALGraph)指针等信息;每个图中的顶点(类型为 GVexType)包含信息:城市编号、城市名称和城市人口数。

试定义相关数据类型: (1) 定义图顶点类型 GVexType; (2) 定义邻接表的表结点类型 ArcNode; (3) 定义邻接表类型 ALGraph; (4) 定义图结点类型 GNode。这里假设图的名称 和城市名称,其长度均不超过 20 个英文字符,一个图中顶点的个数最多为 50。



3. 已知某无向网 G 的邻接多重表如下图所示。试画出该无向网。

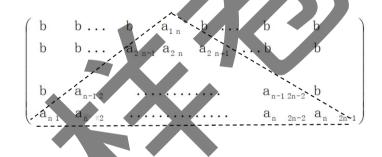


得分	评卷人

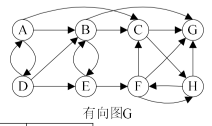
四、求解问题(每小题 7 分, 共 21 分)

1. 某二叉树的带空子树后序遍历序列为φφDφCφBφφGφφIFφφφJHEA, 其中φ表示空子树, 试问能否唯一地确定该二叉树?能则画出该二叉树, 不能则叙述理由。

2. 如下所示 n*(2n-1)的矩阵,以第 n 列为中线对称,即 $a_{i,n+k}=a_{i,n+k}$,这里 $(1 \le i \le n, 1 \le k \le n-1)$,现需要该矩阵其压缩存储到一维数组 SA[0...m]中。(1) 试描述压缩存储方案,m 的最小值是什么? (2) 对在三角内的数组元素 $a_{i,j}$,试写出 i,j 应满足的条件;(3) 假定待压缩的数组元素按行序优先保存在 SA[k]中,其中 b 单独保存在 SA[0]中。试写出下标(i,j)到 k 的转换公式。



3. 求解如下所示有向图的全部强连通分量。



得分 评卷人

五、完善程序(在下列算法中填空,使之成为完整算法,选择的代号(A、B、.....、I、J)写在下表中,答题写在其它地方无效;每空 2 分,共 10 分)

下面函数 searchNode 实现在一棵二叉树 T 中求关键字值为 x 的结点在满二叉树中的编号,函数 distance 实现在一棵二叉树中求关键字值为 x1 和 x2 的 2 个结点距离,结点的距离表示从一个结点到另一个结点的分支数。完善函数 searchNode 和 distance 的选项如下,试为每个空白处选择正确的答案。

A. no1!= no	B. no2 >	nol C. no	o1 > no2	D. no2=no1	E. no1=no2	
F. no1 == no	o2 G. no_of	f_x*2 H. no	o_of_x*2+1	I. T->data.key	J. T->data	
填空号	1)	2	3	4	5	
答案						

```
typedef char keyType;
typedef struct elemType
    keyType key;
    int others:
} elemType;
typedef struct node
    elemType data;
    struct node *lchild,*rchild;
 } NODE,*BitTree;
int searchNode(BitTree T,int no of x,keyType x)
{ // no_of_x 表示(根)结点 T 对应的满 叉树结点编号
    int num=0;
    if(T)
     {
         if (1)
              return no of x;
         num=searchNode(T->lchild, 2)
         if (num)
                     return num;
         else
                      return searchNode(T->rchild,no of x*2+1,x);
     return 0;
int distance(BitTree T,keyType x1,keyType x2)
    int length=0,no1,no2;
    if ((no1=searchNode(T,1,x1))==0)
         return -1;
     if (x1 = x2) (3)
     else if ((no2=searchNode(T,1,x2))==0)
                  return -1;
```

```
while (4)_____)
{
    if (5)_______) no1/=2;
    else no2/=2;
    length++;
}
return length;
```

得分 评卷人

六、阅读并改进算法(各小题分数依次为 3 分、2 分和 5 分, 共 10 分) 阅读下列给定的程序,(1)给出程序的输出结果。(2)叙述函数 SUANFA 功能,这里形参 s 表示的字符串区分字母大小写;(3)分析该算

法的时间复杂度;(4)改进该算法,以提高其时间效率,并分析改进后的算法时间复杂度。

```
char SUANFA(char *s)
char *cSet;
int *cNum,i,j,length=0,n=strlen(s);
cSet=(char *)malloc(sizeof(int)*n);
cNum=(int *)malloc(sizeof(int)*n);
for(i=0;i< n;i++)
   for(j=0;j<length;j++)
       if(s[i]==cSet[j])
             cNum[j]++
             break;
    if (j>=length)
          cNum[length]=1, cSet[length++]=s[i];
for(i=0;i<length;i++)
    if(cNum[i]==1)
         return cSet[i];
return '\0';
}
int main()
 char a[]="abcdabcdefg";
 printf("ans=%c",SUANFA(a));
 return 0;
```

得分 评卷人

七、编写程序(各小题分数依次为2分、4分和2分,共8分)

假定某带头结点的双向循环链表 L,结点中数据元素类型为整型,且结点按元素的值递增有序。试设计函数 search(DuLinkList L,int n),实现给

定一个整数 n, 判断 L 中是否有两个不同结点元素值的和等于 n, 是则输出所有符合这个条件的两个不同结点元素值的整数对,并返回 YES,否则返回 NO。(1) 叙述算法思想; (2) 编写算法函数 search; (3) 分析算法效率,要求算法的时间效率尽可能高。

数据元素类型、双向循环链表结点类型和函数原型声明如下。

typedef int ElemType;

typedef struct DuLNode{ ElemType data;

struct DuLNode *prior, *next; } *DuLinkList;

int search(DuLinkList L, int n);

