### 实验二：红黑树插入算法

**实验要求：**

编码实现红黑树的插入算法，使得插入后依旧保持红黑性质。（即：实现教材p178页的RB-INSERT, RB\_INSERT\_FIXUP算法）

节点属性：

TNode = ｛

Color： red / blcak，

Key： int，

Left： TNode\*，

Right： TNode\*，

P： TNode\*

｝

程序输入：

文件名： insert.txt

文件格式：第一行为待插入数据的个数，第二行为待插入的数据（int类型， 空格分割）

注：1）初始时红黑树应为空。

2）按顺序插入， 例如，对于下图的数据，插入顺序应为 20，10，14

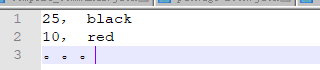


程序输出： 将插入完成后的红黑树进行 “先序遍历（NLR）” 和 “中序遍历（LNR）” 并将相应的遍历序列输出到文件中。

文件名： LNR.txt 中序遍历序列结果

NLR.txt 先序遍历序列结果

格式：每一行对应一个节点的信息（key， color）



**实验报告要求：**

1）实验内容

2）实验目的

3）算法设计思路

4）源码 + 注释

5）算法正确性测试

6）实验过程中遇到的困难及收获

**提交方式：**

**提交内容：**

**1、源码**

**2、实验报告（压缩包命名方式为： 学号-姓名-第x次试验.zip**

**例如： PB20011001-张三-第二次试验.zip） 提交地址：（2021年05月01日 23：59：59 前）**

<http://inbox.weiyun.com/6EXF9Zgs>