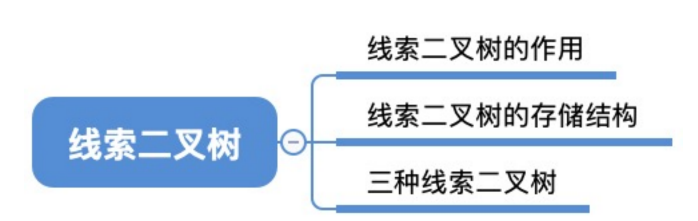
本节内容

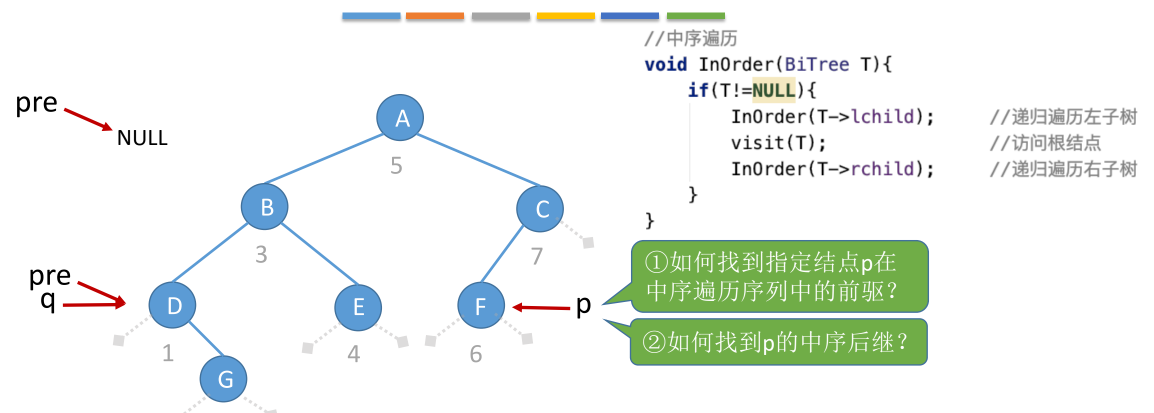
线索二叉树

概念

知识总览



二叉树的中序遍历序列



中序遍历序列: DGBEAFC

能否从一个指定结点开始中序遍历?

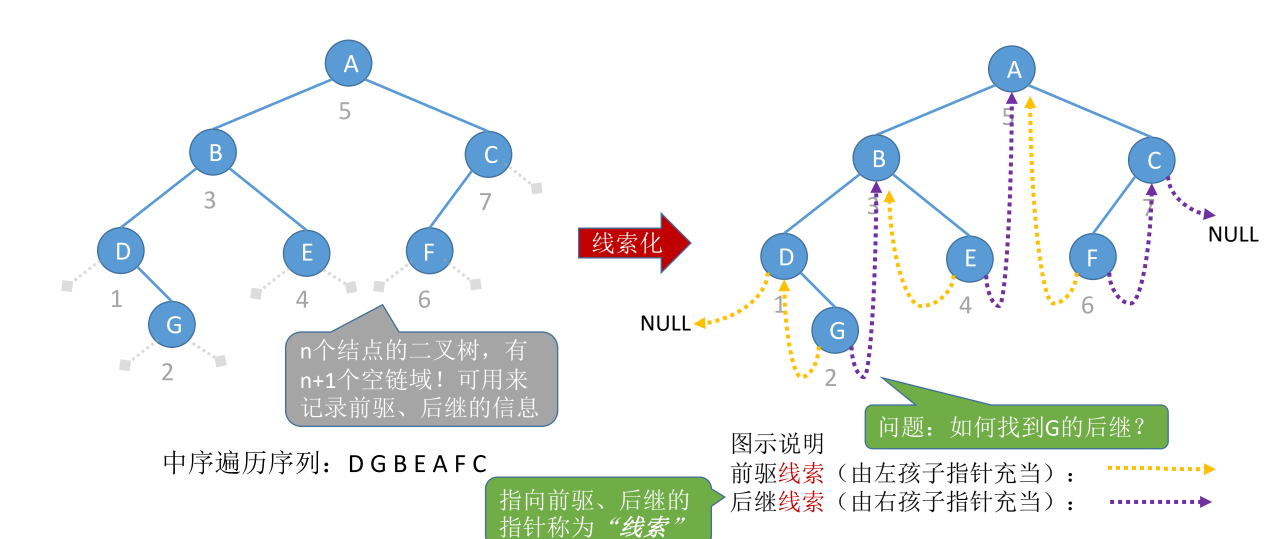
思路:

从根节点出发,重新进行一次中序遍历,指针q记录当前访问的结点,指针 pre 记录上一个被访问的结点

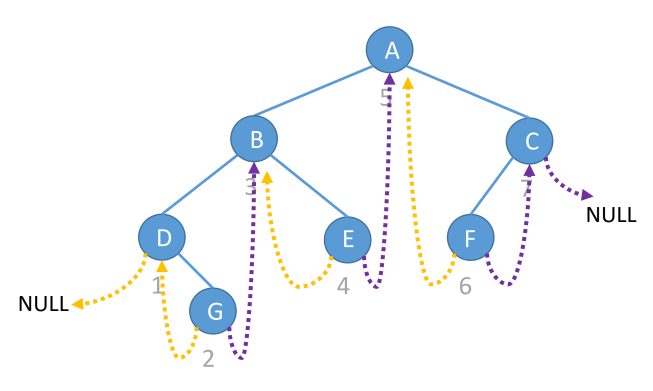
- ①当q==p时,pre为前驱
- ②当pre==p时,q为后继

缺点:找前驱、后继很不方便;遍历操作必须从根开始

中序线索二叉树

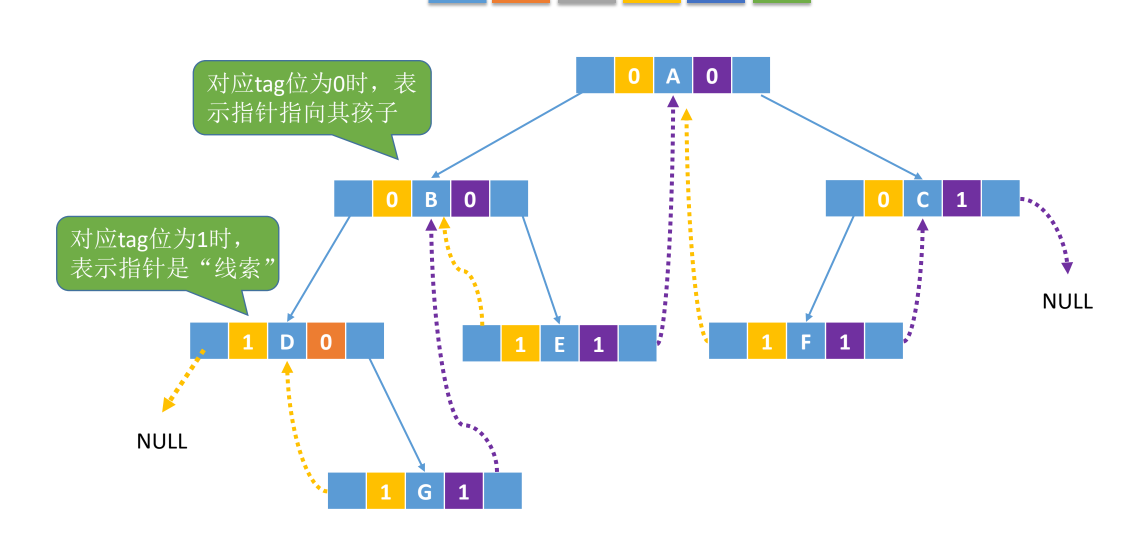


线索二叉树的存储结构

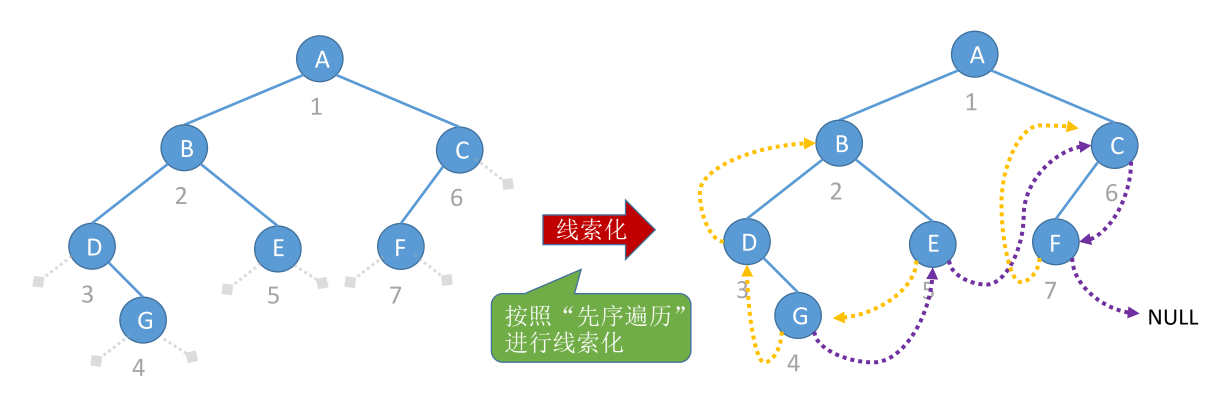


*Ichild *rchild data //二叉树的结点(链式存储) 术语:二叉链表 typedef struct BiTNode{ ElemType data; struct BiTNode *lchild,*rchild; }BiTNode,*BiTree; //线索二叉树结点 typedef struct ThreadNode{ ElemType data; struct ThreadNode *lchild,*rchild; //左、右线索标志 int ltag,rtag; }ThreadNode,*ThreadTree; * rchild * Ichild Itag data rtag tag==0,表示指针指向孩子 线索链表 tag==1,表示指针是"线索"

中序线索二叉树的存储



先序线索二叉树

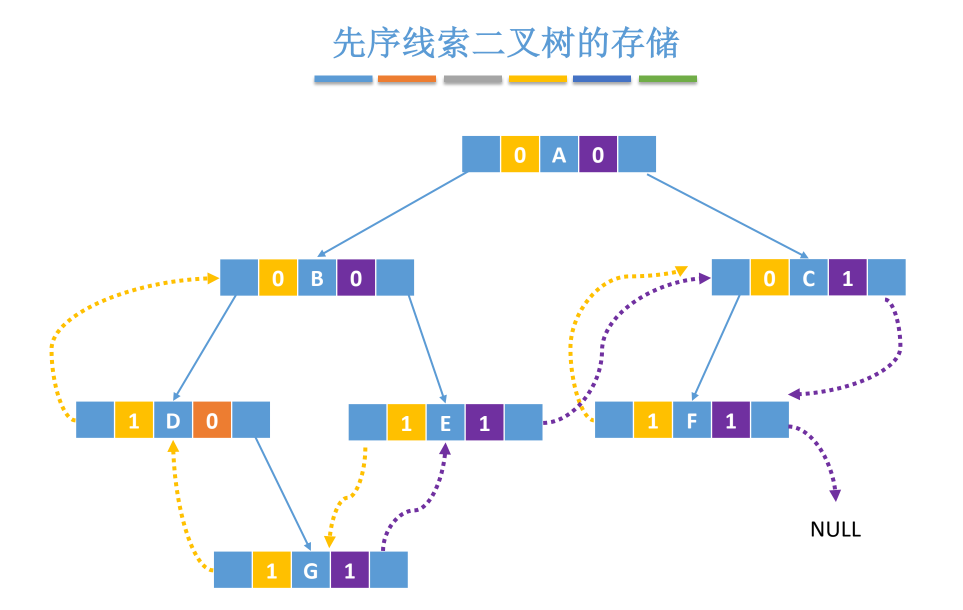


先序遍历序列:ABDGECEF

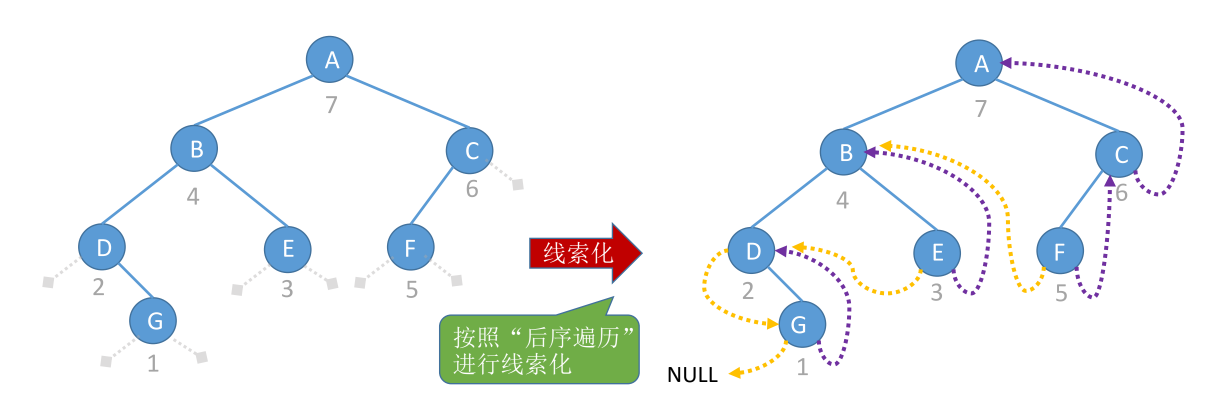
图示说明

前驱线索(由左孩子指针充当):

后继线索(由右孩子指针充当):



后序线索二叉树



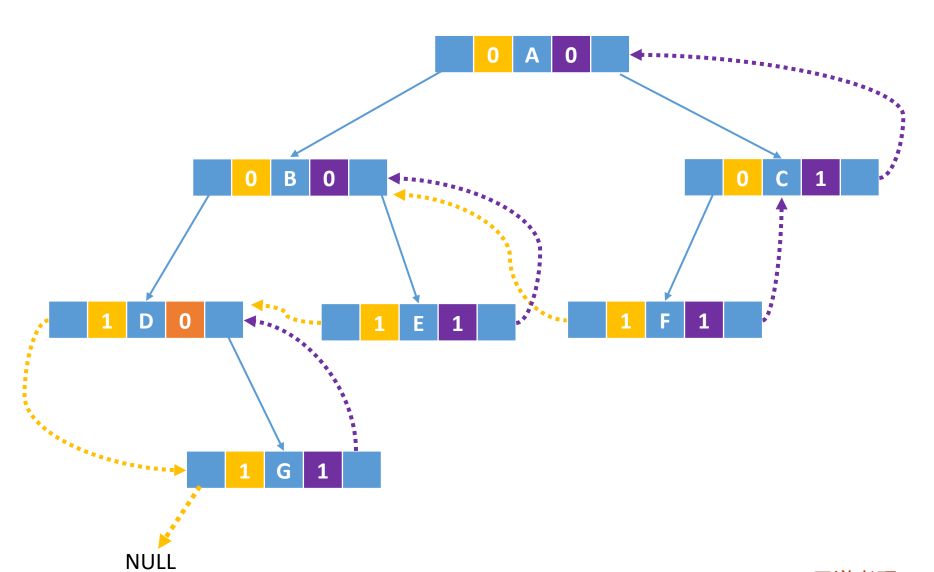
后序遍历序列: GDEBFCA

图示说明

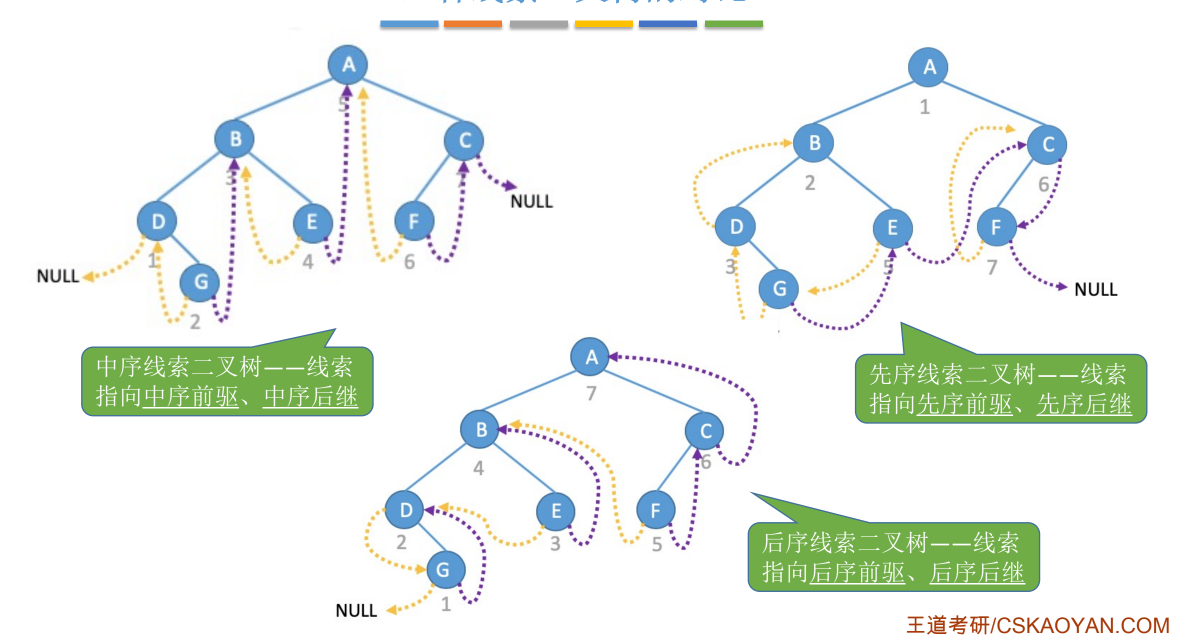
前驱线索(由左孩子指针充当):

后继线索(由右孩子指针充当):

后序线索二叉树的存储



三种线索二叉树的对比



知识回顾与重要考点

线索二叉树

作用: 方便从一个指定结点出发, 找到其前驱、后继; 方便遍历

在普通二叉树结点的基础上,增加两个标志位 Itag 和 rtag 存储结构 ltag==1时,表示lchild指向前驱;ltag==0时,表示lchild指向左孩子 rtag==1时,表示rchild指向后继;rtag==0时,表示rchild指向右孩子 中序线索二叉树 以中序遍历序列为依据进行"线索化" 三种线索二叉树 先序线索二叉树 以先序遍历序列为依据进行"线索化" \bigcirc 后序线索二叉树 以后序遍历序列为依据进行"线索化" 线索 指向前驱/后继的指针称为线索 \bigcirc 几个概念 中序前驱/中序后继; 先序前驱/先序后继; 后序前驱/后序后继 ①确定线索二叉树类型——中序、先序、or 后序? 手算画出线索二叉树 ②按照对应遍历规则,确定各个结点的访问顺序,并写上编号 ③将 n+1 个空链域连上前驱、后继

欢迎大家对本节视频进行评价~



学员评分: 5.3.2_1 线...



- 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



ご b站: 王道计算机教育



♂ 抖音:王道计算机考研