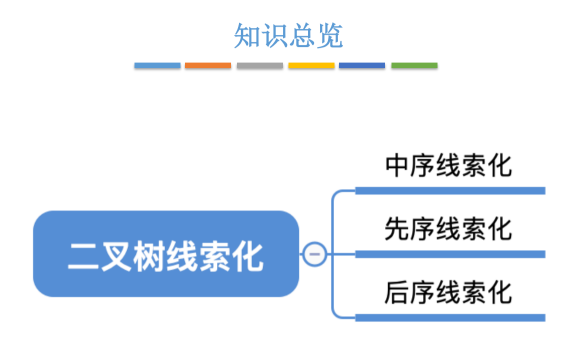
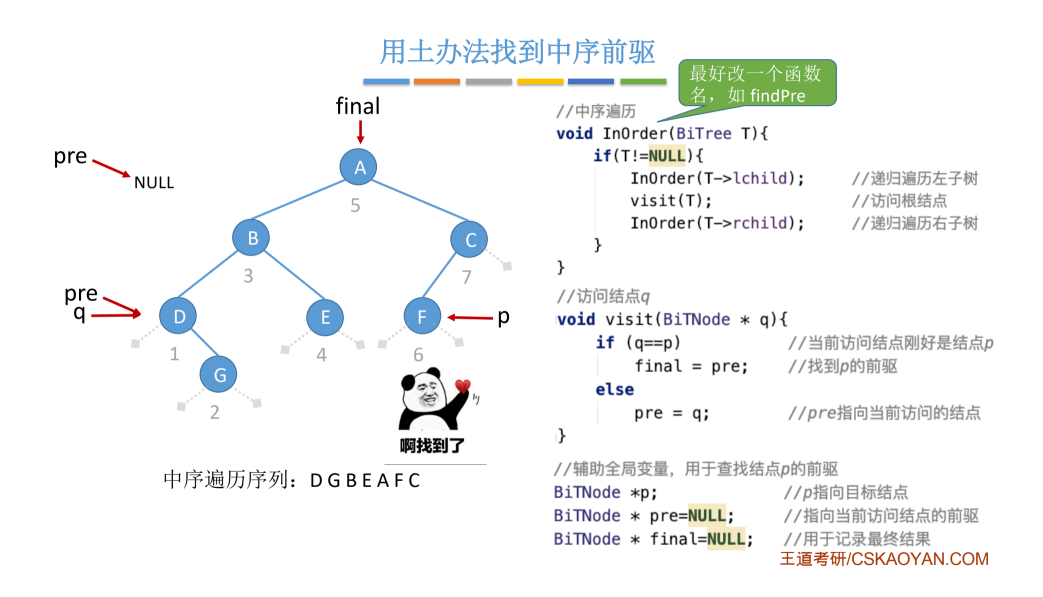
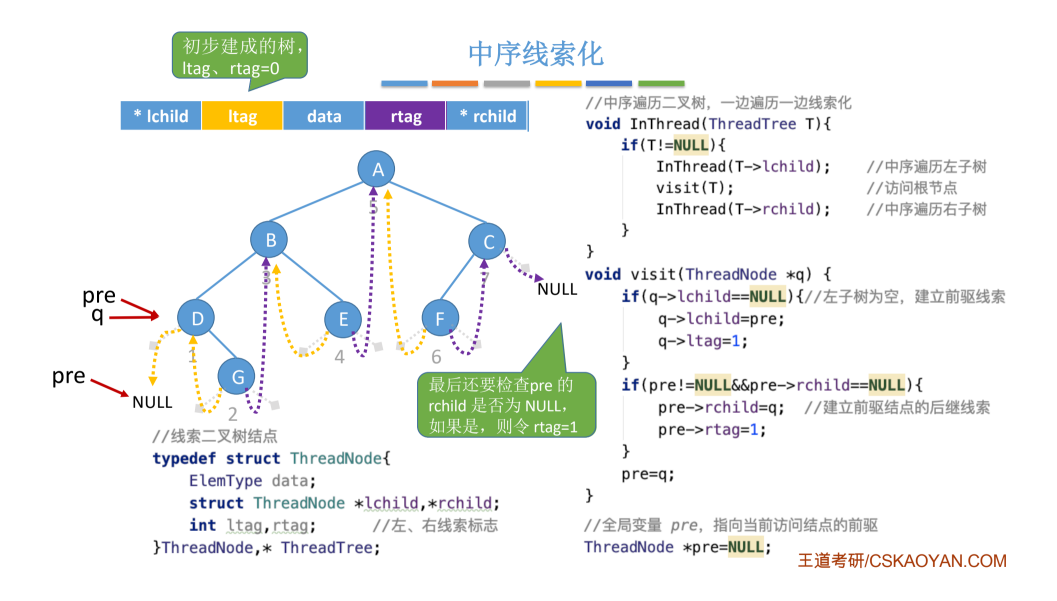
配套课程请加微信: tt19222222, 关注微信公众号(研者荣耀)获取更多考研资源

本节内容

二叉树的 线索化 配套课程请加微信: tt19222222, 关注微信公众号(研者荣耀)获取更多考研资源

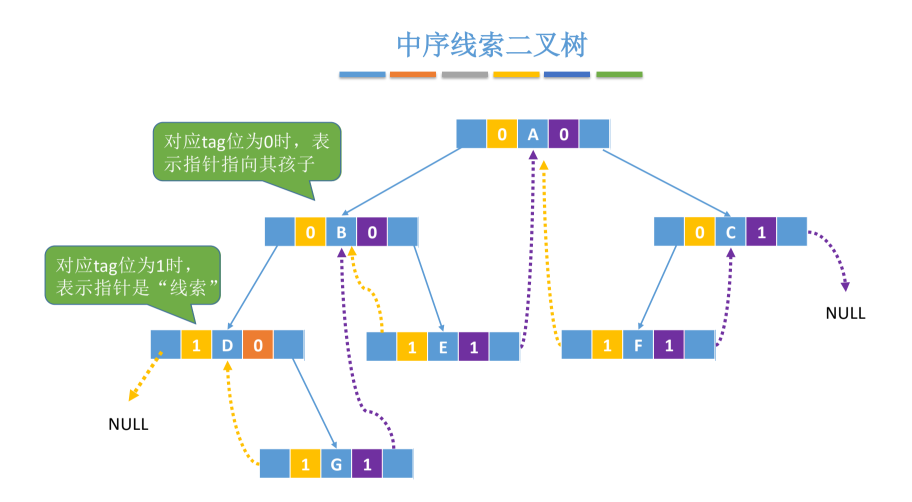






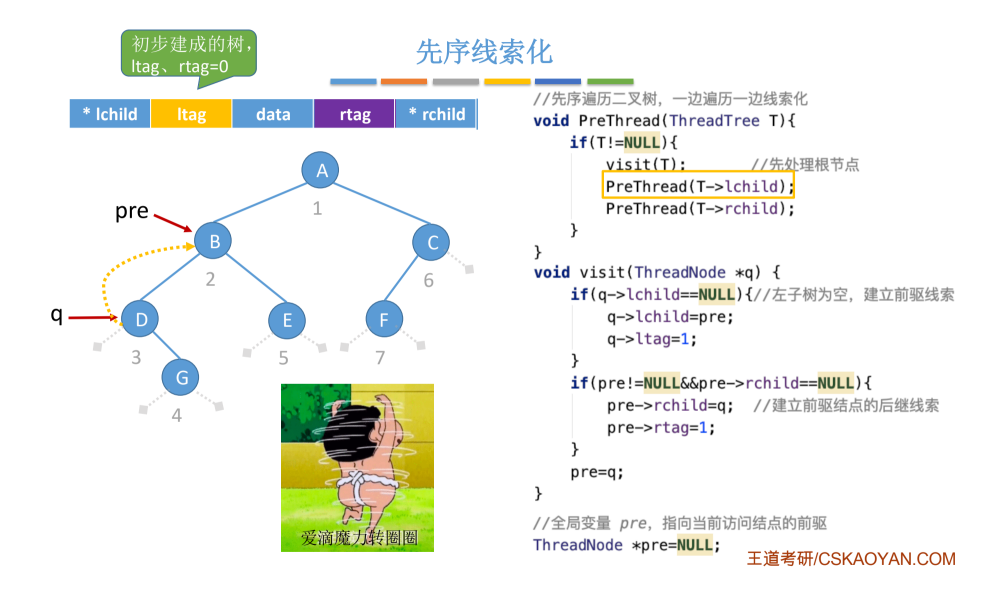
初步建成的树, 中序线索化 Itag rtag=0 * Ichild * rchild Itag data rtag //中序遍历二叉树,一边遍历一边线索化 void InThread(ThreadTree T){ //全局变量 pre, 指向当前访问结点的前驱 if(T!=NULL){ ThreadNode *pre=NULL; InThread(T->lchild); //中序遍历左子树 visit(T); //访问根节点 //中序线索化二叉树T InThread(T->rchild); //中序遍历右子树 void CreateInThread(ThreadTree T){ pre=NULL; //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 void visit(ThreadNode *q) { if (pre->rchild==NULL) **if**(q->lchild==NULL){//左子树为空,建立前驱线索 //处理遍历的最后一个结点 pre->rtag=1; q->lchild=pre; q->ltag=1; } //线索二叉树结点 if(pre!=NULL&&pre->rchild==NULL){ typedef struct ThreadNode{ pre->rchild=q; //建立前驱结点的后继线索 ElemType data; pre->rtag=1; struct ThreadNode *lchild,*rchild; int ltag,rtag; //左、右线索标志 pre=q; }ThreadNode,* ThreadTree;

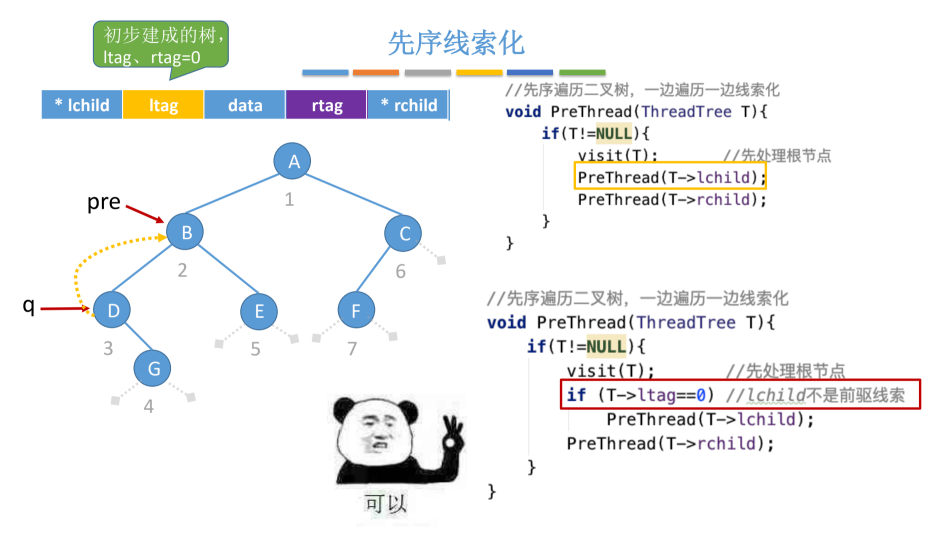
王道考研/CSKAOYAN.COM

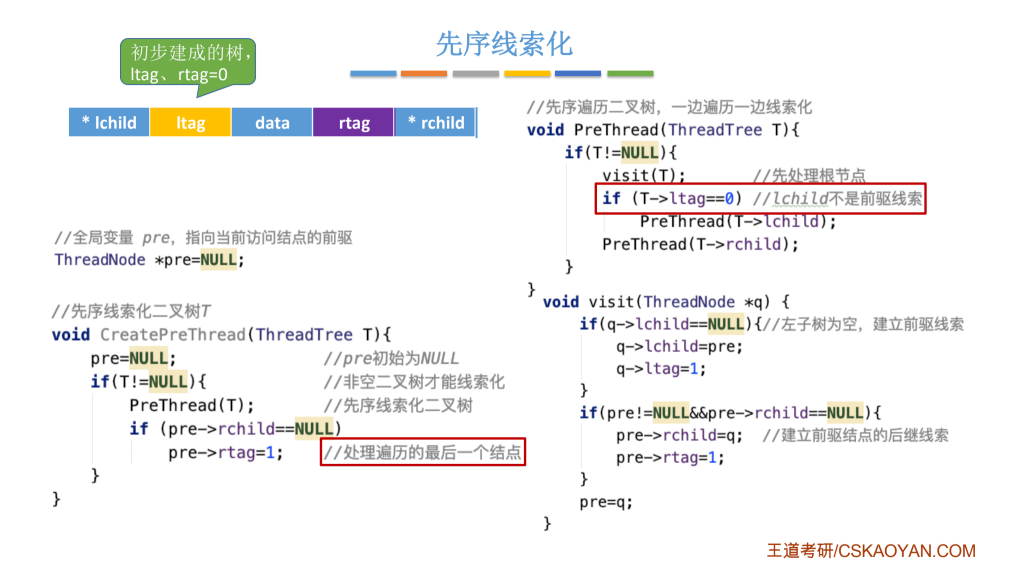


中序线索化(王道教材版)

```
//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
                                                          思考: 处理遍历的最后一个结
          p->lchild=pre;
                                                          点时,为什么没有判断 rchild
          p->ltag=1;
                                                          是否为NULL?
                                                          答:中序遍历的最后一个结点
      if(pre!=NULL&&pre->rchild==NULL){
                                                          右孩子指针必为空。
          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;
                                                              工坦亏训/USINAUTAIN.COM
```







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){
           pre->rchild=p;
                                 //建立前驱结点的后继线索
           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(p->lchild,pre);
                                               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(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;
           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;
```

配套课程请加微信: tt19222222, 关注微信公众号(研者荣耀)获取更多考研资源

知识回顾与重要考点

