

·

中序线索化 (王道教材版)

//递归,线索化左子树

//左子树为空,建立前驱线索

```
void InThread(ThreadTree p,ThreadTree &pre){
    if(p!=NULL){
        InThread(p->lchild,pre);
        if(p->lchild==NULL){
            p->lchild=pre;
            p->ltag=1;
        if(pre!=NULL&&pre->rchild==NULL){
            pre->rchild=p;
            pre->rtag=1;
        pre=p;
        InThread(p->rchild,pre);
    }//if(p!=NULL)
```

//中序线索化

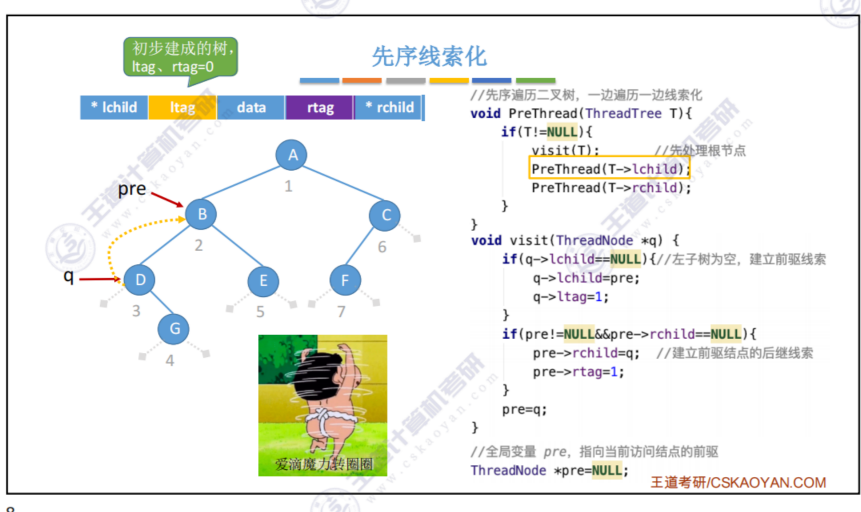
思考: 为什么 pre 参数是引用 类型?

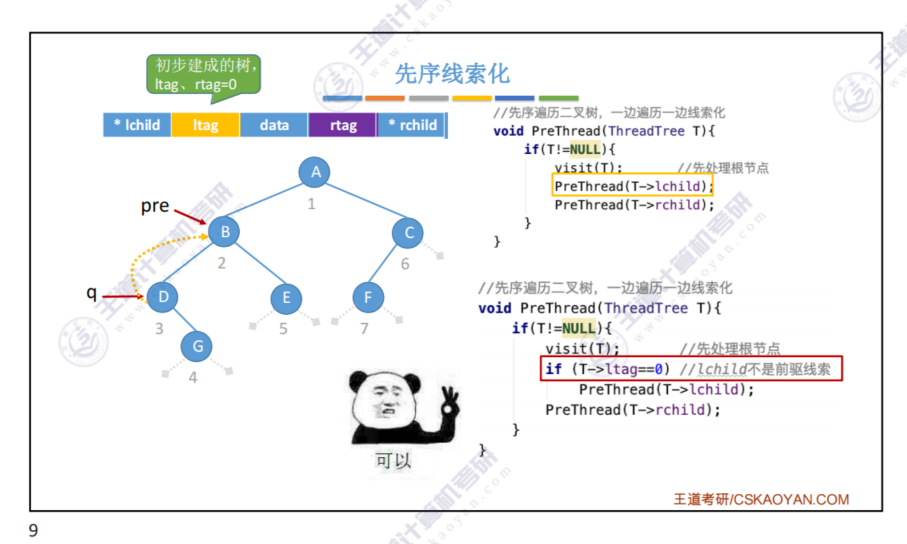
思考: 处理遍历的最后一个结 点时,为什么没有判断 rchild 是否为NULL? 答:中序遍历的最后一个结点

右孩子指针必为空。

```
//建立前驱结点的后继线索
//中序线索化二叉树T
void CreateInThread(ThreadTree T){
   ThreadTree pre=NULL;
   if(T!=NULL){
                            //非空二叉树,线索化
                            //线索化二叉树
       InThread(T,pre);
       pre->rchild=NULL;
                            //处理遍历的最后一个结点
       pre->rtag=1;
                                上世号WI/CONAO TAIY.COM
```

7





先序线索化 初步建成的树 //先序遍历二叉树,一边遍历一边线索化 * Ichild data * rchild rtag void PreThread(ThreadTree T){ if(T!=NULL){ visit(T); //先处理根节点 if (T->ltag==0) //lchild不是前驱线索 PreThread(T->lchild); //全局变量 pre, 指向当前访问结点的前驱 PreThread(T->rchild); ThreadNode *pre=NULL; } void visit(ThreadNode *q) { //先序线索化二叉树T **if**(q->lchild==NULL){//左子树为空,建立前驱线索 void CreatePreThread(ThreadTree T){ q->lchild=pre; pre=NULL; //pre初始为NULL q->ltag=1;if(T!=NULL){ //非空二叉树才能线索化 PreThread(T); //先序线索化二叉树 if(pre!=NULL&&pre->rchild==NULL){ if (pre->rchild==NULL) pre->rchild=q; //建立前驱结点的后继线索 pre->rtag=1; pre->rtag=1; pre=q; 王道考研/CSKAOYAN.COM 10



```
后序线索化
      初步建成的树,
      Itag、rtag=0
                                              //后遍历二叉树,一边遍历一边线索化
 * Ichild
                                 * rchild
                  data
                          rtag
                                              void PostThread(ThreadTree T){
                                                 if(T!=NULL){
                                                     PostThread(T->lchild); //后序遍历左子树
//全局变量 pre, 指向当前访问结点的前驱
                                                     PostThread(T->rchild); //后序遍历右子树
ThreadNode *pre=NULL;
                                                     visit(T);
                                                                          //访问根节点
                                              }
//后序线索化二叉树T
                                              void visit(ThreadNode *q) {
                                                 if(q->lchild==NULL){//左子树为空,建立前驱线索
void CreatePostThread(ThreadTree T){
                                                     q->lchild=pre;
                        //pre初始为NULL
   pre=NULL;
                                                     q->ltag=1;
                        //非空二叉树才能线索化
   if(T!=NULL){
                        //后序线索化二叉树
       PostThread(T);
                                                 if(pre!=NULL&&pre->rchild==NULL){
       if (pre->rchild==NULL)
                                                     pre->rchild=q; //建立前驱结点的后继线索
          pre->rtag=1;
                        //处理遍历的最后-
                                                     pre->rtag=1;
                                                 pre=q;
                                                                   王道考研/CSKAOYAN.COM
```



```
//后序线索化
void PostThread(ThreadTree p,ThreadTree &pre){
   if(p!=NULL){
       PostThread(p->lchild,pre); //递归,线索化左子树
       PostThread(p->rchild,pre); //递归,线索化右子树
       if(p->lchild==NULL){
                                //左子树为空,建立前驱线索
           p->lchild=pre;
           p->ltag=1;
       if(pre!=NULL&&pre->rchild==NULL){
           pre->rchild=p;
                                //后序线索化二叉树T
           pre->rtag=1;
                                 void CreatePostThread(ThreadTree T){
                                    ThreadTree pre=NULL;
                                    if(T!=NULL){
                                                            //非空二叉树,线索化
       pre=p;
                                        PostThread(T,pre);
                                                            //线索化二叉树
    }//if(p!=NULL)
                                        if (pre->rchild==NULL) //处理遍历的最后一个结点
                                           pre->rtag=1;
                                                                 王道考研/CSKAOYAN.COM
```

知识回顾与重要考点 中序线索化 Θ 得到中序线索二叉树 先序线索化 Θ 得到先序线索二叉树 后序线索化 得到后序线索二叉树 中序/先序/后序遍历算法的改造,当访问一个结点时,连接该结点与前驱结点的线索信息 二叉树线索化 核心 😑 用一个指针 pre 记录当前访问结点的前驱结点 最后一个结点的 rchild 、rtag 的处理 易错点 先序线索化中,注意处理爱滴魔力转圈圈问题,当 Itag==0时,才能对左子树先序线索化 王道考研/CSKAOYAN.COM

你还可以在这里找到我们

快速获取第一手计算机考研信息&资料



购买2024考研全程班/领学班/定向班 可扫码加微信咨询

微博: @王道计算机考研教育

🔤 B站: @王道计算机教育

小红书:@王道计算机考研

知 知乎: @王道计算机考研

抖音: @王道计算机考研

淘宝: @王道论坛书店