5-树和二叉树

【本节目标】

- 1.树概念及结构(了解)
- 2.二叉树概念及结构
- 3. 二叉树常见OJ题练习

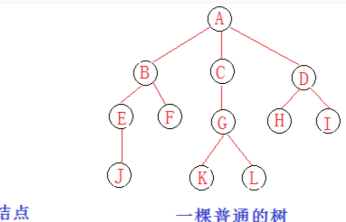
1.树概念及结构(了解)

1.1树的概念

树是一种**非线性**的数据结构,它是由n (n>=0) 个有限结点组成一个具有层次关系的集合。把它叫做树是因为它看起来像一棵倒挂的树,也就是说它是根朝上,而叶朝下的。

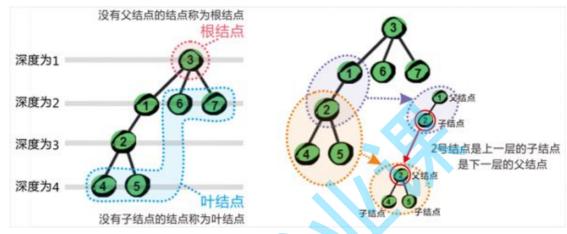
- 有一个特殊的结点, 称为根结点, 根节点没有前驱结点
- 除根节点外,其余结点被分成M(M>0)个互不相交的集合T1、T2、.....、Tm,其中每一个集合Ti(1<= i <= m)又是一棵结构与树类似的子树。每棵子树的根结点有且只有一个前驱,可以有0个或多个后继
- 因此, 树是递归定义的。

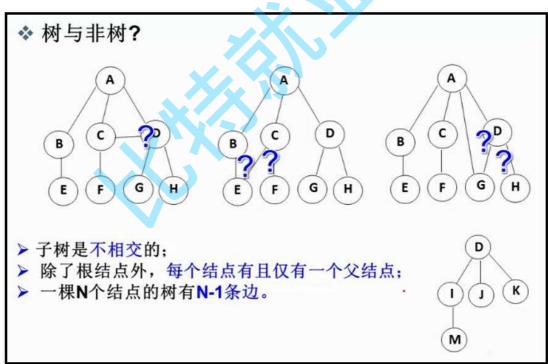


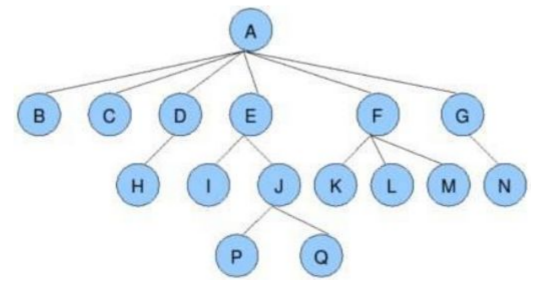


单个结点 空树

一棵普通的树







节点的度:一个节点含有的子树的个数称为该节点的度;如上图: A的为6

叶节点或终端节点: 度为0的节点称为叶节点; 如上图: B、C、H、I...等节点为叶节点

非终端节点或分支节点: 度不为0的节点; 如上图: D、E、F、G...等节点为分支节点

双亲节点或父节点:若一个节点含有子节点,则这个节点称为其子节点的父节点;如上图:A是B

的父节点

孩子节点或子节点:一个节点含有的子树的根节点称为该节点的子节点;如上图:B是A的孩子节

点

兄弟节点: 具有相同父节点的节点互称为兄弟节点; 如上图: B、C是兄弟节点

树的度:一棵树中,最大的节点的度称为树的度;如上图:树的度为6

节点的层次:从根开始定义起,根为第1层,根的子节点为第2层,以此类推;

树的高度或深度:树中节点的最大层次;如上图:树的高度为4

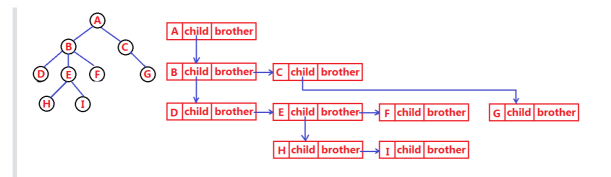
节点的祖先: 从根到该节点所经分支上的所有节点; 如上图: A是所有节点的祖先

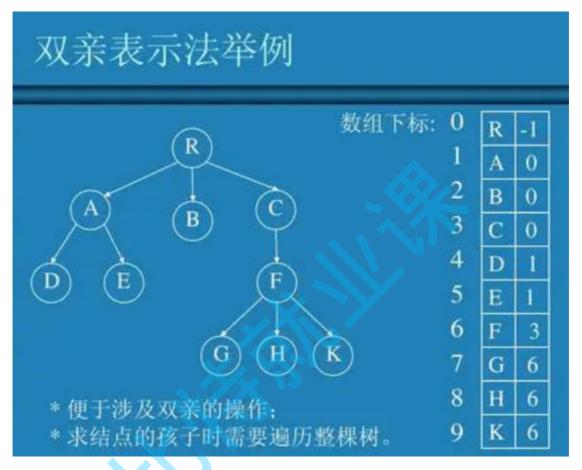
子孙:以某节点为根的子树中任一节点都称为该节点的子孙。如上图:所有节点都是A的子孙

森林:由m (m>0) 棵互不相交的多颗树的集合称为森林; (数据结构中的学习并查集本质就是一个森林)

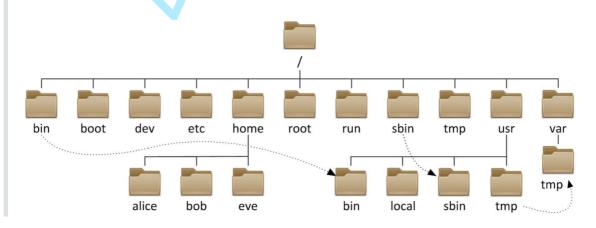
1.2树的表示

树结构相对线性表就比较复杂了,要存储表示起来就比较麻烦了,实际中树有很多种表示方式,如:双亲表示法,孩子表示法、孩子兄弟表示法等等。我们这里就简单的了解其中最常用的**孩子兄弟表示法**。





1.3树在实际中的运用(表示文件系统的目录树结构)



2.二叉树概念及结构

2.1概念

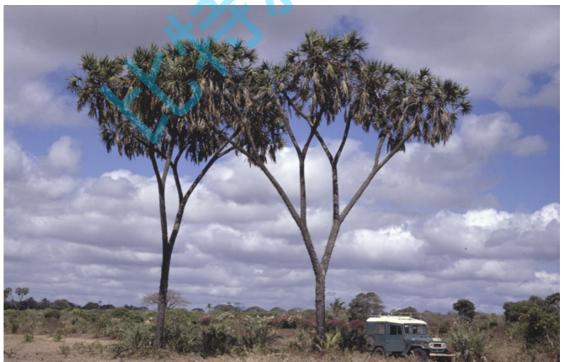
一棵二叉树是结点的一个有限集合,该集合或者为空,或者是由一个根节点加上两棵别称为左子树和右子树的二叉树组成。

二叉树的特点:

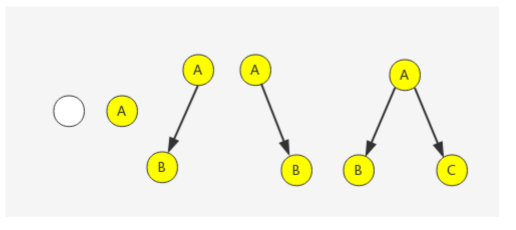
- 1. 每个结点最多有两棵子树,即二叉树不存在度大于2的结点。
- 2. 二叉树的子树有左右之分, 其子树的次序不能颠倒。

2.2现实中的二叉树:



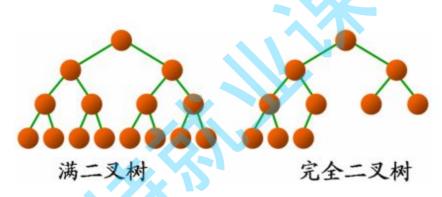


2.3数据结构中的二叉树:



2.4特殊的二叉树:

- 1. 满二叉树: 一个二叉树,如果每一个层的结点数都达到最大值,则这个二叉树就是满二叉树。也就是说,如果一个二叉树的层数为K,且结点总数是(2^k)-1,则它就是满二叉树。
- 2. 完全二叉树: 完全二叉树是效率很高的数据结构, 完全二叉树是由满二叉树而引出来的。对于深度为K的, 有n个结点的二叉树, 当且仅当其每一个结点都与深度为K的满二叉树中编号从1至n的结点——对应时称之为完全二叉树。 要注意的是满二叉树是一种特殊的完全二叉树。



2.5 二叉树的存储结构

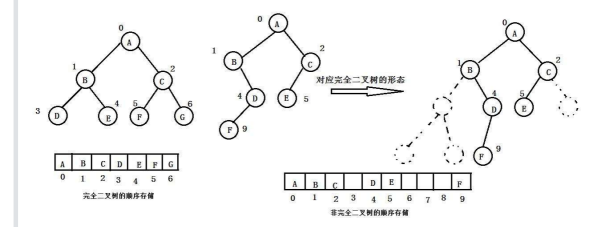
二叉树一般可以使用两种结构存储,一种顺序结构,一种链式结构。

二叉树的性质

- 1. 若规定根节点的层数为1,则一棵非空二叉树的第i层上最多有2⁽ⁱ⁻¹⁾个结点.
- 2. 若规定根节点的层数为1,则深度为h的二叉树的最大结点数是2^h-1.
- 3. 对任何一棵二叉树, **如果度为0其叶结点个数为 n0, 度为2的分支结点个数为 n2,则有n0 = n2** + **1**
- 4. 若规定根节点的层数为1, 具有n个结点的满二叉树的深度, h=LogN

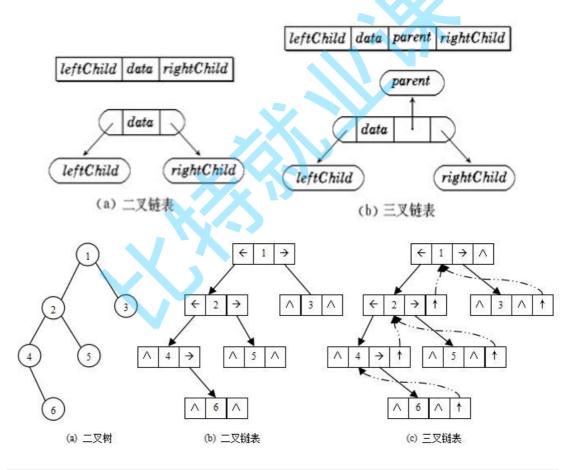
2.5.1 顺序存储:

顺序结构存储就是使用**数组来存储**,一般使用数组**只适合表示完全二叉树**,因为不是完全二叉树 会有空间的浪费。而现实中使用中只有堆才会使用数组来存储,关于堆我们后面的章节会专门讲 解。**二叉树顺序存储在物理上是一个数组,在逻辑上是一颗二叉树**。



2.5.2 链式存储:

二叉树的链式存储结构是指,用链表来表示一棵二叉树,即用链来指示元素的逻辑关系。 通常的 方法是链表中每个结点由三个域组成,数据域和左右指针域,左右指针分别用来给出该结点左孩 子和右孩子所在的链结点的存储地址。链式结构又分为二叉链和三叉链,当前我们学习中一般都 是二叉链,后面课程学到高阶数据结构如红黑树等会用到三叉链。



```
// 二叉链
struct BinaryTreeNode
{
    struct BinTreeNode* pLeft; // 指向当前节点左孩子
    struct BinTreeNode* pRight; // 指向当前节点右孩子
    BTDataType _data; // 当前节点值域
}

// 三叉链
struct BinaryTreeNode
```

```
{
    struct BinTreeNode* pParent; // 指向当前节点的双亲
    struct BinTreeNode* pLeft; // 指向当前节点左孩子
    struct BinTreeNode* pRight; // 指向当前节点右孩子
    BTDataType _data; // 当前节点值域
};
```

二叉树性质相关选择题练习

```
1. 某二叉树共有 399 个结点,其中有 199 个度为 2 的结点,则该二叉树中的叶子结点数为() A 不存在这样的二叉树 B 200 C 198 D 199

2.在具有 2n 个结点的完全二叉树中,叶子结点个数为()

A n B n+1 C n-1 D n/2

3.一棵完全二叉树的节点数位为531个,那么这棵树的高度为() A 11 B 10 C 8 D 12
```

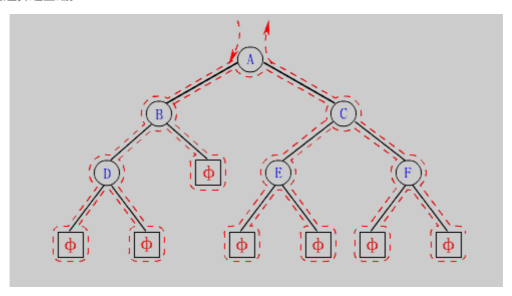
选择题答案

```
1.B
2.A
3.B
```

4.二叉树链式结构的实现

4.1二叉树链式结构的遍历

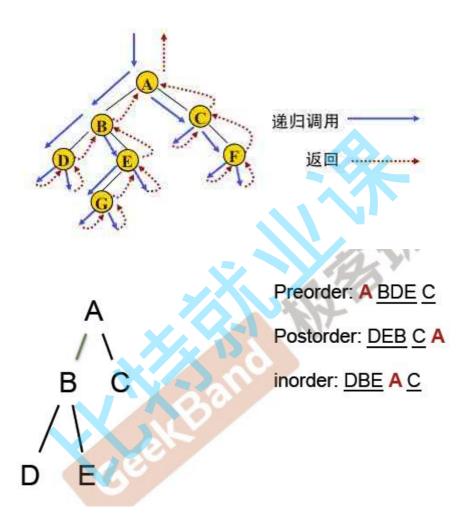
所谓遍历(Traversal)是指沿着某条搜索路线,依次对树中每个结点均做一次且仅做一次访问。访问结点所做的操作依赖于具体的应用问题。 遍历是二叉树上最重要的运算之一,是二叉树上进行其它运算之基础。



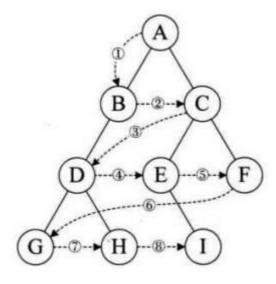
前序/中序/后序的递归结构遍历:是根据访问结点操作发生位置命名

- 1. NLR:前序遍历(Preorder Traversal 亦称先序遍历)——访问根结点的操作发生在遍历其左右子树之前。
- 2. LNR:中序遍历(Inorder Traversal)——访问根结点的操作发生在遍历其左右子树之中(间)。
- 3. LRN: 后序遍历(Postorder Traversal)——访问根结点的操作发生在遍历其左右子树之后。

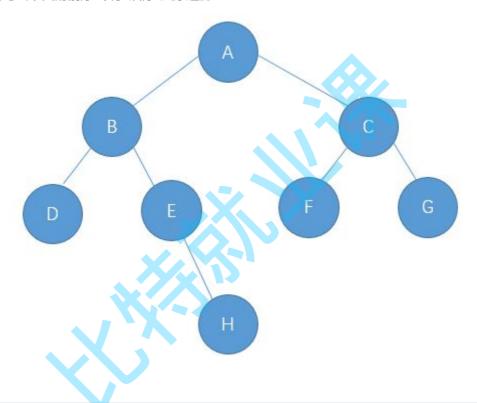
由于被访问的结点必是某子树的根,**所以N(Node)、L(Left subtree)和R(Right subtree)又可解释为根、根的左子树和根的右子树。**NLR、LNR和LRN分别又称为先根遍历、中根遍历和后根遍历。



层序遍历:除了先序遍历、中序遍历、后序遍历外,还可以对二叉树进行层序遍历。设二叉树的根节点所在层数为1,层序遍历就是从所在二叉树的根节点出发,首先访问第一层的树根节点,然后从左到右访问第2层上的节点,接着是第三层的节点,以此类推,自上而下,自左至右逐层访问树的结点的过程就是层序遍历。



练习:请写出下面的前序/中序/后序/层序遍历



选择题

- 1.某完全二叉树按层次输出(同一层从左到右)的序列为 ABCDEFGH 。该完全二叉树的前序序列为(
- A ABDHECFG
- B ABCDEFGH
- C HDBEAFCG
- D HDEBFGCA
- 2.二叉树的先序遍历和中序遍历如下: 先序遍历: EFHIGJK;中序遍历: HFIEJKG.则二叉树根结点为
- A E
- B F
- C G
- DΗ
- 3.设一课二叉树的中序遍历序列: badce, 后序遍历序列: bdeca, 则二叉树前序遍历序列为____。
- A adbce
- в decab
- c debac
- D abcde

- 1.A
- 2.A
- 3.D

5. 二叉树常见OJ题练习

- 1. 二叉树的前序遍历: https://leetcode-cn.com/problems/binary-tree-preorder-traversal/
- 2. 二叉树的中序遍历: https://leetcode-cn.com/problems/binary-tree-inorder-traversal/
- 3. 二叉树的后序遍历: https://leetcode-cn.com/problems/binary-tree-postorder-traversal/
- 4. 二叉树的最大深度: https://leetcode-cn.com/problems/maximum-depth-of-binary-tree/
- 5. 平衡二叉树: https://leetcode-cn.com/problems/balanced-binary-tree/
- 6. 二叉树的层序遍历: https://leetcode-cn.com/problems/binary-tree-level-order-traversa
 https://leetcode-cn.com/problems/binary-tree-level-order-traversa

