前面我们讲的都是线性表结构,栈、队列等等。今天我们讲一种非线性表结构,树。树这种数据结构比线性表的数据结构要复杂得多,内容也比较多,所以我会分四节来讲解。

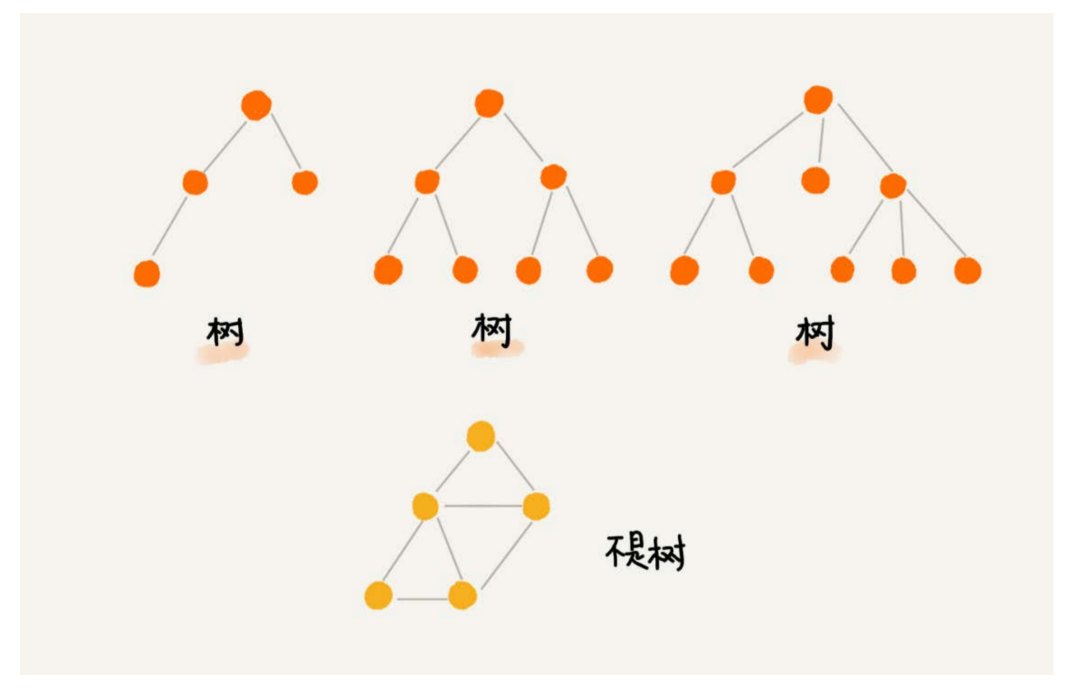
章节	内客
23	树、=叉树
24	=叉查找杯对
25	平衡=叉查找树、红黑树
26	递归树

我反复强调过,带着问题学习,是最有效的学习方式之一,所以在正式的内容开始之前,我还是给你出一道思考题:二叉树有哪几种存储方式?什么样的二叉树适合用数组来存储?

带着这些问题,我们就来学习今天的内容,树!

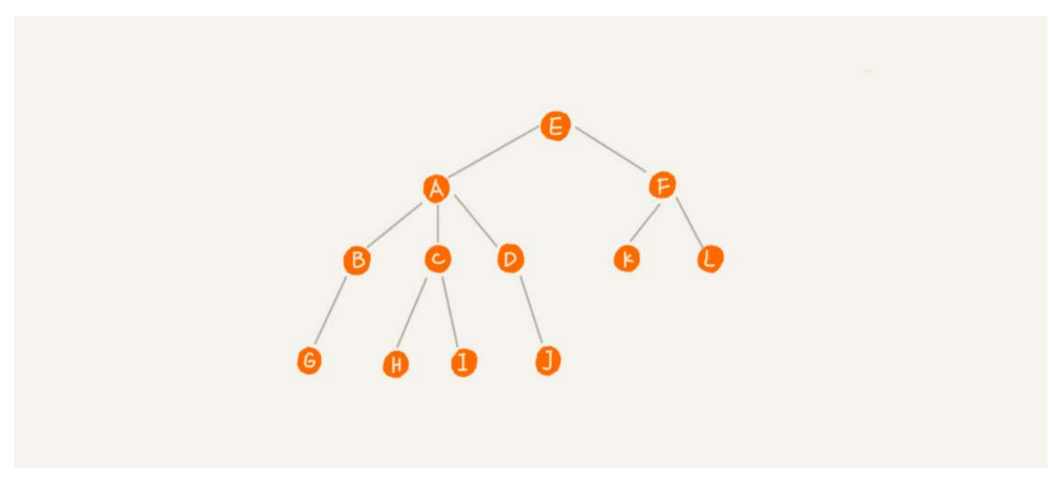
## 树 (Tree)

我们首先来看,什么是"树"?再完备的定义,都没有图直观。所以我在图中画了几棵"树"。你来看看,这些"树"都有什么特征?



你有没有发现,"树"这种数据结构真的很像我们现实生活中的"树",这里面每个元素我们叫作"节点",用来连线相邻节点之间的关系,我们叫作"父子关系"。

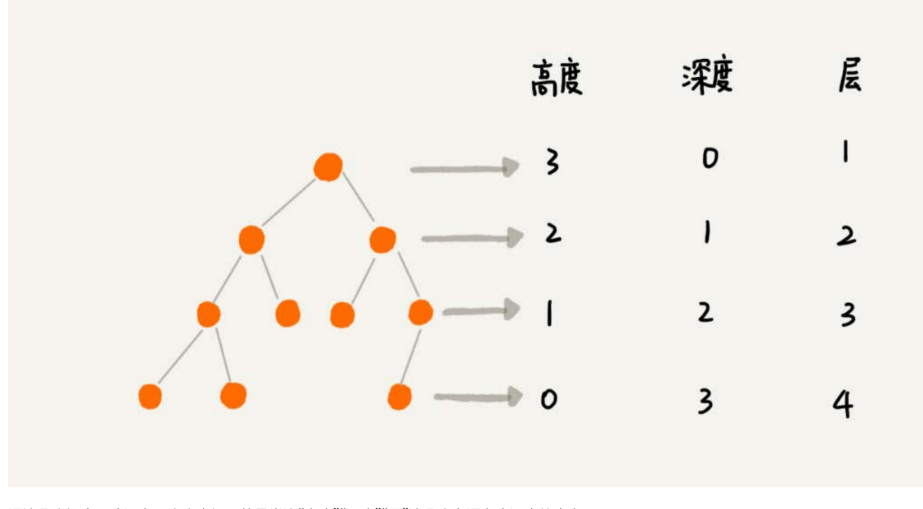
比如下面这幅图,A节点就是B节点的父节点,B节点是A节点的子节点。B、C、D这三个节点的父节点是同一个节点,所以它们之间互称为兄弟节点。我们把没有 父节点的节点叫作根节点,也就是图中的节点E。我们把没有子节点的节点叫作叶子节点或者叶节点,比如图中的G、H、I、J、K、L都是叶子节点。



除此之外,关于"树",还有三个比较相似的概念:高度(Height)、深度(Depth)、层(Level)。它们的定义是这样的:

书点的高度=特点到叶子节点的最长路径(边数) 书点的深度=根节点到这个节点所经历的边的代数 书点的层数=节点的深度+1 树的高度=根节点的高度

这三个概念的定义比较容易混淆,描述起来也比较空洞。我举个例子说明一下,你一看应该就能明白。



记这几个概念, 我还有一个小窍门, 就是类比"高度""深度""层"这几个名词在生活中的含义。

在我们的生活中,"高度"这个概念,其实就是从下往上度量,比如我们要度量第 $^{10}$ 层楼的高度、第 $^{13}$ 层楼的高度,起点都是地面。所以,树这种数据结构的高度也是一样,从最底层开始计数,并且计数的起点是 $^{0}$ 。

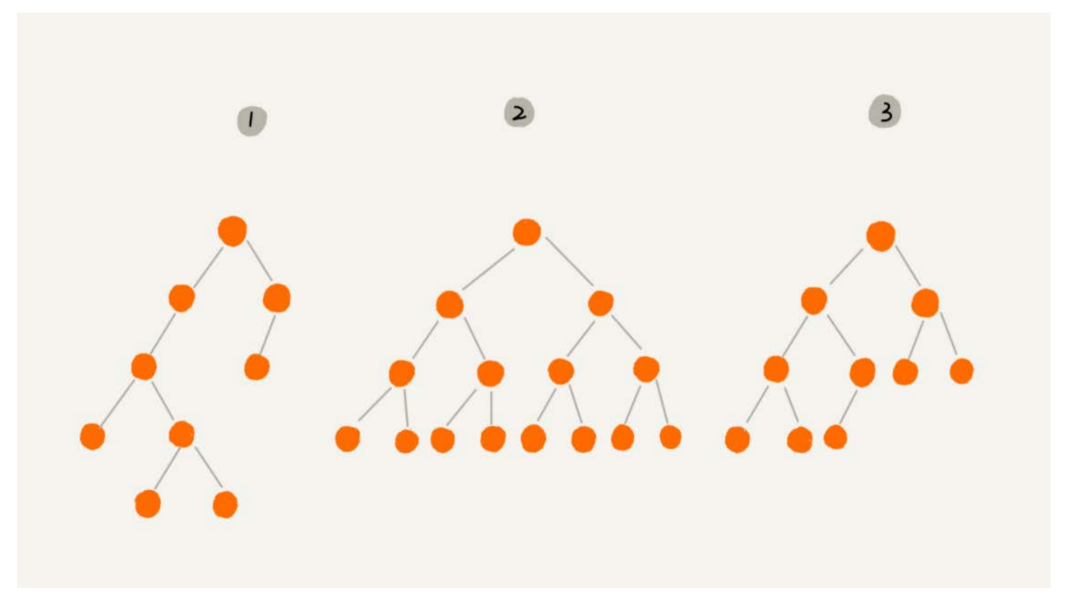
"深度"这个概念在生活中是从上往下度量的,比如水中鱼的深度,是从水平面开始度量的。所以,树这种数据结构的深度也是类似的,从根结点开始度量,并且计数起点也是0。

"层数"跟深度的计算类似,不过,计数起点是 $^1$ ,也就是说根节点的位于第 $^1$ 层。

## 二叉树 (Binary Tree)

树结构多种多样,不过我们最常用还是二叉树。

二叉树,顾名思义,每个节点最多有两个"叉",也就是两个子节点,分别是左子节点和右子节点。不过,二叉树并不要求每个节点都有两个子节点,有的节点只有左子节点,有的节点只有右子节点。我画的这几个都是二叉树。以此类推,你可以想象一下四叉树、八叉树长什么样子。

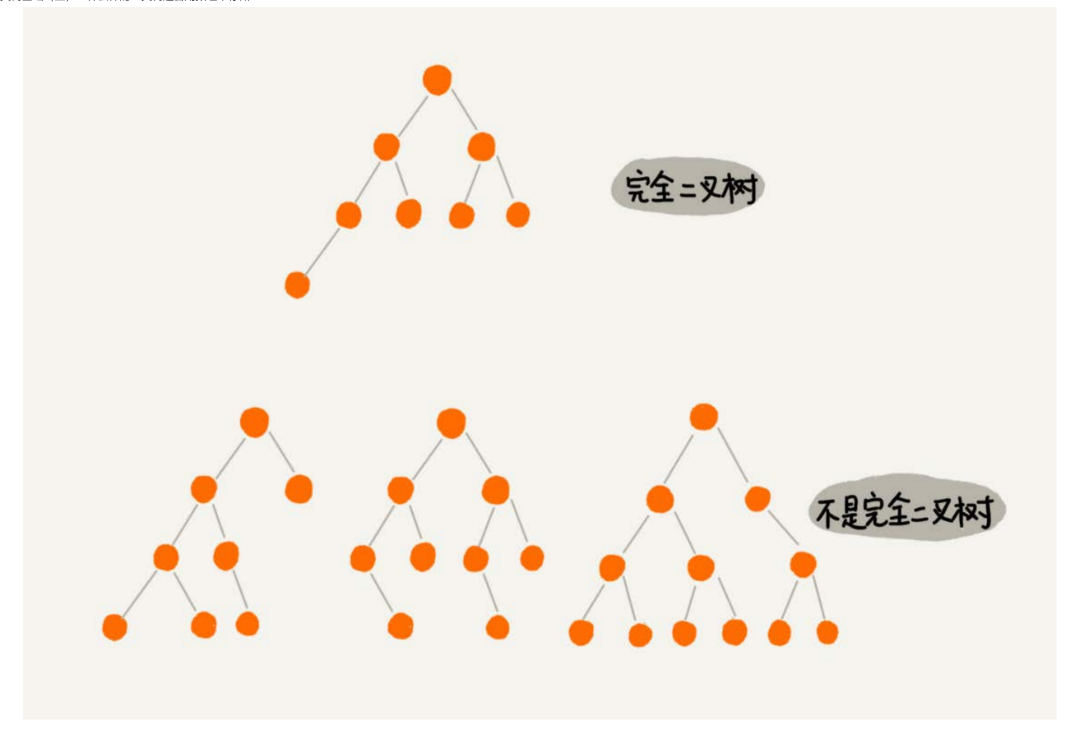


这个图里面,有两个比较特殊的二叉树,分别是编号2和编号3这两个。

其中,编号2的二叉树中,叶子节点全都在最底层,除了叶子节点之外,每个节点都有左右两个子节点,这种二叉树就叫作满二叉树。

编号3的二叉树中,叶子节点都在最底下两层,最后一层的叶子节点都靠左排列,并且除了最后一层,其他层的节点个数都要达到最大,这种二叉树叫作完全二叉树。

满二叉树很好理解,也很好识别,但是完全二叉树,有的人可能就分不清了。我画了几个完全二叉树和非完全二叉树的例子,你可以对比着看看。



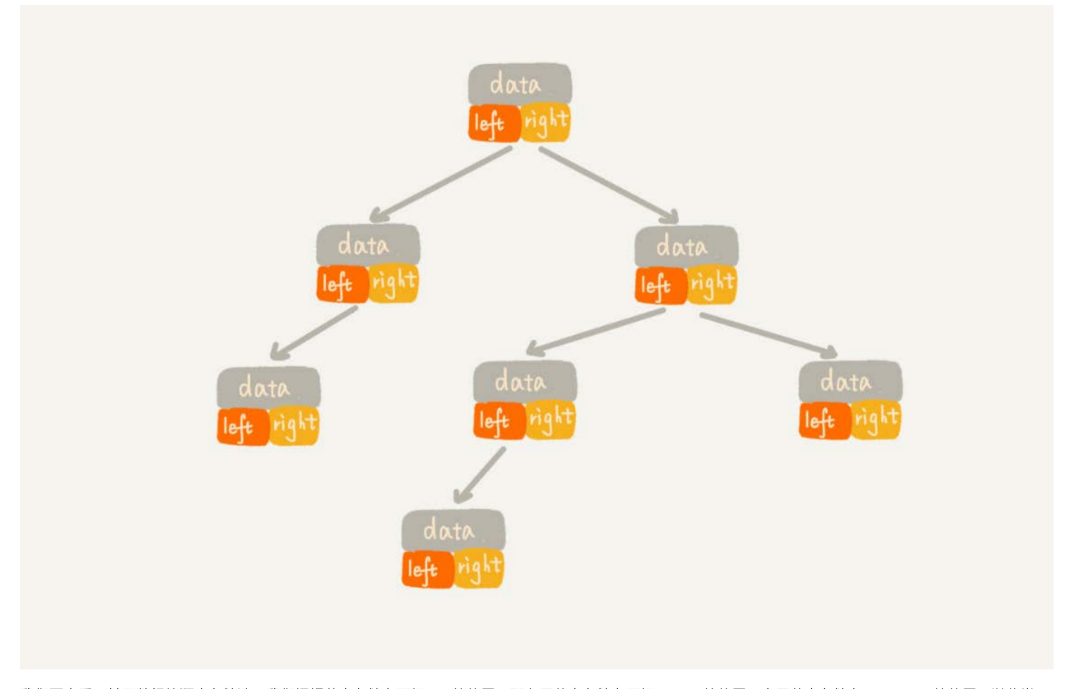
你可能会说,满二叉树的特征非常明显,我们把它单独拎出来讲,这个可以理解。但是完全二叉树的特征不怎么明显啊,单从长相上来看,完全二叉树并没有特别特殊的地方啊,更像是"芸芸众树"中的一种。

那我们为什么还要特意把它拎出来讲呢?为什么偏偏把最后一层的叶子节点靠左排列的叫完全二叉树?如果靠右排列就不能叫完全二叉树了吗?这个定义的由来或者说目的在哪里?

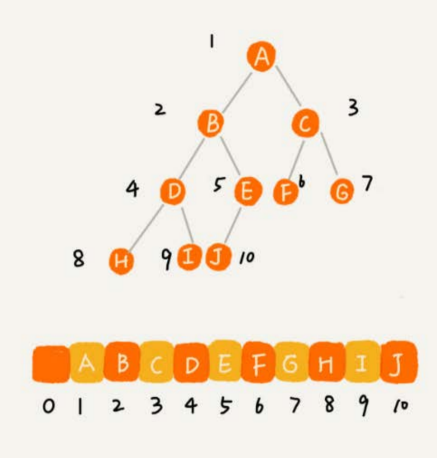
要理解完全二叉树定义的由来,我们需要先了解,如何表示(或者存储)一棵二叉树?

想要存储一棵二叉树,我们有两种方法,一种是基于指针或者引用的二叉链式存储法,一种是基于数组的顺序存储法。

我们先来看比较简单、直观的链式存储法。从图中你应该可以很清楚地看到,每个节点有三个字段,其中一个存储数据,另外两个是指向左右子节点的指针。我们只要拎住根节点,就可以通过左右子节点的指针,把整棵树都串起来。这种存储方式我们比较常用。大部分二叉树代码都是通过这种结构来实现的。

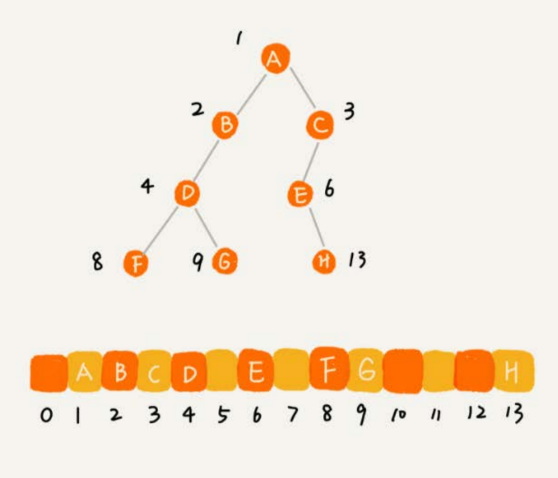


我们再来看,基于数组的顺序存储法。我们把根节点存储在下标i=1的位置,那左子节点存储在下标2\*i=2的位置,右子节点存储在2\*i+1=3的位置。以此类推,B节点的左子节点存储在2\*i=2\*2=4的位置,右子节点存储在2\*i+1=2\*2+1=5的位置。



我来总结一下,如果节点 $^{X}$ 存储在数组中下标为 $^{i}$ 的位置,下标为 $^{2*i}$ 的位置存储的就是左子节点,下标为 $^{2*i+1}$ 的位置存储的就是右子节点。反过来,下标为 $^{i/2}$ 的位置存储就是它的父节点。通过这种方式,我们只要知道根节点存储的位置(一般情况下,为了方便计算子节点,根节点会存储在下标为 $^{1}$ 的位置),这样就可以通过下标计算,把整棵树都串起来。

不过,我刚刚举的例子是一棵完全二叉树,所以仅仅"浪费"了一个下标为<sup>0</sup>的存储位置。如果是非完全二叉树,其实会浪费比较多的数组存储空间。你可以看我举的下面这个例子。



所以,如果某棵二叉树是一棵完全二叉树,那用数组存储无疑是最节省内存的一种方式。因为数组的存储方式并不需要像链式存储法那样,要存储额外的左右子 节点的指针。这也是为什么完全二叉树会单独拎出来的原因,也是为什么完全二叉树要求最后一层的子节点都靠左的原因。

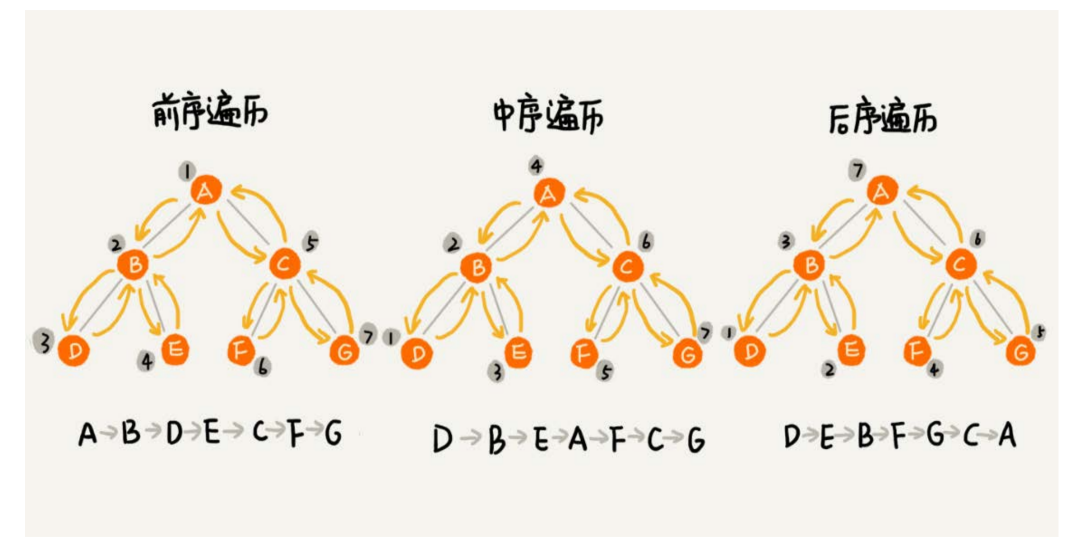
当我们讲到堆和堆排序的时候,你会发现,堆其实就是一种完全二叉树,最常用的存储方式就是数组。

### 二叉树的遍历

前面我讲了二叉树的基本定义和存储方法,现在我们来看二叉树中非常重要的操作,二叉树的遍历。这也是非常常见的面试题。

如何将所有节点都遍历打印出来呢?经典的方法有三种,前序遍历、中序遍历和后序遍历。其中,前、中、后序,表示的是节点与它的左右子树节点遍历打印的先后顺序。

- 前序遍历是指,对于树中的任意节点来说,先打印这个节点,然后再打印它的左子树,最后打印它的右子树。
- 中序遍历是指,对于树中的任意节点来说,先打印它的左子树,然后再打印它本身,最后打印它的右子树。
- 后序遍历是指,对于树中的任意节点来说,先打印它的左子树,然后再打印它的右子树,最后打印这个节点本身。



实际上,二叉树的前、中、后序遍历就是一个递归的过程。比如,前序遍历,其实就是先打印根节点,然后再递归地打印左子树,最后递归地打印右子树。

写递归代码的关键,就是看能不能写出递推公式,而写递推公式的关键就是,如果要解决问题A,就假设子问题B、C已经解决,然后再来看如何利用B、C来解决A。所以,我们可以把前、中、后序遍历的递推公式都写出来。

前序遍历的递推公式:

preOrder(r) = print r->preOrder(r->left)->preOrder(r->right)

中序遍历的递推公式:
inOrder(r) = inOrder(r->left)->print r->inOrder(r->right)

后序遍历的递推公式:
postOrder(r) = postOrder(r->left)->postOrder(r->right)->print r

有了递推公式,代码写起来就简单多了。这三种遍历方式的代码,我都写出来了,你可以看看。

```
void preOrder(Node* root) {
    if (root == null) return;
    print root // 此处为伪代码,表示打印root节点
    preOrder(root->left);
    preOrder(root->right);
}

void inOrder(Node* root) {
    if (root == null) return;
    inOrder(root->left);
    print root // 此处为伪代码,表示打印root节点
    inOrder(root->right);
}

void postOrder(Node* root) {
    if (root == null) return;
    postOrder(root->left);
    print root // 此处为伪代码,表示打印root节点
}
```

23|二叉树基础(上): 什么样的二叉树适合用数组来存储?

二叉树的前、中、后序遍历的递归实现是不是很简单?你知道二叉树遍历的时间复杂度是多少吗?我们一起来看看。

从我前面画的前、中、后序遍历的顺序图,可以看出来,每个节点最多会被访问两次,所以遍历操作的时间复杂度,跟节点的个数 $^{\mathrm{n}}$ 成正比,也就是说二叉树遍历的时间复杂度是 $^{\mathrm{O}(\mathrm{n})}$ 。

### 解答开篇&内容小结

今天,我讲了一种非线性表数据结构,树。关于树,有几个比较常用的概念你需要掌握,那就是:根节点、叶子节点、父节点、子节点、兄弟节点,还有节点的 高度、深度、层数,以及树的高度。

我们平时最常用的树就是二叉树。二叉树的每个节点最多有两个子节点,分别是左子节点和右子节点。二叉树中,有两种比较特殊的树,分别是满二叉树和完全二叉树。满二叉树又是完全二叉树的一种特殊情况。

二叉树既可以用链式存储,也可以用数组顺序存储。数组顺序存储的方式比较适合完全二叉树,其他类型的二叉树用数组存储会比较浪费存储空间。除此之外, 二叉树里非常重要的操作就是前、中、后序遍历操作,遍历的时间复杂度是O(n),你需要理解并能用递归代码来实现。

### 课后思考

- 1. 给定一组数据, 比如1, 3, 5, 6, 9, 10。你来算算, 可以构建出多少种不同的二叉树?
- 2. 我们讲了三种二叉树的遍历方式,前、中、后序。实际上,还有另外一种遍历方式,也就是按层遍历,你知道如何实现吗?

欢迎留言和我分享,我会第一时间给你反馈。



# 数据结构与算法之美

为工程师量身打造的数据结构与算法私教课

王争

前 Google 工程师



新版升级:点击「 🍣 请朋友读 」,10位好友免费读,邀请订阅更有<mark>现金</mark>奖励。

### 精选留言:

• 失火的夏天 2018-11-12 00:58:59

1.是卡特兰数,是C[n,2n]/(n+1)种形状,c是组合数,节点的不同又是一个全排列,一共就是n!\*C[n,2n]/(n+1)个二叉树。可以通过数学归纳法推导得出。

2.层次遍历需要借助队列这样一个辅助数据结构。(其实也可以不用,这样就要自己手动去处理节点的关系,代码不太好理解,好处就是空间复杂度是o(1)。不过用队列比较好理解,缺点就是空间复杂度是o(n))。根节点先入队列,然后队列不空,取出对头元素,如果左孩子存在就入列队,否则什么也不做,右孩子同理。直到队列为空,则表示树层次遍历结束。树的层次遍历,其实也是一个广度优先的遍历算法。[47赞]

• meng 2018-11-18 23:10:14

关于问题<sup>1</sup>,如果是完全二叉树,老师说过可以放在数组里面,那么问题是否可以简化为数组内的元素有多少种组合方式,这样的话,就是 n!,不知是否可以这样理解? [37赞]

作者回复2018-11-20 10:09:57

• 姜威 2018-11-24 20:43:07

树, 总共包含4节内容。具体如下:

- 1.树、二叉树
- 2.二叉查找树
- 3.平衡二叉树、红黑树
- 4.递归树

### 一、树

1.树的常用概念

根节点、叶子节点、父节点、子节点、兄弟节点,还有节点的高度、深度以及层数,树的高度。

2.概念解释

节点: 树中的每个元素称为节点

父子关系:相邻两节点的连线,称为父子关系

根节点:没有父节点的节点 叶子节点:没有子节点的节点 父节点:指向子节点的节点 子节点:被父节点指向的节点

兄弟节点: 具有相同父节点的多个节点称为兄弟节点关系 节点的高度: 节点到叶子节点的最长路径所包含的边数

节点的深度:根节点到节点的路径所包含的边数 节点的层数:节点的深度+1(根节点的层数是1)

树的高度:等于根节点的高度

二、二叉树

1.概念

①什么是二叉树?

每个节点最多只有2个子节点的树,这两个节点分别是左子节点和右子节点。

②什么是满二叉树?

有一种二叉树,除了叶子节点外,每个节点都有左右两个子节点,这种二叉树叫做满二叉树。

③什么是完全二叉树?

有一种二叉树,叶子节点都在最底下两层,最后一层叶子节都靠左排列,并且除了最后一层,其他层的节点个数都要达到最大,这种二叉树叫做完全二叉树

0

2.完全二叉树的存储

①链式存储

每个节点由<sup>3</sup>个字段,其中一个存储数据,另外两个是指向左右子节点的指针。我们只要拎住根节点,就可以通过左右子节点的指针,把整棵树都串起来。 这种存储方式比较常用,大部分二叉树代码都是通过这种方式实现的。

②顺序存储

用数组来存储,对于完全二叉树,如果节点X存储在数组中的下标为i,那么它的左子节点的存储下标为 $2^*i$ ,右子节点的下标为 $2^*i+1$ ,反过来,下标i/2位置存储的就是该节点的父节点。注意,根节点存储在下标为i的位置。完全二叉树用数组来存储时最省内存的方式。

3.二叉树的遍历

①前序遍历:对于树中的任意节点来说,先打印这个节点,然后再打印它的左子树,最后打印它的右子树。

②中序遍历:对于树中的任意节点来说,先打印它的左子树,然后再打印它的本身,最后打印它的右子树。

③后序遍历:对于树中的任意节点来说,先打印它的左子树,然后再打印它的右子树,最后打印它本身。

前序遍历的递推公式:

 $preOrder(r) = print \; r\text{->}preOrder(r\text{->}left)\text{->}preOrder(r\text{->}right)$ 

中序遍历的递推公式:

inOrder(r) = inOrder(r->left)->print r->inOrder(r->right)

后序遍历的递推公式:

 $postOrder(r) = postOrder(r->left)->postOrder(r->right)->print \ r$ 

时间复杂度: 3种遍历方式中,每个节点最多会被访问2次,所以时间复杂度是O(n)。

三、思考

1.二叉树有哪几种存储方式?什么样的二叉树适合用数组来存储?

2.给定一组数据,比如1,3,5,6,9,10.你来算算,可以构建出多少种不同的二叉树?

3.我们讲了三种二叉树的遍历方式,前、中、后序。实际上,还有另一种遍历方式,也就是按层遍历,你知道如何实现吗?

4.如何用循环实现二叉树的遍历? [11赞]

• 言志 2018-11-21 21:39:15

- 1、既然是数组了,说明是完全二叉树,应该有n的阶乘个组合。
- 2、二叉树按层遍历,可以看作以根结点为起点,图的广度优先遍历的问题。[8赞]

作者回复2018-11-22 09:52:00

• LeoBing 2018-11-17 13:58:32

恕我愚钝。完全二叉树最后一层叶节点都靠左。可是图上节点9是靠右的,是不是我理解有什么问题,请教老师[8赞]

• Jerry银银 2018-11-18 09:21:08

#### 第一题:

确定两点:

- 1) n个数,即n个节点,能构造出多少种不同形态的树?
- 2) n个数,有多少种不同的排列?

当确定以上两点,将【1)的结果】乘以【2)的结果】,即为最终的结果。

但是有一个注意的点: 如果n中有相等的数,产生的总排列数就不是n! 了哟

通过这一题,我学到了【卡塔兰数】: https://en.wikipedia.org/wiki/Catalan\_number

### 第二题:

层序遍历,借用队列辅助即可,根节点先入队列,然后循环从队列中pop节点,将pop出来的节点的左子节点先入队列,右节点后入队列,依次循环,直到队列为空,遍历结束。

leetcode上有个类似的题目,链接为:https://leetcode.com/problems/binary-tree-level-order-traversal/

Java代码如下:

/\*\*

- \* Definition for a binary tree node.
- \* public class TreeNode {
- \* int val;
- \* TreeNode left;
- \* TreeNode right;
- \* TreeNode(int x) { val = x; }
- \* }

\*/

```
23|二叉树基础(上): 什么样的二叉树适合用数组来存储?
             class Solution {
             public List<List<Integer>> levelOrder(TreeNode root) {
             if (root == null) return new ArrayList<>(0);
             List<List<Integer>> result = new ArrayList<>();
             Queue<TreeNode> queue = new LinkedList<TreeNode>();
             queue.offer(root);
             Queue<TreeNode> curLevelNodes = new LinkedList<TreeNode>();
             while (!queue.isEmpty()) {
             TreeNode node = queue.poll();
             curLevelNodes.offer(node);
             if (queue.isEmpty()) {
             List<Integer> list = new ArrayList<>(curLevelNodes.size());
             while (!curLevelNodes.isEmpty()) {
             TreeNode curNode = curLevelNodes.poll();
             list.add(curNode.val);
             if (curNode.left != null) {
             queue.offer(curNode.left);
             if (curNode.right != null) {
             queue.offer(curNode.right);
             result.add(list);
```

```
return result;
}
}
[6赞]
```

• 明翼 2018-12-16 18:07:07

我看很多人计算第一题都按照完全二叉树计算的,实际上并没有说完全二叉树,所以n阶乘肯定不对吧,只要是二叉树按照文中规则肯定可以按照数组存储, 六个数字,前面五个数字最多浪费四个位置加上本身存储五个就是九个位置,然后六可以浪费一个,那就是一共十个位置,六个数字,有多少种放法就有多少种二叉树。 [4赞]

• 陶瓷杯 2018-11-21 18:13:18

现在评论的小伙伴少了好多,坚持学习的小伙伴是不是越来越少了?大家的热情呢?[3赞]

作者同复2018-11-22 09:59:12

有些人学得慢 或者工作耽搁了。一直追着最新的看的不多

• 传说中的成大大 2018-11-12 22:59:29

刚刚思考了完全二叉树的定义 叶子结点必须要在最后两层 如果不在最后两层的话通过数组顺序存储也会浪费空间吧 [3赞]

作者回复2018-11-13 09:45:06

是的

• Liam 2018-11-12 22:03:25

1 递归地理解一下:按住根节点,如果有k个左节点,则有n-k-1个右节点,分步乘法,f(n)=f(k)\*f(n-k-1),k可能性从0 到 n-1,分步加法: f(n)=f(0)f(n-1)+...+f(n-1)f(0),怎么计算该递推公式呢?参考Catalon数 [3赞]

• D→\_→M 2018-11-12 13:17:42

老师是否可以在您专栏的github上传一下二叉树这几节的相关代码,还有除了递归遍历二叉树,循环遍历是否也可以讲一下,或者在github上上传一下相关代码,自行研究学习。[3赞]

作者回复2018-11-13 09:56:06

非递归遍历比较复杂 不建议非得给自己制造学习难度 除非是为了面试。其他的二叉树的代码我会放到github上

• nothing 2018-11-12 01:49:43

23|二叉树基础(上): 什么样的二叉树适合用数组来存储? 后序遍历节点不是最多被访问三次嘛, 还有那个深度我们学的深度和层次是一样的哇 赞

作者回复2018-11-12 08:49:35

- 1 从图上看是两次
- 2 从生活中的理解来说 应该没有第0层之说 但是有深度为0的说法
- 往事随风,顺其自然 2018-11-12 00:20:09 按照蹭便利使用队列,广度优先搜索 [3赞]

```
• Laughing_Lz 2018-11-30 02:16:42
  /**
  *层次遍历二叉树
  * @param root
  public static void levelOrder(Node root) {
  if (root == null) {
  return;
  LinkedList<Node> queue = new LinkedList<Node>();
  queue.add(root);
  while (!queue.isEmpty()) {
  Node currentNode = queue.poll();
  System.out.print(currentNode.getValue() + " ");
  if (currentNode.getLeft() != null) {
  queue.add(currentNode.getLeft());
  if (currentNode.getRight() != null) {
  queue.add(currentNode.getRight());
  } [2赞]
```

• 2018-11-20 09:49:18

老师我想问一下,数组存储的时候跟节点为啥是在下标为1的位置而不是0[2赞]

23|二叉树基础(上): 什么样的二叉树适合用数组来存储? • kakasi 2018-11-26 16:02:14 思考题: 1. —组数能构建多少个二叉树? 第一时间想到只要排列位置有改变,那么就应该是新的二叉树。组合排列的公式有点忘记了。。。那么用笨方法: 当只有1个数的时候,能构建1个二叉树;2个数时是2个二叉树;3个数有6个二叉树;再看下4个数,原来是24个;最后得出n!2. 层序遍历二叉树: 数组和链表的方式都一样。先打印本身的数据,然后将左右节点塞到一个队列中;从队列里取第一个节点打印数据,并将其左右节点再塞到队列,以此类推 。[1裝] • Monday 2018-11-13 00:43:41 知识点都很好理解。但是两道思考题难到我了,得多查查资料。[1赞] 作者回复2018-11-13 09:44:37 带着问题查资料的过程是最好的学习方法。比单纯填鸭式的学习好多了 • spark 2018-11-12 10:53:02 写了下,测试了下,貌似没什么问题 1. 定义树节点类 public class Tree<T> { public Tree left; public Tree right; public T data;

public Tree(T data){
this.data = data:

public class TestTree {

public static void main(String[] args){
Tree<String> a = new Tree<>("A");
Tree<String> b = new Tree<>("B");
Tree<String> c = new Tree<>("C");
Tree<String> d = new Tree<>("D");
Tree<String> e= new Tree<>("E");

2.测试类

```
23|二叉树基础(上): 什么样的二叉树适合用数组来存储?
           Tree<String> f = new Tree<>("F");
           Tree<String> g = new Tree<>("G");
           a.left = b;
           a.right = c;
           b.left = d;
           b.right = e;
           c.left = f;
           c.right = g;
           order(a);
           System.out.println(a.data);
           3.层遍历方法
           public static void order(Tree r){
           if(r==null){
           return;
           order(r.left);
           order(r.right);
           if(r.left != null) {
           System.out.println(r.left.data);
           if(r.right != null){
           System.out.println(r.right.data);
           } [1赞]
         • 朱月俊 2018-11-12 00:59:27
           感觉第一题题目没有描述清楚,比如给的数字是按照层序遍历还是插入二叉树的顺序[1赞]
           作者同复2018-11-12 08:46:42
           树的形态不一样 数字排布不一样 只要两者满足其一就表示不同的二叉树
         • 泉 2019-01-24 14:17:14
```

满二叉树,完全二叉树 前序,中序,后序遍历