

深圳大学电子与信息工程学院

一、实验目的

- 掌握二叉树的"先根"遍历存储表示原理
- ■掌握二叉树"先根"遍历存储表示,转换为二 叉链表表示原理和方法
- 掌握采用二叉链表表示的二叉树的先根遍历、 中根遍历、后根遍历实现方法

二、实验要求

- 熟悉C++语言编程
- ■掌握二叉树遍历原理

三、实验内容

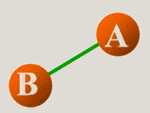
1、问题描述

给定一棵按"先根"遍历存储表示的二叉树, 请先根遍历、中根遍历、后根遍历这棵二叉 树。

2、算法

三、实验内容

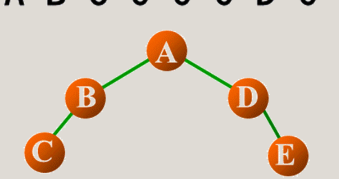
- 按 "先根"遍历存储表示的二叉树中,如果 在遍历过程中,发现子树为空,输出0
- 例如: A有左子树B, 没有右子树, 其"先根" 遍历存储表示为ABOOO

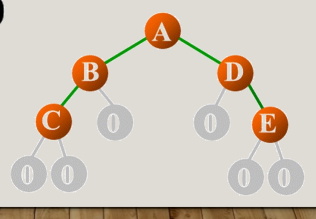


三、实验内容

2、算法

■ 例如: A为根, B为A的左孩子; D为A的右孩子, C为B的左孩子, 其"先根"遍历存储表示为 A B C O O D O E O O





三、实验内容

- 2、算法["先根"存储遍历表示到二叉链表表示的转换]
 - "先根"遍历存储表示ABCOODOEO0中:
 - 1、根结点后面结点如果为空,则没有左子树;如果再后面结点有效,则为根的右孩子;否则根也是叶子 (即后跟2个空结点)



三、实验内容

3、输入

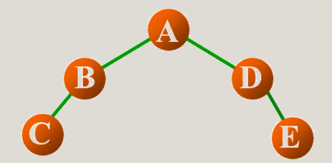
- 第一行: 先根遍历的二叉树结点数目(包括空结点)
- 第二行: n个"先根"遍历存储表示的二叉树 字符序列(用空格隔开)(字符0表示空结点)

三、实验内容

4、输入样本

11

A B C O O O D O E O O



三、实验内容

5、输出

■ 第1行: 二叉树的先根遍历序列

■ 第2行: 二叉树的中根遍历序列

■ 第3行: 二叉树的后根遍历序列

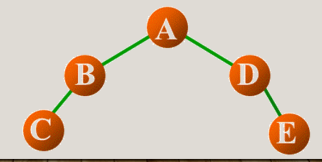
三、实验内容

6、输出样本

ABCDE

CBADE

CBEDA



- 1、二叉链表定义
- 2、"先根"遍历表示,到二叉链表表示的转换
- 3、先根遍历函数
- 4、中根遍历函数
- 5、后根遍历函数
- 6、主程序

```
1、二叉链表定义
struct BiNode {
    char data;
    BiNode *Ichild, *rchild;
};
// 定义二叉树的结点
BiNode *BiTree;
```

```
2、"先根"遍历表示到二叉链表表示的转换[函数]
int NodelD; //全局变量,表示"先根"遍历存储表示序列序号
BiNode *CreateBiTree(char *c, int n)
{ BiNode *T;
                          1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
                        11 A B C O O O D O E O O
  Node ID++;
  if (NodeID > n) return(NULL);
  if (c[NodeID] == '0') return(NULL);
  T = new BiNode; //生成一个结点
  T->data = c[NodeID];
  T->Ichild = CreateBiTree(c, n);
  T->rchild = CreateBiTree(c, n);
  return(T);
```

四、实验步骤

3、先根遍历算法

```
void Pre0rderTraverse(BiNode *T)
{
  :
}
```

```
4、中根遍历算法
```

```
void InOrderTraverse(BiNode *T)
{
:
```

四、实验步骤

5、后根遍历算法 void PostOrderTraverse(BiNode *T)

/old PosturderTraverse(BINode ↑1) { .

}

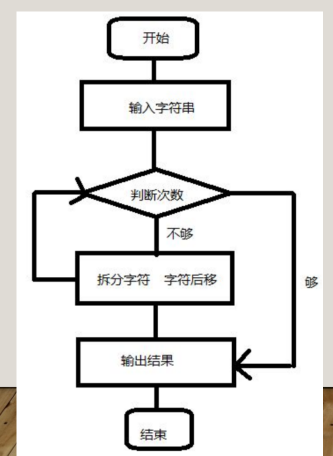
6、主函数

```
int main()
{ int i, SampleNum; char c[100]; cin >> SampleNum; //输入二叉树结点样本数目 for (i=1; i<=SampleNum; i++) cin >> c[i];//输入二叉树结点数据 NodeID = 0; BiTree = CreateBiTree(c, SampleNum); //创建二叉树 PreOrderTraverse(BiTree); cout << endl; //先根遍历二叉树 InOrderTraverse(BiTree); cout << endl; //中根遍历二叉树 PostOrderTraverse(BiTree); cout << endl; //中根遍历二叉树 return 0;
```

字验四 二叉树实验

五、程序流程图

• 流程图



六、程序清单