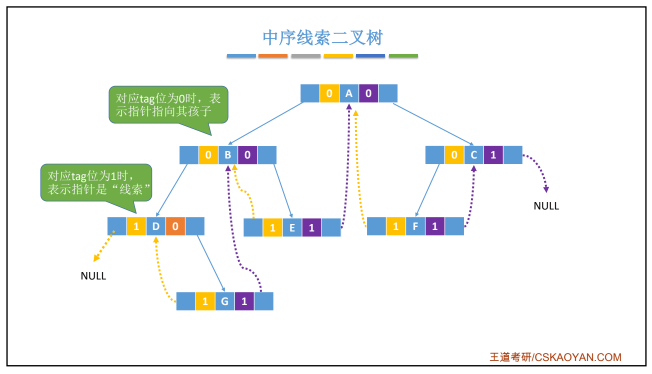




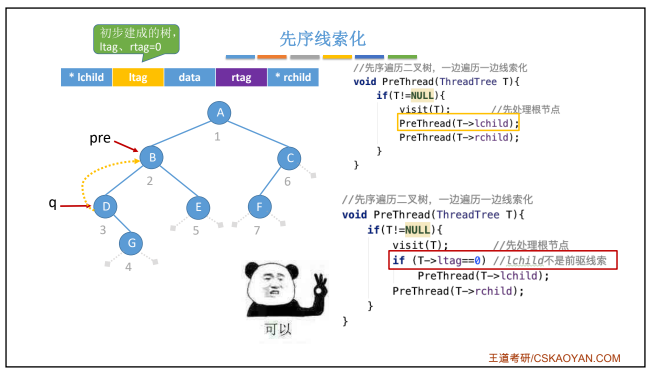
_



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 点时,为什么没有判断 rchild p->lchild=pre; p->ltag=1; 是否为NULL? 答:中序遍历的最后一个结点 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); //非空二叉树,线索化 if(T!=NULL){ }//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; }

先序线索化 ltag、rtag=0 //先序遍历二叉树,一边遍历一边线索化 * Ichild rtag void PreThread(ThreadTree T){ if(T!=NULL){ visit(T); //先处理根节点 PreThread(T->lchild); PreThread(T->rchild); pre 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 爱滴魔力转圈圈 ThreadNode *pre=NULL; 王道考研/CSKAOYAN.COM

8



```
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
                            rtag
                                   * rchild
                                              void PreThread(ThreadTree T){
                                                  if(T!=NULL){
                                                                     //先处理根节点
                                                      visit(T);
                                                      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=<mark>NULL</mark>;
                          //pre初始为NULL
                                                       q \rightarrow 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
                          //处理遍历的最后一个结点
           pre->rtag=1;
                                                       pre->rtag=1;
}
                                                    pre=q;
                                                }
                                                                      王道考研/CSKAOYAN.COM
```



```
后序线索化
      初步建成的树
                                             //后遍历二叉树,一边遍历一边线索化
 * Ichild
                  data
                          rtag
                                * rchild
                                             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) {
void CreatePostThread(ThreadTree T){
                                                 if(q->lchild==NULL){//左子树为空,建立前驱线索
   pre=NULL:
                                                    q->lchild=pre;
                        //pre初始为NULL
   if(T!=NULL){
                        //非空二叉树才能线索化
                                                    q->ltag=1;
      PostThread(T);
                        //后序线索化二叉树
       if (pre->rchild==NULL)
                                                 if(pre!=NULL&&pre->rchild==NULL){
                                                    pre->rchild=q; //建立前驱结点的后继线索
          pre->rtag=1;
                        //处理遍历的最后一个结点
                                                    pre->rtag=1;
                                                 pre=q;
                                             }
                                                                   王道考研/CSKAOYAN.COM
```

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 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; //线索化二叉树 PostThread(T,pre); }//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

13

