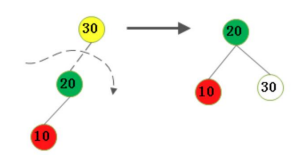
AVL Tree 简介

AVL 树是较早发明的自平衡二叉搜索树。在 AVL 树中,任何节点的两个子树的高度最大差别为 1。

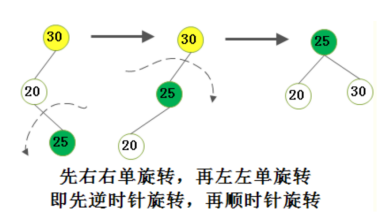
为了实现 AVL 树的高度差,AVL 树会进行旋转。根据旋转的方向我们可以分为两大种类型:单旋(向左旋、向右旋)以及双旋(先左旋后右旋、先右旋后左旋)。

单旋示意图:



左左单旋转前 ──► 左左单旋转后 左左单旋转==顺时针旋转

双旋示意图:



向 AVL 树插入节点后,自底向上向根节点折回,将所有不平衡的节点进行

旋转来实现平衡。因为折回到根节点的路途上最多有 1.5 * log n 个节点, 而每次 AVL 旋转都耗费恒定的时间, 插入处理在整体上耗费 O(log n) 时间。

因为插入和删除的时候都可能会导致 AVL 树不平衡,因此在插入和删除时都需要考虑 AVL 旋转。

实验部分

本次实验需要对 AVL 树的<mark>插入部分</mark>进行实现,并且比较一下 AVL 树的插入性能与之前实现的跳表的插入性能。

具体需要实现的内容如下:

- 1. 实现 AVL 树的插入算法<mark>。插入的数据的格式应与跳表插入的数据格式保持一一致</mark>。
- 2. 通过计时函数计算 AVL 树进行插入所需要的时间。
- 3. 随机生成一组插入序列,插入元素的个数分别为 50, 100, 500, 1000, 2000。计算 AVL 树插入不同个数的元素所需要的时间,画出折线图。
- 4. 针对插入元素的个数为 2000 的 AVL 树和跳表,对比下列三种情况它们的插入所需时间的差异。
 - 1) 顺序插入(后一个插入的 kev 恒大于前一个值)
 - 2) 随机插入(随机生成插入序列)
 - 3) 逆序插入(后一个插入的 key 恒小于前一个值)
- 5. 根据 3、4 得到的数据,与理论值进行比较并进行分析,并谈谈你觉得在什么情况下使用跳表、在什么情况下使用 AVL 树更加合理。将 3、4、5 的内容做成一份文档。

提交内容

请将你的实验结果和分析写成报告提交,与代码和输入样例一起做成压缩包上 传。命名使用"学号+姓名+hw4",如"520123456789+张三+hw4.zip"。

注意事项

- 1. 实验部分的 4 中针对 AVL 树和跳表的插入进行比较时,使用的输入内容 (输入样例)需要相同。
- 2. 本次作业会在 2022.03.30 23:59PM 截止。
- 3. 有任何问题请与顾翼成助教沟通。