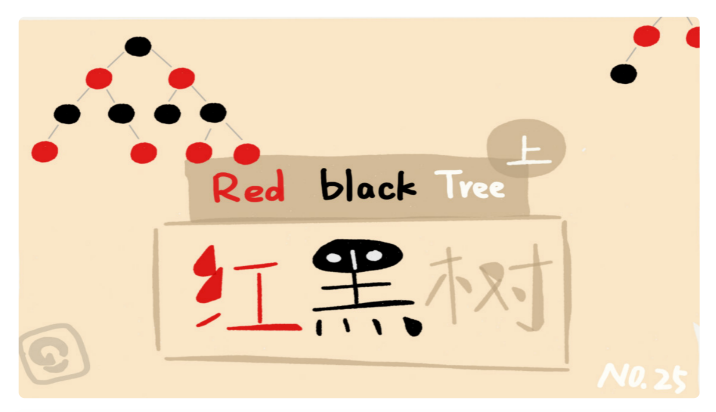
25 | 红黑树(上):为什么工程中都用红黑树这种二叉树?

2018-11-16 干争

数据结构与算法之美 进入课程》



讲述:修阳

时长 10:00 大小 4.59M



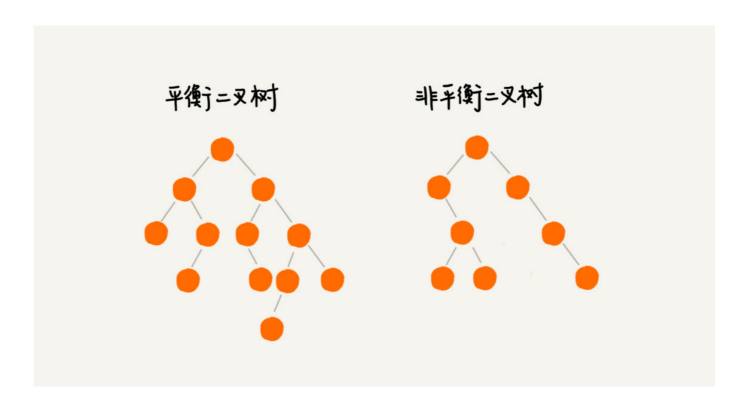
上两节,我们依次讲了树、二叉树、二叉查找树。二叉查找树是最常用的一种二叉树,它支持快速插入、删除、查找操作,各个操作的时间复杂度跟树的高度成正比,理想情况下,时间复杂度是 O(logn)。

不过,二叉查找树在频繁的动态更新过程中,可能会出现树的高度远大于 log₂n 的情况,从而导致各个操作的效率下降。极端情况下,二叉树会退化为链表,时间复杂度会退化到 O(n)。我上一节说了,要解决这个复杂度退化的问题,我们需要设计一种平衡二叉查找 树,也就是今天要讲的这种数据结构。

很多书籍里,但凡讲到平衡二叉查找树,就会拿红黑树作为例子。不仅如此,如果你有一定的开发经验,你会发现,在工程中,很多用到平衡二叉查找树的地方都会用红黑树。你有没有想过,**为什么工程中都喜欢用红黑树,而不是其他平衡二叉查找树呢?**

什么是"平衡二叉查找树"?

平衡二叉树的严格定义是这样的:二叉树中任意一个节点的左右子树的高度相差不能大于 1。从这个定义来看,上一节我们讲的完全二叉树、满二叉树其实都是平衡二叉树,但是非 完全二叉树也有可能是平衡二叉树。



平衡二叉查找树不仅满足上面平衡二叉树的定义,还满足二叉查找树的特点。最先被发明的平衡二叉查找树是AVL树,它严格符合我刚讲到的平衡二叉查找树的定义,即任何节点的左右子树高度相差不超过1,是一种高度平衡的二叉查找树。

但是很多平衡二叉查找树其实并没有严格符合上面的定义(树中任意一个节点的左右子树的高度相差不能大于1),比如我们下面要讲的红黑树,它从根节点到各个叶子节点的最长路径,有可能会比最短路径大一倍。

我们学习数据结构和算法是为了应用到实际的开发中的,所以,我觉得没必去死抠定义。对于平衡二叉查找树这个概念,我觉得我们要从这个数据结构的由来,去理解"平衡"的意思。

发明平衡二叉查找树这类数据结构的初衷是,解决普通二叉查找树在频繁的插入、删除等动态更新的情况下,出现时间复杂度退化的问题。

所以,**平衡二叉查找树中"平衡"的意思,其实就是让整棵树左右看起来比较"对称"、比较"平衡",不要出现左子树很高、右子树很矮的情况。这样就能让整棵树的高度相对来说低一些,相应的插入、删除、查找等操作的效率高一些。**

所以,如果我们现在设计一个新的平衡二叉查找树,只要树的高度不比 log₂n 大很多(比如树的高度仍然是对数量级的),尽管它不符合我们前面讲的严格的平衡二叉查找树的定义,但我们仍然可以说,这是一个合格的平衡二叉查找树。

如何定义一棵"红黑树"?

平衡二叉查找树其实有很多,比如,Splay Tree (伸展树)、Treap (树堆)等,但是我们提到平衡二叉查找树,听到的基本都是红黑树。它的出镜率甚至要高于"平衡二叉查找树"这几个字,有时候,我们甚至默认平衡二叉查找树就是红黑树,那我们现在就来看看这个"明星树"。

红黑树的英文是"Red-Black Tree",简称 R-B Tree。它是一种不严格的平衡二叉查找树,我前面说了,它的定义是不严格符合平衡二叉查找树的定义的。那红黑树究竟是怎么定义的呢?

顾名思义,红黑树中的节点,一类被标记为黑色,一类被标记为红色。除此之外,一棵红黑树还需要满足这样几个要求:

根节点是黑色的;

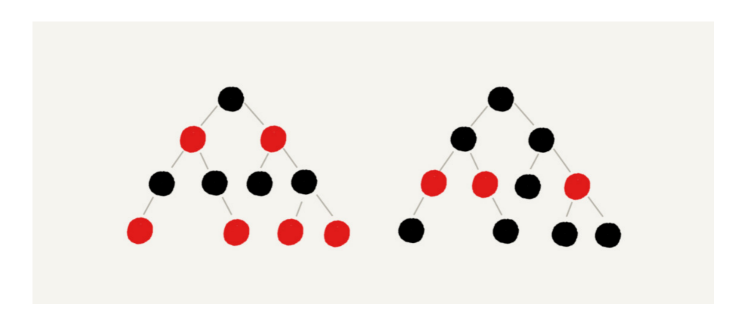
每个叶子节点都是黑色的空节点(NIL),也就是说,叶子节点不存储数据;

任何相邻的节点都不能同时为红色,也就是说,红色节点是被黑色节点隔开的;

每个节点,从该节点到达其可达叶子节点的所有路径,都包含相同数目的黑色节点;

这里的第二点要求"叶子节点都是黑色的空节点",稍微有些奇怪,它主要是为了简化红黑树的代码实现而设置的,下一节我们讲红黑树的实现的时候会讲到。**这节我们暂时不考虑这一点,所以,在画图和讲解的时候,我将黑色的、空的叶子节点都省略掉了。**

为了让你更好地理解上面的定义,我画了两个红黑树的图例,你可以对照着看下。



为什么说红黑树是"近似平衡"的?

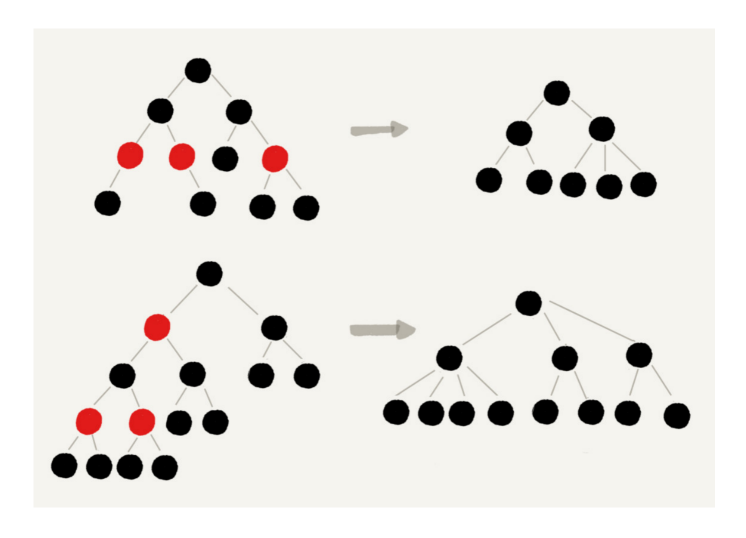
我们前面也讲到,平衡二叉查找树的初衷,是为了解决二叉查找树因为动态更新导致的性能退化问题。所以,"**平衡"的意思可以等价为性能不退化。"近似平衡"就等价为性能不会退化的太严重**。

我们在上一节讲过,二叉查找树很多操作的性能都跟树的高度成正比。一棵极其平衡的二叉树(满二叉树或完全二叉树)的高度大约是 $\log_2 n$,所以如果要证明红黑树是近似平衡的,我们只需要分析,红黑树的高度是否比较稳定地趋近 $\log_2 n$ 就好了。

红黑树的高度不是很好分析,我带你一步一步来推导。

首先,我们来看,如果我们将红色节点从红黑树中去掉,那单纯包含黑色节点的红黑树的高度是多少呢?

红色节点删除之后,有些节点就没有父节点了,它们会直接拿这些节点的祖父节点(父节点的父节点)作为父节点。所以,之前的二叉树就变成了四叉树。



前面红黑树的定义里有这么一条:从任意节点到可达的叶子节点的每个路径包含相同数目的 黑色节点。我们从四叉树中取出某些节点,放到叶节点位置,四叉树就变成了完全二叉树。 所以,仅包含黑色节点的四叉树的高度,比包含相同节点个数的完全二叉树的高度还要小。

上一节我们说,完全二叉树的高度近似 log_2n ,这里的四叉"黑树"的高度要低于完全二叉树,所以去掉红色节点的"黑树"的高度也不会超过 log_2n 。

我们现在知道只包含黑色节点的"黑树"的高度,那我们现在把红色节点加回去,高度会变成多少呢?

从上面我画的红黑树的例子和定义看,在红黑树中,红色节点不能相邻,也就是说,有一个红色节点就要至少有一个黑色节点,将它跟其他红色节点隔开。红黑树中包含最多黑色节点的路径不会超过 $\log_2 n$,所以加入红色节点之后,最长路径不会超过 $2\log_2 n$,也就是说,红黑树的高度近似 $2\log_2 n$ 。

所以,红黑树的高度只比高度平衡的 AVL 树的高度(log₂n)仅仅大了一倍,在性能上,下降得并不多。这样推导出来的结果不够精确,实际上红黑树的性能更好。

解答开篇

我们刚刚提到了很多平衡二叉查找树,现在我们就来看下,为什么在工程中大家都喜欢用红黑树这种平衡二叉查找树?

我们前面提到 Treap、Splay Tree,绝大部分情况下,它们操作的效率都很高,但是也无法避免极端情况下时间复杂度的退化。尽管这种情况出现的概率不大,但是对于单次操作时间非常敏感的场景来说,它们并不适用。

AVL 树是一种高度平衡的二叉树,所以查找的效率非常高,但是,有利就有弊,AVL 树为了维持这种高度的平衡,就要付出更多的代价。每次插入、删除都要做调整,就比较复杂、耗时。所以,对于有频繁的插入、删除操作的数据集合,使用 AVL 树的代价就有点高了。

红黑树只是做到了近似平衡,并不是严格的平衡,所以在维护平衡的成本上,要比 AVL 树要低。

所以,红黑树的插入、删除、查找各种操作性能都比较稳定。对于工程应用来说,要面对各种异常情况,为了支撑这种工业级的应用,我们更倾向于这种性能稳定的平衡二叉查找树。

内容小结

很多同学都觉得红黑树很难,的确,它算是最难掌握的一种数据结构。其实红黑树最难的地方是它的实现,我们今天还没有涉及,下一节我会专门来讲。

不过呢,我认为,我们其实不应该把学习的侧重点,放到它的实现上。那你可能要问了,关于红黑树,我们究竟需要掌握哪些东西呢?

还记得我多次说过的观点吗?**我们学习数据结构和算法,要学习它的由来、特性、适用的场景以及它能解决的问题。对于红黑树,也不例外。你如果能搞懂这几个问题,其实就已经足够了。**

红黑树是一种平衡二叉查找树。它是为了解决普通二叉查找树在数据更新的过程中,复杂度退化的问题而产生的。红黑树的高度近似 log₂n,所以它是近似平衡,插入、删除、查找操作的时间复杂度都是 O(logn)。

因为红黑树是一种性能非常稳定的二叉查找树,所以,在工程中,但凡是用到动态插入、删除、查找数据的场景,都可以用到它。不过,它实现起来比较复杂,如果自己写代码实现,难度会有些高,这个时候,我们其实更倾向用跳表来替代它。

课后思考

动态数据结构支持动态地数据插入、删除、查找操作,除了红黑树,我们前面还学习过哪些呢?能对比一下各自的优势、劣势,以及应用场景吗?

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,未经许可不得传播售卖。页面已增加防盗追踪,如有侵权极客邦将依法追究其法律责任。

上一篇 24 | 二叉树基础 (下):有了如此高效的散列表,为什么还需要二叉树?

下一篇 26 | 红黑树(下):掌握这些技巧,你也可以实现一个红黑树

精选留言 (62)





፟ 您的好...

03

老师做图的软件用的是什么啊?我看了不少的极客时间的blog,感觉老师这个是最好看的哈哈。



L 45

动态数据结构的动态是什么意思?

动态是指在运行时该数据结构所占的内存会扩大或缩小。

数组是一种静态的数据结构,在创建时内存大小已经确定,不管有没有插入数据。而链... 展开 >

作者回复: 我看smallfly大牛好像对动态数据结构有些误解,可能其他同学也会有。所以,我解释一下: 动态数据结构是支持动态的更新操作,里面存储的数据是时刻在变化的,通俗一点讲,它不仅仅支持查询,还支持删除、插入数据。而且,这些操作都非常高效。如果不高效,也就算不上是有效的动态数据结构了。所以,这里的红黑树算一个,支持动态的插入、删除、查找,而且效率都很高。链表、队列、栈实际上算不上,因为操作非常有限,查询效率不高。那现在你再想一下还有哪些支持动态插入、删除、查找数据并且效率都很高的的数据结构呢??

kakasi 2018-12-02

凸 41

散列表:插入删除查找都是O(1),是最常用的,但其缺点是不能顺序遍历以及扩容缩容的性能损耗。适用于那些不需要顺序遍历,数据更新不那么频繁的。

跳表:插入删除查找都是O(logn),并且能顺序遍历。缺点是空间复杂度O(n)。适用于不那么在意内存空间的,其顺序遍历和区间查找非常方便。...

展开٧

fy 2018-11-18

31

老师,可以教我们刷下leetcode上的算法,毕竟讲了这么多,还是练习的。这样的提升才有巨大的帮助



看了这篇文章还是有很多疑惑,主要是不理解红黑树满足的几个性质,为什么要那样要 求?



L 17

我看smallfly大牛好像对动态数据结构有些误解,可能其他同学也会有。所以,我解释一 下: 动态数据结构是支持动态的更新操作, 里面存储的数据是时刻在变化的, 通俗一点 讲,它不仅仅支持查询,还支持删除、插入数据。而且,这些操作都非常高效。如果不高 效,也就算不上是有效的动态数据结构了。所以,这里的红黑树算一个,支持动态的插 入、删除、查找,而且效率都很高。链表、队列、栈实际上算不上,因为操作非常有限... 展开٧



凸 14

动态数据结构有链表,栈,队列,哈希表等等。链表适合遍历的场景,插入和删除操作方 便, 栈和队列可以算一种特殊的链表, 分别适用先进后出和先进先出的场景。哈希表适合 插入和删除比较少(尽量少的扩容和缩容),查找比较多的时候。红黑树对数据要求有 序,对数据增删查都有一定要求的时候。(个人看法,欢迎老师指正) 展开٧

作者回复: 心 刚看错了。写的不错

null

心 9

2018-11-16

红黑树的节点颜色,是如何确定的,如何知道在新增一个节点时,该节点是什么颜色?

从红黑树需要满足的四个要求来看:

- 1. 根节点为黑色
- 2. 所有叶子节点为黑色, 且不存储数据...

展开٧

作者回复: 新插入的节点都是红色的。全黑不可能的。红黑区分的意义你等下一节课看看能懂不



我觉得红黑树对于我们初学者来说最大的疑惑是,红黑节点有什么区别,是怎么演化来的?老师讲的很好,但是这个问题并没有在文中解决,所以不能深刻地理解红黑树的存在价值。我找到一篇文章,在这方面讲的很清楚,可以作为这篇讲义的补充:

https://www.cnblogs.com/tiancai/p/9072813.html

展开~



有铭

2018-11-16

凸 7

我除了看懂红黑树是一种"性能上比较均衡"的二叉树这个结论外,完全没搞懂它为啥能获得这个"比较平衡"的结果

展开٧



不似旧日 2019-01-03

6 5

没明白红节点与黑节点的存在意义

展开٧



朱月俊 2018-11-17

ြ 4

动态数据结构比如本篇的平衡二叉查找树,还有就是跳表,跳表也支持动态插入,删除,查询,也很快,不同点是跳表还能支持快速的范围查询。比如leveldb中的memtable,redis都是使用跳表实现的,而也有用红黑树实现的memtable。

除此之外,跳表还支持多写多读,而红黑树不可以,这些场景下显然用跳表合适。

展开~



丁卯兔 2018-11-28 **心** 2

动态的数据结构可能跳跃链表算一个,实现比红黑树简单,查询,删除,插入都可以;大顶堆,小顶堆应该也还行。

展开~



没太看懂去掉红色节点生成全黑四叉树,又把红色节点加进去的目的是什么?感觉不懂这 个整个红黑树就没学懂。

展开٧



企 2

"我们从四叉树中取出某些节点,放到叶节点位置,四叉树就变成了完全二叉树"

老师,这里的某些节点应该怎么取,才能让四叉树变成二叉树,不是很明白,希望老师讲 解一下,谢谢

展开٧



farFlight 2018-11-16

凸 2

老师好,请问之后讲到heap sort这些的时候会提到斐波那契堆吗?最近在看相关但是觉得

展开٧

网上的资料讲得都不太清楚。



张珂

凸 1

这节课除了要知道红黑树的定义外,还知道了它的应用场景和各操作的时间复杂度,应用 场景就是需要很多动态更新的情况。

在分析下它的优势。首先二叉查找树相比于散列表的优势在于"查找"二字,就是支持快 速查找,因为左右子树的值是有序的。其次,平衡二叉树的优势在于"平衡",即不会出 现普通二叉查找树退化到左右子树相差极大的情况。最后,平衡二叉查找树则综合了上... 展开٧



凸 1

2019-01-22

红黑树对应不对

性质1. 节点是红色或黑色。

性质2. 根节点是黑色。

性质3 每个叶节点(NIL节点,空节点)是黑色的。

性质4每个红色节点的两个子节点都是黑色。(从每个叶子到根的所有路径上不能有两个...

展开~

凸 1



为了平衡,为了不退化,引起的一个链式反应

平衡二叉查找树(AVL树)------任意节点的左右子树的高度相差不能大于1 平衡相对的是不平衡,左右基本一致可以认为是广义的平衡,而严格的平衡就是高度差不 出现大于1 的情况...

展开~



Laughing_L...

2018-12-02

老师,你这里提到:我画了两个红黑树的图例,你可以对照着看下。这下面的两张图,左边第一个,四个叶子节点都是红色呀?我有点看不懂。。规则不是说叶子节点都是不存储数据的黑色空节点吗?这里是不是画错了?如果你是说省略了黑色叶子节点,那就是说这四个红色节点下其实还有叶子节点?但是这样又不能满足规则四:每个节点,从该节点到达其可达叶子节点的所有路径,都包含相…展开~

作者回复: 是的 都会有nil的黑色叶子节点的

•