《数据结构》实验报告 6

学号:	姓名:	班级:_	成绩:
实验名	称:二叉树遍历的非递归实现	实验地点:	数学系机房
一、	评分标准:		
1,	评分成绩为 A,B,C,D,E 五档,满分为	J A	
	1) 填空题:每错2小题,成绩降一	一档。	
	2) 简答题:每小题回答不完整和错	计误处超过2条	そ (含2条),总分降一档)
	3) 程序填空: 每错两处,总分降-	一档,依次进行	ī.
二、	填空题:		
1,	已知一棵树的广义表表示为: A(B(E, F	C), C(G), D(H, I	I,J)),则它对应的二叉树的先序
	遍历顺序为()。
2、	已知一棵二叉树的先序遍历是 A	BCDEFGHI.	J,中序遍历是 BCDAFEHJIG,
	则它的后序遍历是()。
3、	已知一棵二叉树的叶子结点个数	女为 15 ,则其	有 2 个孩子的结点个数为
	()		
4、	如果对一棵有 n 个结点的完全二	叉树按层次	进行编号,根结点标号为 1,则
	第i个结点的左孩子的编号是(_)	
三、	简答题		
1,	已知一棵二叉树的后序遍历正好	是下列函数	调用 f(5,3)的输出结果(printf
	对应于访问根结点),请画出这棵二	二叉树,并分	别写出该二叉树先序、中序
	和后序遍历的结果。		
	f (int x, int y) {		(5,3)
	if (x>y && y>0) f(x-y,y);		
	if (x <y &&="" x="">0) f(x,y-x);</y>	(2,3)	
	printf("(%d, %d)\n",x,y);		(2,1)
	}		, . -, ,
		(1,1)	
	:序:		
午	序:		

答: 3、除了戶 一样? 答: 4、有 n 个	叉树的先序遍历和后序遍历一样,当且仅当这棵树满足什么特征? 有一个结点的二叉树外,有没有一棵二叉树的先序和中序遍历次序 有的话,请问这时树满足什么特征?没有的话,请给出原因?
一样? ² 答: —— 4、有 n 个	
答:	结点的不同形状的二叉树有多少棵? (本题要求记住结论)
	·棵二叉树的先序遍历顺序为 ABCDE,请问这样的二叉树共有多少果二叉树有 n 个结点,给定先序遍历的顺序,则可画出多少棵不同的??
———6、把第 9 答:	题中的"先序"依次改为"中序"、"后序",结果如何?

- (1) 建立二叉树的存储结构——二叉链表
- (2) 求二叉树的树深。

由于"二叉链表"结构不是 C 语言已经提供的,因此需要首先定义"二叉链表"的结构体,实现先(根)序遍历算法,才能加以利用解决以上两个问题。

实验步骤如下:

- 1、定义"二叉链表"的结构
- 2、实现"二叉树"的一些操作
- (1) 先(根) 序遍历二叉树 Preorder
- (2) 求二叉树的树深 BiTreeDepth
- (3) 建立二叉树的存储结构 CreateBiTree
- 3、实现主程序 main

主程序主要是用来控制程序的执行过程,包括变量的初始化,调用以上三个操作,实现输出等。

- 4、程序的编译、链接
- 5、程序的测试

为了验证算法的有效性、体会二叉树操作的特点,需要采用一个实际的二叉树作用用例进行测试。测试前,应先写好该二叉树输入的顺序。用例二叉树如图 1 所示。

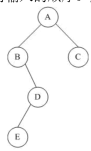


图 1

输入该二叉链表时,应按如下顺序: AB#DE###C##


```
if(T!=\!\!NULL)\{
  printf("%10c",T->data);
  Preorder(T->_____);
  Preorder(T->______);
    }
}
int BiTreeDepth(BiTree T){
    int depth=0,hl,hr;
    if(T==NULL) depth=0;
    else{
        hl=BiTreeDepth(T->lchild);
       hr=BiTreeDepth(T->rchild);
       depth=1+(______);
    }
    return depth;
}
BiTree CreateBiTree(BiTree T)
{
    char ch;
    printf("\n");
    printf("Input the data of node:");
    ch=getch();
    if(ch=='#'){
       T=NULL;
       printf("\nYou input is:#");
        }
    else{
```

```
printf("\nYou input is:%c",ch);
          T=(BiTree)malloc(sizeof(BiTNode));
          T->lchild=NULL;
          T->rchild=_____;
         T->lchild=CreateBiTree(______);
         T->rchild=CreateBiTree(______);
       }
       return T;
    }
    main()
    {
       BiTree T;
       int dep;
       T=NULL;
       T=CreateBiTree(T);
       Preorder(T);
       dep=BiTreeDepth(T);
       printf("\nThe depth is:%d",______);
    }
评语:
任课教师: 赵宏庆 成绩: _____ 年 ____年 ____ 年 ____ 月 ___ 日
```