

Data Structures

Trees & Binary Trees

2022年10月24日

学而不厭 誨 人不倦



顶会论文交流

顶会论文交流环节拟邀请过去一年在 ICML、NeurlPS、COLT、KDD、IJCAI、AAAI、CVPR、ICCV 等**顶级国际会议**上发表论文的作者前来交流。交流形式为"**Spotlight + Poster**"。作者首先就论文内容在会上做简短报告,时间为2分钟(120秒),之后在墙展报告环节与参会者进行面对面深入交流。值得一提的是,简短报告最好具有一定的吸引性,那样有助于吸引更多参会者通过墙展报告环节了解您的研究工作。

https://www.lamda.nju.edu.cn/conf/mla23/experts.html

周志华著

MACHINE LEARNING

机器学习

清华大学出版社



周志华著

MACHINE LEARNING

机器学习

清华大学出版社 北京

Chapter 5 树和二叉树



- ☞ 5.1 引言
- ☞ 5.2 树的逻辑结构
- ☞ 5.3 树的存储结构
- ☞ 5.4 二叉树的逻辑结构
- ☞ 5.5 二叉树的存储结构
- ☞ 5.6 森林
- **☞ 5.7 最优二叉树**
- ☞ 5.8 扩展与提高
- ☞ 5.9 应用实例



Not see the forest for the trees



See both the trees and the forest

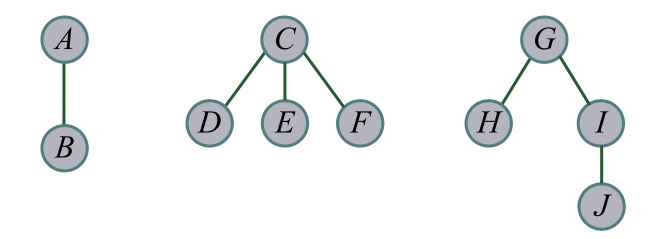


5.6 森林

5-6-1 森林的逻辑结构



1. 森林的定义

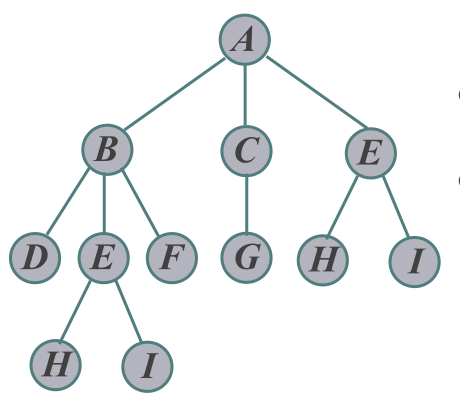




第3棵是度为2的树还是二叉树?



1. 森林的定义



对于树:删去根结点就变成了森林

对于森林:增加一个根结点,将森林 中的每一棵树作为这个根结点的子树, 则森林就变成了一棵树



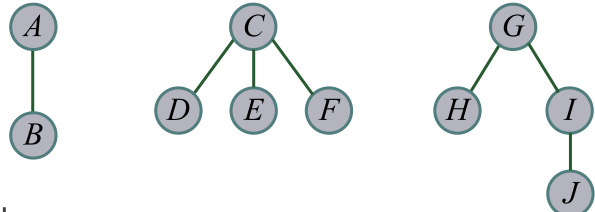
2. 森林的遍历



→ 森林的遍历:按照某种次序依次遍历构成森林的 m ($m \ge 0$) 棵树



前序(根)、后序(根)



前序遍历序列:ABCDEFGHIJ

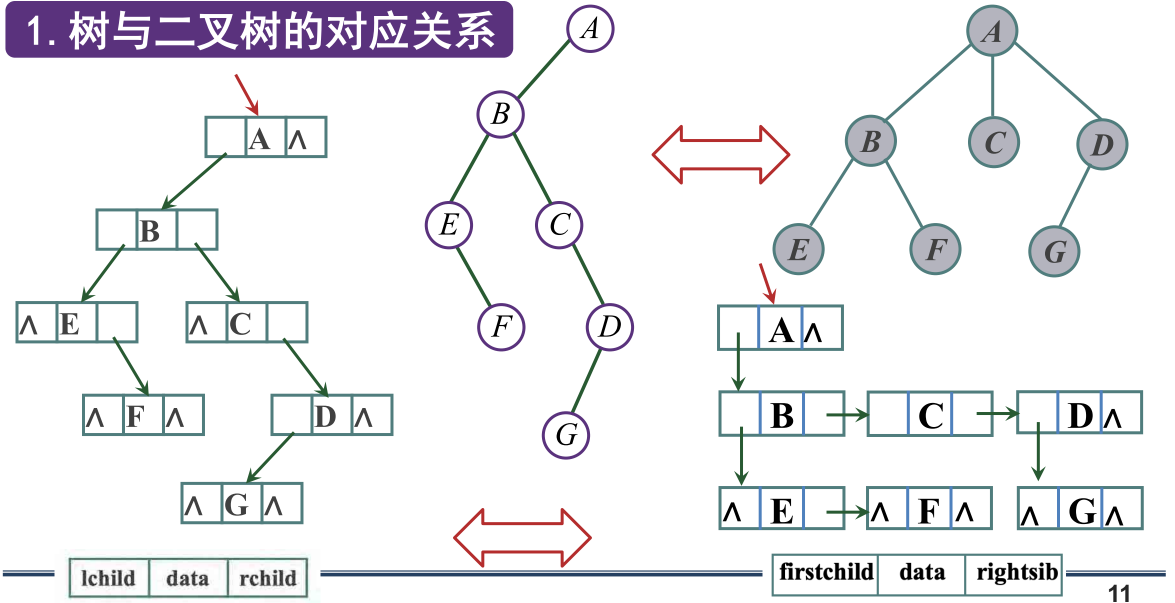
后序遍历序列:BADEFCHJIG



5.6 森林

5-6-2 树、森林和二叉树的转换





5-6-2 树、森林与二叉树的转换





树:兄弟关系

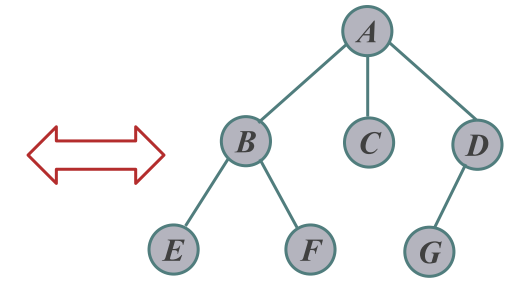


二叉树:双亲和右孩子

树:双亲和长子



二叉树:双亲和左孩子



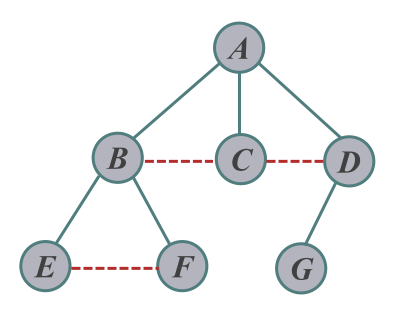


2. 树转换为二叉树



★ 将一棵树转换为二叉树的方法是

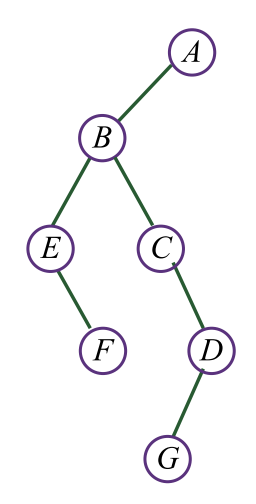
- (1)加线——树中所有相邻兄弟之间加一条连线
- (2)去线——对树中的每个结点,只保留它与第 一个孩子结点之间的连线,删去它与其它孩子结点 之间的连线。
- (3)层次调整——以根结点为轴心,将树顺时针 转动一定的角度,使之层次分明。





2. 树转换为二叉树

- ★ 将一棵树转换为二叉树的方法是
 - (1)加线——树中所有相邻兄弟之间加一条连线
 - (2)去线——对树中的每个结点,只保留它与第 一个孩子结点之间的连线,删去它与其它孩子结点 之间的连线。
 - (3)层次调整——以根结点为轴心,将树顺时针 转动一定的角度,使之层次分明。





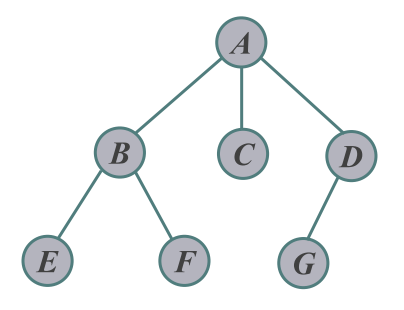
2. 树转换为二叉树

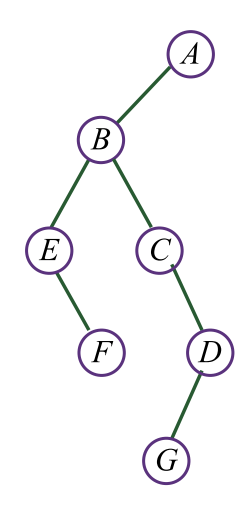
- 树的前序遍历等价于二叉树的前序遍历!
- 一 树的后序遍历等价于二叉树的中序遍历!

树的根结点没有兄弟



二叉树根结点的右子树必为空





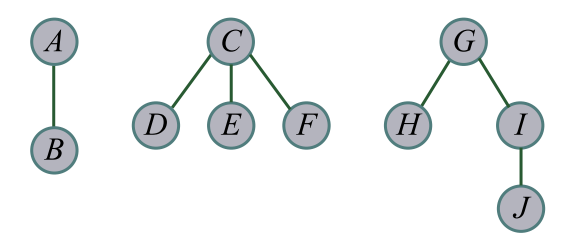


3. 森林转换为二叉树



★ 将一个森林转换为二叉树的方法是

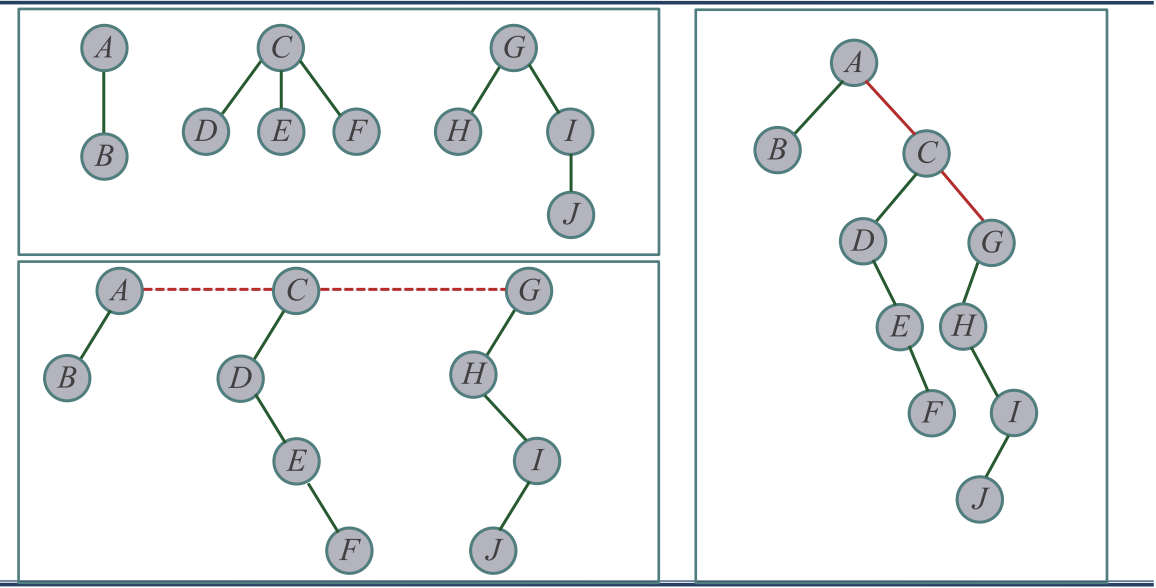
- (1)将森林中的每棵树转换为二叉树
- (2)将每棵树的根结点视为兄弟,在所有根结点之间加上连线
- (3)按照二叉树结点之间的关系进行层次调整



3. 森林转换为二叉树









4. 二叉树转换为树/森林



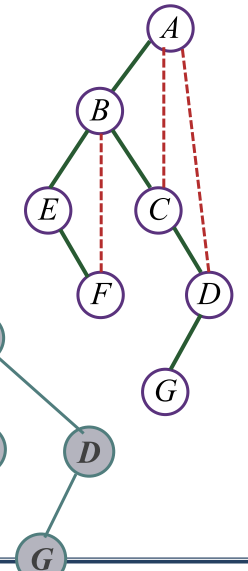
★ 将一棵二叉树还原为树或森林,具体转换方法是

(1) 加线——若某结点 x 是其双亲 y 的左孩子,则把结 点x的右孩子、右孩子的右孩子、.....,与结点y连线

(2)去线——删去所有双亲结点与右孩子结点的连线

(3)层次调整——整理由(1)、(2)两步所得到的

树(森林),使之层次分明。



小结



1. 掌握树、森林和二叉树之间的转换方法

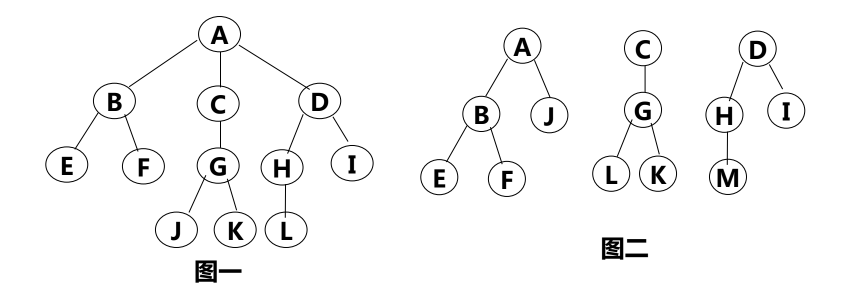
作业

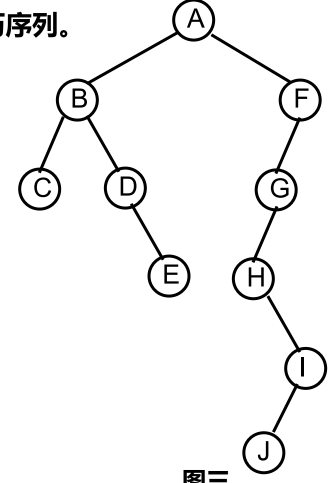


7. 已知树如图一所示,请分别写出树的先根遍历序列和后根遍历序列。

8. 已知森林如图二所示,请分别写出森林的先序遍历序列和中序遍历序列。

9. 实现图三所示二叉树到森林的转换,并后序遍历森林。







Thank You !





