讲堂 > 数据结构与算法之美 > 文章详情

23 | 二叉树基础(上): 什么样的二叉树适合用数组来存储?

2018-11-12 王争



23 | 二叉树基础(上): 什么样的二叉树适合用数组来存储?

朗读人:修阳 10'11" | 4.67M

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。

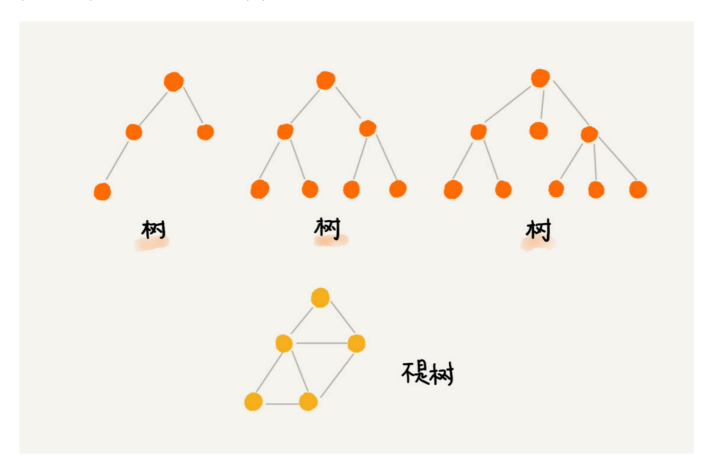
章节	内客
23	树、=叉树
24	=叉查找杯寸
25	平衡=-叉查找树、红黑树
26	遂归树

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!

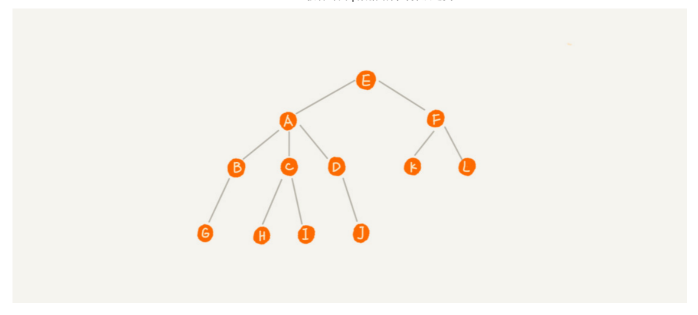
树 (Tree)

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?

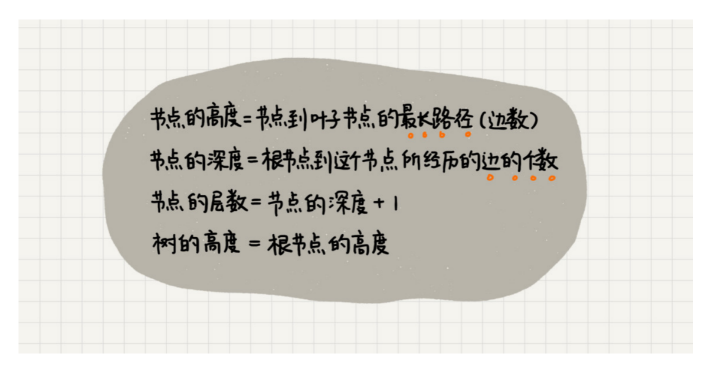


你有没有发现,"树"这种数据结构真的很像我们现实生活中的"树",这里面每个元素我们叫作"节点";用来连线相邻节点之间的关系,我们叫作"父子关系"。

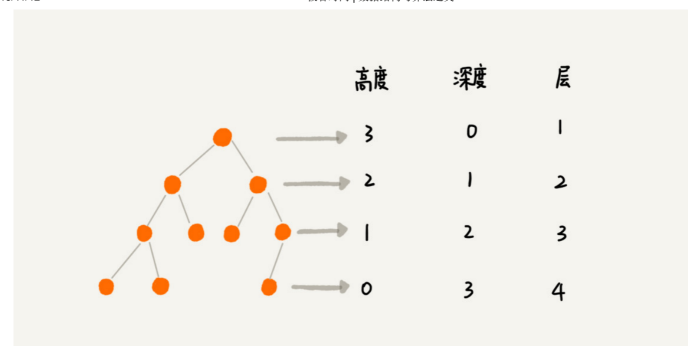
比如下面这幅图, A 节点就是 B 节点的父节点, B 节点是 A 节点的子节点。B、C、D 这三个节点的父节点是同一个节点, 所以它们之间互称为兄弟节点。我们把没有父节点的节点叫作根节点, 也就是图中的节点 E。我们把没有子节点的节点叫作叶子节点或者叶节点, 比如图中的 G、H、I、J、K、L 都是叶子节点。



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:



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。

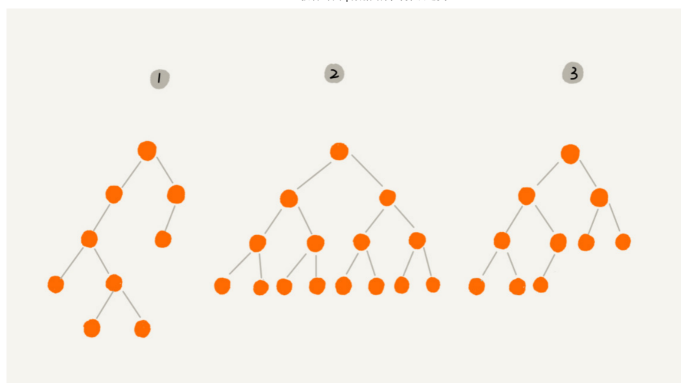
"深度"这个概念在生活中是从上往下度量的,比如水中鱼的深度,是从水平面开始度量的。所以,树这种数据结构的深度也是类似的,从根结点开始度量,并且计数起点也是 0。

"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。

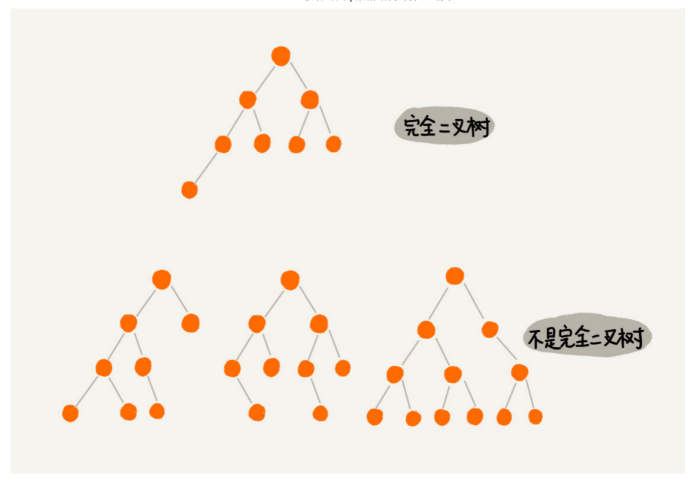


这个图里面,有两个比较特殊的二叉树,分别是编号2和编号3这两个。

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。



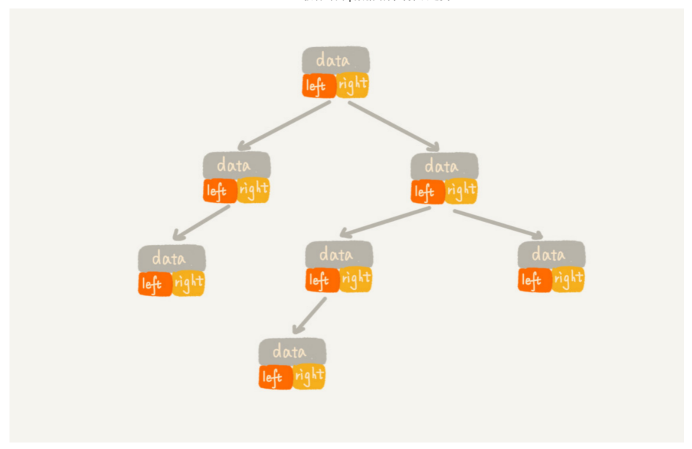
你可能会说,满二叉树的特征非常明显,我们把它单独拎出来讲,这个可以理解。但是完全二叉树的特征不怎么明显啊,单从长相上来看,完全二叉树并没有特别特殊的地方啊,更像是"芸芸众树"中的一种。

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?

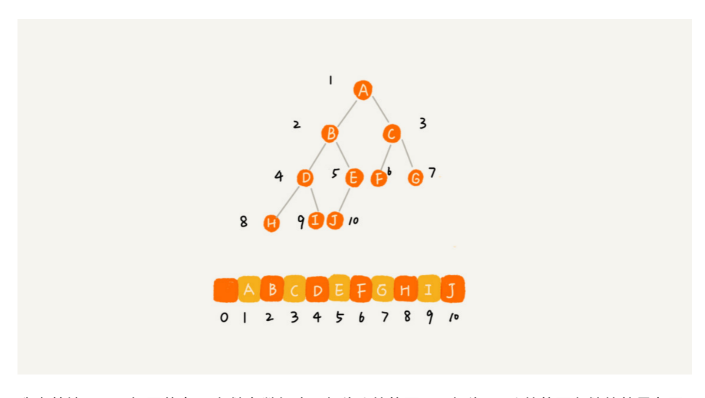
要理解完全二叉树定义的由来,我们需要先了解,如何表示(或者存储)一棵二叉树?

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。

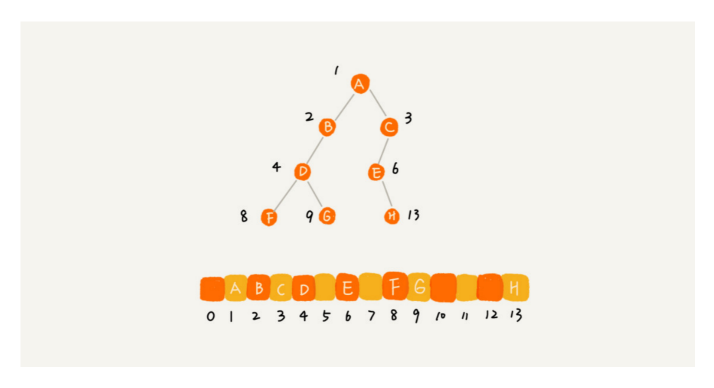


我们再来看,基于数组的顺序存储法。我们把根节点存储在下标 i=1 的位置,那左子节点存储在下标 2*i=2 的位置,右子节点存储在 2*i+1=3 的位置。以此类推,B 节点的左子节点存储在 2*i=2*2=4 的位置,右子节点存储在 2*i+1=2*2+1=5 的位置。



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0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。

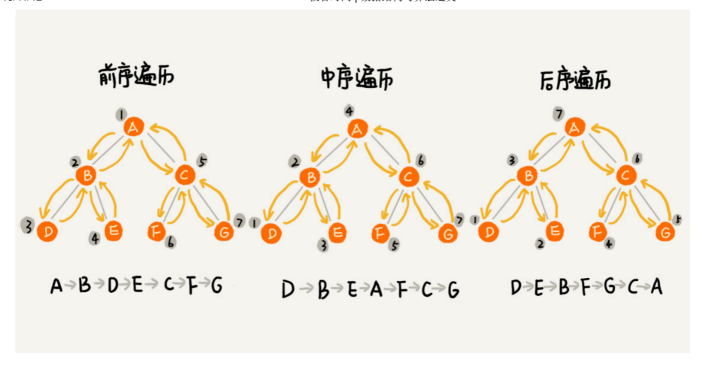
当我们讲到堆和堆排序的时候,你会发现,堆其实就是一种完全二叉树,最常用的存储方式就是数组。

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。

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。

```
1 void preOrder(Node* root) {
2    if (root == null) return;
3    print root // 此处为伪代码,表示打印 root 节点
4    preOrder(root->left);
5    preOrder(root->right);
6 }
7
8 void inOrder(Node* root) {
9    if (root == null) return;
10    inOrder(root->left);
11    print root // 此处为伪代码,表示打印 root 节点
12    inOrder(root->right);
```

```
13 }
14
15 void postOrder(Node* root) {
16   if (root == null) return;
17   postOrder(root->left);
18   postOrder(root->right);
19   print root // 此处为伪代码,表示打印 root 节点
20 }
```

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 n 成正比,也就是说二叉树遍历的时间复杂度是 O(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。



©版权归极客邦科技所有,未经许可不得转载

上一篇 22 | 哈希算法(下):哈希算法在分布式系统中有哪些应用?

写留言

精选留言



失火的夏天

ഥ 4

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。

2018-11-12



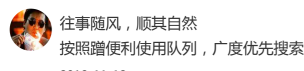
nothing

ம் 1

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 2018-11-12

作者回复

- 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 2018-11-12



凸 1

2018-11-12



```
spark
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;
2.测试类
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");
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);
}
}
2018-11-12
```



NeverMore

ம் 0

按层遍历使用队列吧,广度优先搜索。

2018-11-12



sky卤代烃

ഥ 0

我当时记忆遍历顺序的时候默认每个节点访问三次,前序就是第一次访问,中序是第二次访问,后续就是第三次访问,我感觉按这种顺序更容易分清访问顺序

2018-11-12



城

心 (0

1.我说下我的方法。分别安按照不同的层数来统计。层数最大6,如果不考虑节点的数值,只考虑节点的结构的话,那么层数为6时,有2种构造方式,根+左子树或根+右子树。层数为5时依次类推。

2018-11-12



Sharry

ம் 0

层序遍历使用队列

2018-11-12



朱月俊

凸 ()

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

2018-11-12

作者回复

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 2018-11-12