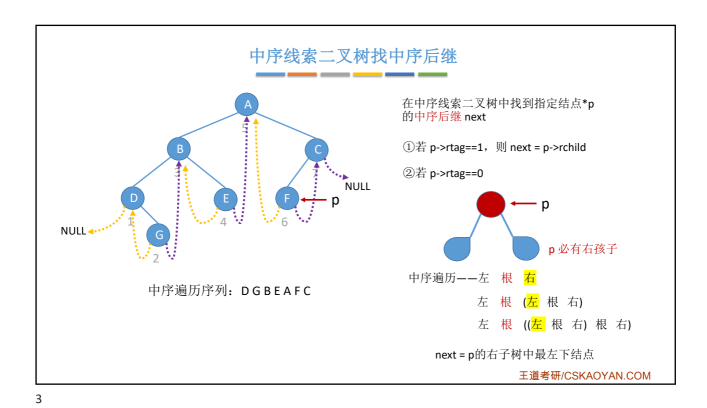
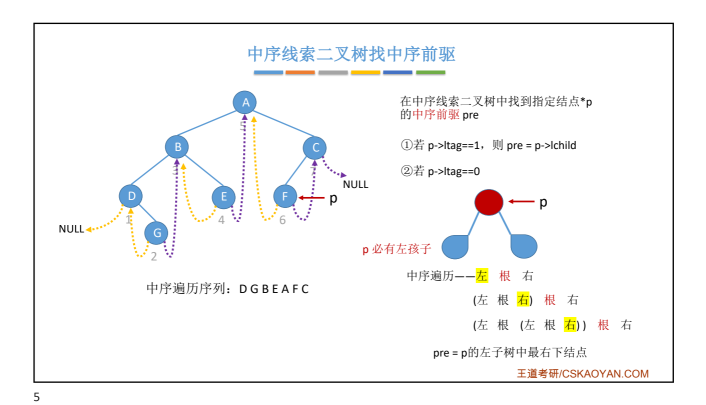
2020/3/13

线索二叉树 找前驱/后继



中序线索二叉树找中序后继 //找到以P为根的子树中,第一个被中序遍历的结点 在中序线索二叉树中找到指定结点*p ThreadNode *Firstnode(ThreadNode *p){ 的中序后继 next //循环找到最左下结点(不一定是叶结点) while(p->ltag==0) p=p->lchild; ①若 p->rtag==1,则 next = p->rchild return p; ②若 p->rtag==0 //在中序线索二叉树中找到结点p的后继结点 ThreadNode *Nextnode(ThreadNode *p){ //右子树中最左下结点 if(p->rtag==0) return Firstnode(p->rchild); p必有右孩子 else return p->rchild; //rtag==1直接返回后继线索 } 中序遍历——左 根 右 左根 (左根右) //对中序线索二叉树进行中序遍历(利用线索实现的非递归算法) void Inorder(ThreadNode *T){ 左 根 ((左 根 右) 根 右) for(ThreadNode *p=Firstnode(T);p!=NULL; p=Nextnode(p)) visit(p); next = p的右子树中最左下结点 } 王道考研/CSKAOYAN.COM



中序线索二叉树找中序前驱 //找到以P为根的子树中, 最后一个被中序遍历的结点 在中序线索二叉树中找到指定结点*p ThreadNode *Lastnode(ThreadNode *p){ 的中序前驱 pre //循环找到最右下结点(不一定是叶结点) while(p->rtag==0) p=p->rchild; ①若 p->ltag==1,则 pre = p->lchild return p; ②若 p->ltag==0 //在中序线索二叉树中找到结点p的前驱结点 ThreadNode *Prenode(ThreadNode *p){ //左子树中最右下结点 p必有左孩子 if(p->ltag==0) return Lastnode(p->lchild); else return p->lchild; //ltag==1直接返回前驱线索 } 中序遍历——左 根 右 //对中序线索二叉树进行逆向中序遍历 (左根右)根右 void RevInorder(ThreadNode *T){ for(ThreadNode *p=Lastnode(T);p!=NULL; p=Prenode(p)) (左根 (左根 右)) 根 右 visit(p); pre = p的左子树中最右下结点 } 王道考研/CSKAOYAN.COM

