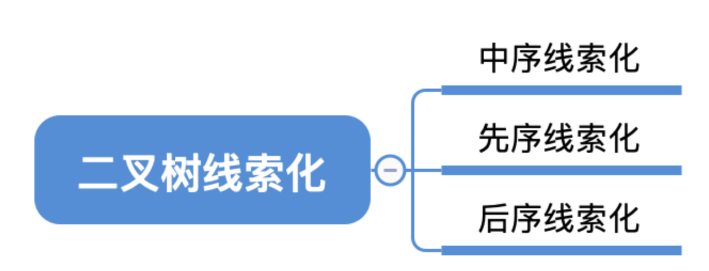
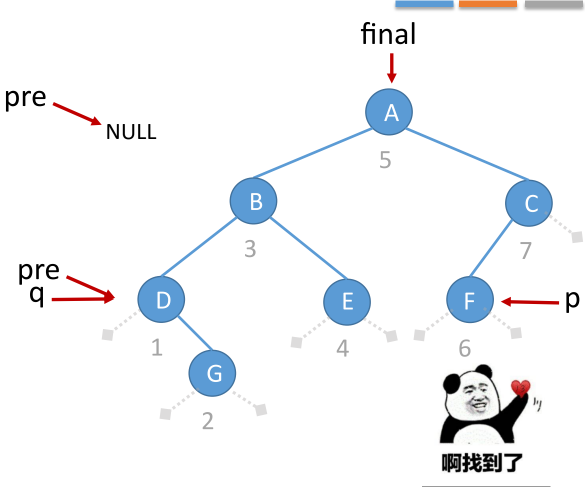
本节内容

二叉树的 线索化

知识总览



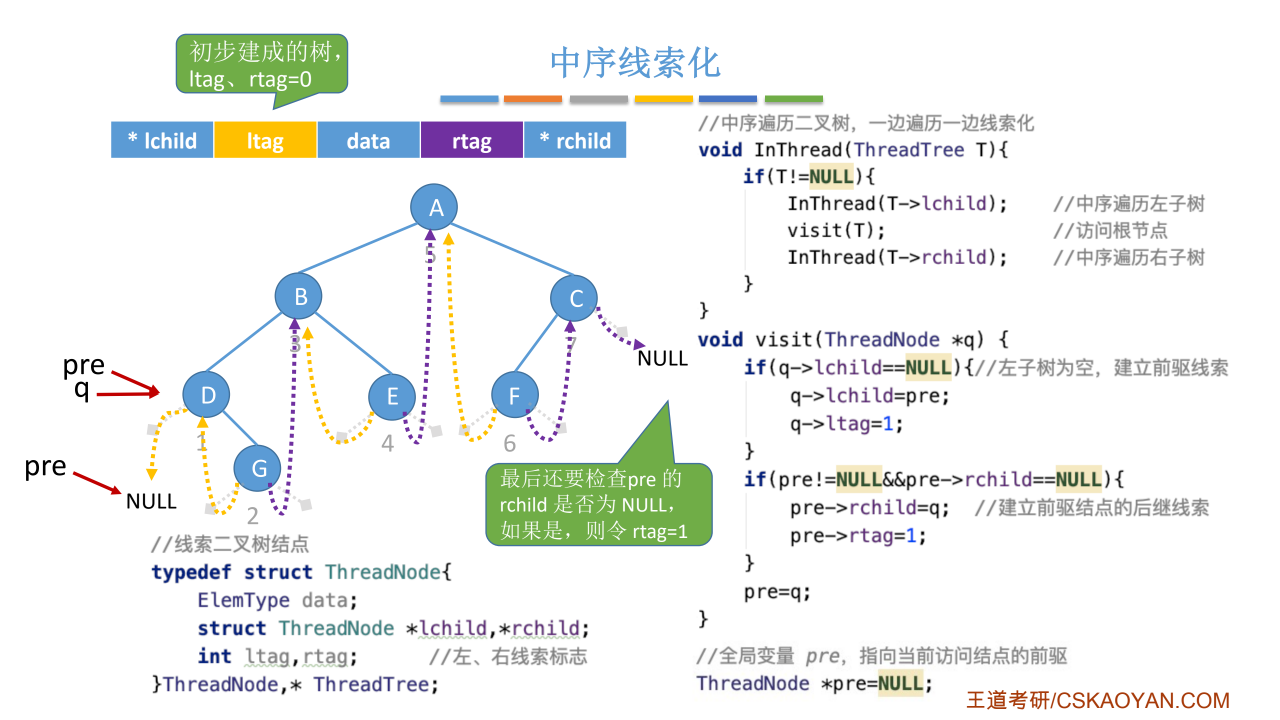
用土办法找到中序前驱



中序遍历序列: DGBEAFC

最好改一个函数 名,如 findPre

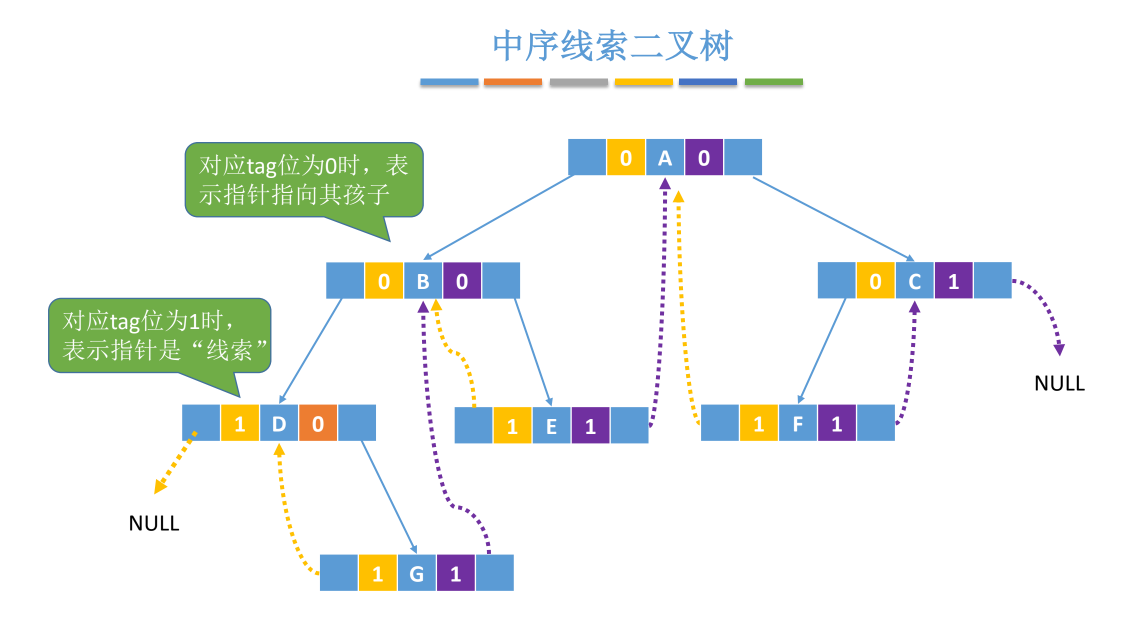
```
//中序遍历
void InOrder(BiTree T){
   if(T!=NULL){
      InOrder(T->lchild);
                         //递归遍历左子树
      visit(T);
                         //访问根结点
      InOrder(T->rchild); //递归遍历右子树
//访问结点g
void visit(BiTNode * q){
   if (q==p)
           //当前访问结点刚好是结点p
      final = pre; //找到p的前驱
   else
                   //pre指向当前访问的结点
      pre = q;
//辅助全局变量,用于查找结点p的前驱
BiTNode *p;
                   //p指向目标结点
BiTNode * pre=NULL; //指向当前访问结点的前驱
                  //用于记录最终结果
BiTNode * final=NULL;
                   王道考研/CSKAOYAN.COM
```



中序线索化

```
* rchild
  * Ichild
           Itag
                   data
                            rtag
//全局变量 pre, 指向当前访问结点的前驱
ThreadNode *pre=NULL;
//中序线索化二叉树T
void CreateInThread(ThreadTree T){
    pre=NULL;
                         //pre初始为NULL
    if(T!=NULL){
                        //非空二叉树才能线索化
       InThread(T);
                    //中序线索化二叉树
       if (pre->rchild==NULL)
                         //处理遍历的最后一个结点
           pre->rtag=1;
//线索二叉树结点
typedef struct ThreadNode{
   ElemType data;
   struct ThreadNode *lchild,*rchild;
                  //左、右线索标志
   int ltag,rtag;
}ThreadNode,* ThreadTree;
```

```
//中序遍历二叉树,一边遍历一边线索化
void InThread(ThreadTree T){
    if(T!=NULL){
       InThread(T->lchild);
                            //中序遍历左子树
       visit(T);
                            //访问根节点
       InThread(T->rchild);
                            //中序遍历右子树
}
void visit(ThreadNode *q) {
   if(q->lchild==NULL){//左子树为空,建立前驱线索
       q->lchild=pre;
       q->ltag=1;
   if(pre!=NULL&&pre->rchild==NULL){
       pre->rchild=q; //建立前驱结点的后继线索
       pre->rtag=1;
   pre=q;
```



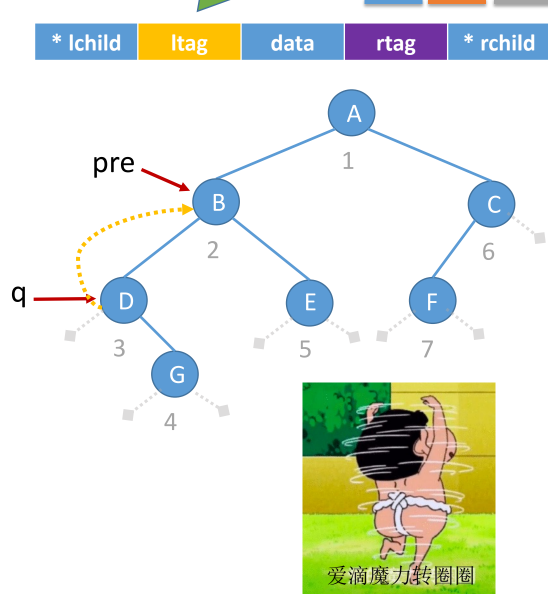
中序线索化(王道教材版)

```
//中序线索化
void InThread(ThreadTree p,ThreadTree &pre){
                                                          思考:为什么 pre 参数是引用
   if(p!=NULL){
                                                          类型?
      InThread(p->lchild,pre); //递归,线索化左子树
      if(p->lchild==NULL){ //左子树为空,建立前驱线索
          p->lchild=pre;
                                                          是否为NULL?
          p->ltag=1;
                                                          右孩子指针必为空。
      if(pre!=NULL&&pre->rchild==NULL){
          pre->rchild=p;
                              //建立前驱结点的后继线索
          pre->rtag=1;
                              //中序线索化二叉树T
                              void CreateInThread(ThreadTree T){
      pre=p;
                                  ThreadTree pre=NULL;
      InThread(p->rchild,pre);
                                  if(T!=NULL){
                                                          //非空二叉树,线索化
   }//if(p!=NULL)
                                     InThread(T,pre);
                                                          //线索化二叉树
                                     pre->rchild=NULL;
                                                         //处理遍历的最后一个结点
                                     pre->rtag=1;
```

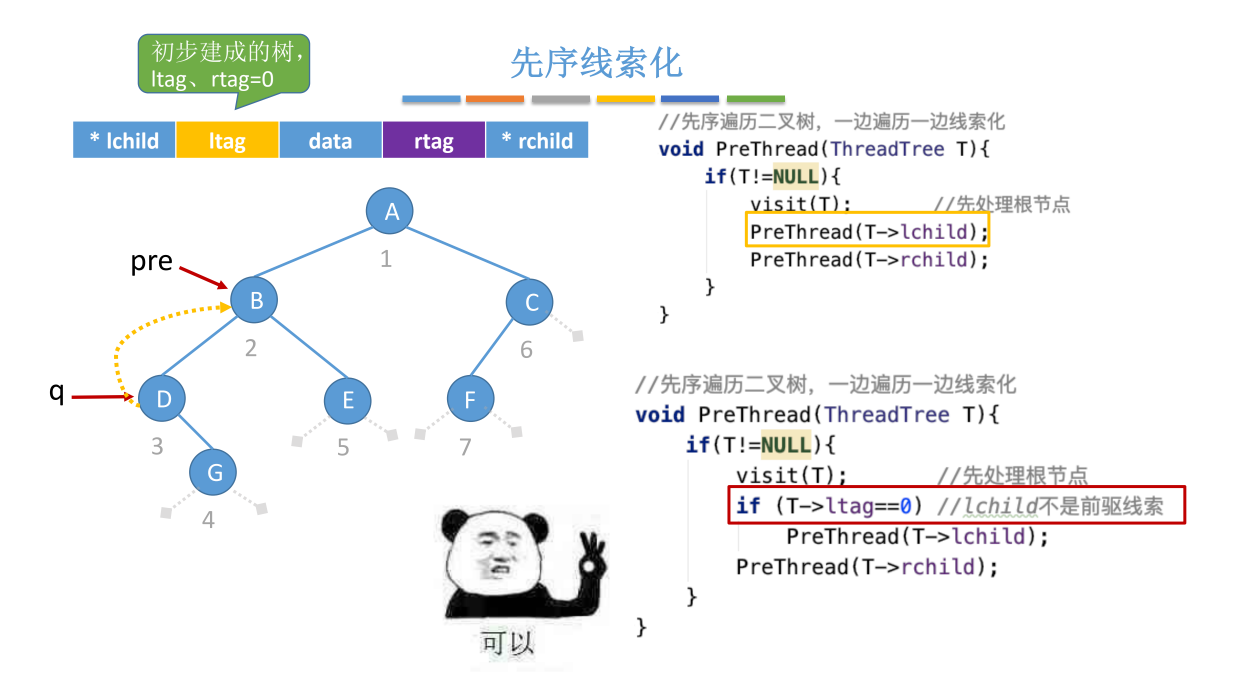
思考: 处理遍历的最后一个结 点时,为什么没有判断 rchild

答:中序遍历的最后一个结点

先序线索化



```
//先序遍历二叉树,一边遍历一边线索化
void PreThread(ThreadTree T){
   if(T!=NULL){
       visit(T):
                    //先处理根节点
      PreThread(T->lchild);
       PreThread(T->rchild);
void visit(ThreadNode *q) {
   if(q->lchild==NULL){//左子树为空,建立前驱线索
       q->lchild=pre;
       q->ltag=1;
   if(pre!=NULL&&pre->rchild==NULL){
       pre->rchild=q; //建立前驱结点的后继线索
       pre->rtag=1;
   pre=q;
//全局变量 pre, 指向当前访问结点的前驱
ThreadNode *pre=NULL;
                     王道考研/CSKAOYAN.COM
```



Itag

* Ichild

先序线索化

* rchild

rtag

```
//全局变量 pre, 指向当前访问结点的前驱
ThreadNode *pre=NULL;
//先序线索化二叉树T
void CreatePreThread(ThreadTree T){
   pre=NULL;
                        //pre初始为NULL
   if(T!=NULL){
                       //非空二叉树才能线索化
                   //先序线索化二叉树
      PreThread(T);
       if (pre->rchild==NULL)
                        //处理遍历的最后一个结点
          pre->rtag=1;
```

data

```
//先序遍历二叉树,一边遍历一边线索化
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);
       PreThread(T->rchild);
 void visit(ThreadNode *q) {
     if(q->lchild==NULL){//左子树为空,建立前驱线索
        q->lchild=pre;
        q->ltag=1;
     if(pre!=NULL&&pre->rchild==NULL){
        pre->rchild=q; //建立前驱结点的后继线索
        pre->rtag=1;
     pre=q;
```

先序线索化(王道教材Style)

```
//先序线索化
void PreThread(ThreadTree p,ThreadTree &pre){
   if(p!=NULL){
      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){
                                                              爱滴魔力转圈圈
                             //建立前驱结点的后继线索
          pre->rchild=p;
          pre->rtag=1;
                                    //先序线索化二叉树T
                              //标记当 void CreatePreThread(ThreadTree T){
      pre=p;
                                       ThreadTree pre=NULL;
      if(p->ltag==0)
                                       if(T!=NULL){
                                                              //非空二叉树,线索化
          PreThread(T,pre); //线索化二叉树
      PreThread(p->rchild,pre); //递归,
                                           if (pre->rchild==NULL) //处理遍历的最后一个结点
   }//if(p!=NULL)
                                              pre->rtag=1;
```

后序线索化

```
Itag
                            * rchild
 * Ichild
                data
                       rtag
//全局变量 pre, 指向当前访问结点的前驱
ThreadNode *pre=NULL;
//后序线索化二叉树T
void CreatePostThread(ThreadTree T){
   pre=NULL;
                     //pre初始为NULL
   PostThread(T); //后序线索化二叉树
      if (pre->rchild==NULL)
                     //处理遍历的最后一个结点
         pre->rtag=1;
```

```
//后遍历二叉树,一边遍历一边线索化
void PostThread(ThreadTree T){
   if(T!=NULL){
       PostThread(T->lchild); //后序遍历左子树
       PostThread(T->rchild); //后序遍历右子树
                            //访问根节点
       visit(T);
void visit(ThreadNode *q) {
   if(q->lchild==NULL){//左子树为空,建立前驱线索
       q->lchild=pre;
       q->ltag=1;
   if(pre!=NULL&&pre->rchild==NULL){
       pre->rchild=q; //建立前驱结点的后继线索
       pre->rtag=1;
   pre=q;
```

后序线索化(王道教材Style)

```
//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
                                                                不存在的
       if(p->lchild==NULL){ //左子树为空,建立前驱线索
          p->lchild=pre;
                                                                         爱滴魔力转圈圈
          p->ltag=1;
       if(pre!=NULL&&pre->rchild==NULL){
          pre->rchild=p;
                                //后序线索化二叉树T
                                void CreatePostThread(ThreadTree T){
          pre->rtag=1;
                                   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;
```

知识回顾与重要考点

中序线索化 🖯 得到中序线索二叉树

后序线索化 🖯 得到后序线索二叉树

二叉树线索化

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

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

核心

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

欢迎大家对本节视频进行评价~



学员评分: 5.3.2_2 二...



- 腾讯文档 -可多人实时在线编辑, 权限安全可控



△ 公众号:王道在线



🛅 b站: 王道计算机教育



♂ 抖音:王道计算机考研