**《数据结构综合设计》实验报告**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学院 | 人工智能与大数据学院 | 专业 | 虚拟现实技术 | 班级 | 21级1班 | 学生姓名 | 刘焕涛 |
| 实验  周次 | 5-6 | 实验  日期 | 2023.4.3 | 学时 | 4 | 教师姓名 | 李昊康 |
| 项目名称 | | 树与二叉树的实现及应用 | | | | | |
| 实验  类别 | 🗹验证型实验 🞎设计型实验 🞎综合型实验 🞎其它 | | | | | 成绩：88 | |
| 1. 实验目的及具体要求   实验目的：   1. 掌握二叉树的特点及其存储方式。 2. 掌握二叉树的创建和显示方法。 3. 复习二叉树遍历的概念，掌握二叉树遍历的基本方法。 4. 掌握求二叉树的叶子节点数、树的总结点数和树的深度等基本算法。   具体要求：  用先序法建立一颗二叉树，并能按照广义表表示法显示二叉树结构。  编写先序遍历、中序遍历、后序遍历程序。  编写求二叉树结点数、树的总结点树和深度的程序。  设计选择式菜单，以选择菜单的方式进行操作。   1. 实验仪器、设备和材料   装有并能运行VS2019的电脑。   1. 实验内容、步骤及实验数据记录   #include <stdio.h>  #include <malloc.h>  #define MAX 100  int count=0;  typedef struct tnode  {  char data;  struct tnode \*lchild,\*rchild;  }BT;  BT \*CreateBTree()  {  BT \*t;  char ch;  scanf("%c",&ch);  getchar();  if(ch=='0')  t=NULL;  else  {  t=(BT \*)malloc(sizeof(BT));  t->data=ch;  printf("请输入%c结点的左孩子结点：",t->data);  t->lchild=CreateBTree();  printf("请输入%c结点的右孩子结点：",t->data);  t->rchild=CreateBTree();  }  return t;  }  void ShowBTree(BT \*T)  { if (T!=NULL)  { printf("%c",T->data);  if(T->lchild!=NULL)  { printf("(");  ShowBTree(T->lchild);  if(T->rchild!=NULL)  { printf(",");  ShowBTree(T->rchild);  }  printf(")");  }  else  if(T->rchild!=NULL)  {  printf("(");  ShowBTree(T->lchild);  if(T->rchild!=NULL)  { printf(",");  ShowBTree(T->rchild);  }  printf(")");  }  }  }  void PreOrder(BT \*T)  { if(T==NULL) return;  else  { printf("%c",T->data);  PreOrder(T->lchild);  PreOrder(T->rchild);  }  }  void InOrder(BT \*T)  { if(T==NULL) return;  else  { InOrder(T->lchild);  printf("%c",T->data);  InOrder(T->rchild);  }  }    void PostOrder(BT \*T)  { if (T==NULL) return;  else  { PostOrder(T->lchild);  PostOrder(T->rchild);  printf("%c",T->data);  }  }  void LevelOrder(BT \*T)  { int f,r;  BT \*p,\*q[MAX];  p=T;  if(p!=NULL)  { f=1; q[f]=p; r=2; }  while(f!=r)  { p=q[f];  printf("%c",p->data);  if(p->lchild!=NULL)  { q[r]=p->lchild; r=(r+1)%MAX; }  if(p->rchild!=NULL)  { q[r]=p->rchild; r=(r+1)%MAX; }  f=(f+1)%MAX;  }  }    void Leafnum(BT \*T)  { if(T)  { if(T->lchild==NULL && T->rchild==NULL)  count++;  Leafnum(T->lchild);  Leafnum(T->rchild);  }  }  void Nodenum(BT \*T)  { if(T)  {  count++;  Nodenum(T->lchild);  Nodenum(T->rchild);  }  }  int TreeDepth(BT \*T)  { int ldep=0,rdep=0;  if(T==NULL)  return 0;  else  { ldep=TreeDepth(T->lchild);  rdep=TreeDepth(T->rchild);  if(ldep>rdep)  return ldep+1;  else  return rdep+1;  }  }  void MenuTree()  {  printf("\n 二叉树子系统");  printf("\n =================================================");  printf("\n| \*\*\*\*\*\*\*\*\* 1——建立一个新二叉树\\\\\\\\\\ |");  printf("\n| \*\*\*\*\*\*\*\*\* 2——广义表表示法显示 \\\\\\\\\ |");  printf("\n| \*\*\*\*\*\*\*\*\* 3——先序遍历 \*\*\*\*\* \\\\\\\\\ |");  printf("\n| \*\*\*\*\*\*\*\*\* 4——中序遍历 \*\*\*\*\* \\\\\\\\\ |");  printf("\n| \*\*\*\*\*\*\*\*\* 5——后序遍历 \*\*\*\*\* \\\\\\\\\ |");  printf("\n| \*\*\*\*\*\*\*\*\* 6——求叶子结点数目 \\\\\\\\ |");  printf("\n| \*\*\*\*\*\*\*\*\* 7——求二叉树总结点数目 |");  printf("\n| \*\*\*\*\*\*\*\*\* 8——求树深度 \*\*\*\*\* |");  printf("\n| \*\*\*\*\*\*\*\*\* 9——返回 \*\*\*\*\* |");  printf("\n ================================================");  printf("\n请输入菜单号（0-9）:");  }  main()  {  BT \*T=NULL;  char ch1,ch2,a;  ch1='y';  while(ch1=='y'||ch1=='Y')  { MenuTree();  scanf("%c",&ch2);  getchar();  switch(ch2)  {  case '1':  printf("请按先序序列输入二叉树的结点：\n");  printf("说明：输入结点后按回车（'0'表示后继结点为空）：\n");  printf("请输入根结点：");  T=CreateBTree();  printf("二叉树成功建立！");break;  case '2':  printf("二叉树广义表表示法如下：");  ShowBTree(T);break;  case '3':  printf("二叉树的先序遍历序列为：");  PreOrder(T);break;  case '4':  printf("二叉树的中序遍历序列为：");  InOrder(T);break;  case '5':  printf("二叉树的后序遍历序列为：");  PostOrder(T);break;  case '6':  printf("二叉树的层次遍历序列为：");  LevelOrder(T);break;  case '7':  count=0;Leafnum(T);  printf("该二叉树有%d个叶子。",count);break;  case '8':  count=0;Nodenum(T);  printf("该二叉树共有%d个结点。",count);break;  case '9':  printf("该二叉树的深度是%d。",TreeDepth(T));break;  case '0':  ch1='n';break;  default:  printf("输入有误，请输入0-9进行选择！");  }  if(ch2!='0')  { printf("\n按回车键继续，按任意键返回主菜单！\n");  a=getchar();  if(a!='\xA')  {  getchar();ch1='n';  }  }  }  }   1. 实验结果及分析         1.掌握二叉树的特点及其存储方式。  2.掌握二叉树的创建和显示方法。  3.复习二叉树遍历的概念，掌握二叉树遍历的基本方法。  4.掌握求二叉树的叶子节点数、树的总结点数和树的深度等基本算法。 | | | | | | | |

说明：1. 实验周次：填写实际上课周，如第5-8周上课填“5-8”或第10周上课填“10”。

1. 实验报告各部分内容需详实填写，按实验指导书上的评分标准给出分数。
2. 实验类型参考实验类型说明文件。