

# Lesson06---STL进阶之树形结构的关联式容器上

## [本节目标]

- 1. 关联式容器
- 2. 键值对
- 3. 树形结构的关联式容器
- 4. 底层结构
- 5. 作业

## 1. 关联式容器

在初阶阶段，我们已经接触过STL中的部分容器，比如：vector、list、deque、forward\_list(C++11)等，这些容器统称为序列式容器，因为其底层为线性序列的数据结构，里面存储的是元素本身。那什么是关联式容器？它与序列式容器有什么区别？

**关联式容器**也是用来存储数据的，与序列式容器不同的是，其里面存储的是<key, value>结构的键值对，在数据检索时比序列式容器效率更高。

## 2. 键值对

用来表示具有一一对应关系的一种结构，该结构中一般只包含两个成员变量key和value，key代表键值，value表示与key对应的信息。比如：现在要建立一个英汉互译的字典，那该字典中必然有英文单词与其对应的中文含义，而且，英文单词与其中文含义是一一对应的关系，即通过该英文单词，在词典中就可以找到与其对应的中文含义。

SGI-STL中关于键值对的定义：

```
template <class T1, class T2>
struct pair
{
    typedef T1 first_type;
    typedef T2 second_type;

    T1 first;
    T2 second;
    pair()
        : first(T1())
        , second(T2())
    {}

    pair(const T1& a, const T2& b)
        : first(a)
```

```
        , second(b)
    {}
};
```

### 3. 树形结构的关联式容器

根据应用场景的不同，STL总共实现了两种不同结构的管理式容器：树型结构与哈希结构。**树型结构的关联式容器主要有四种：map、set、multimap、multiset。**这四种容器的共同点是：使用平衡搜索树(即红黑树)作为其底层结构，容器中的元素是一个有序的序列。下面依次介绍每一个容器。

#### 3.1 map

##### 3.1.1 map的介绍

[map的文档简介](#)

##### Map

Maps are associative containers that store elements formed by a combination of a *key value* and a *mapped value*, following a specific order.

In a `map`, the *key values* are generally used to sort and uniquely identify the elements, while the *mapped values* store the content associated to this *key*. The types of *key* and *mapped value* may differ, and are grouped together in member type `value_type`, which is a `pair` type combining both:

```
typedef pair<const Key, T> value_type;
```

Internally, the elements in a `map` are always sorted by its *key* following a specific *strict weak ordering* criterion indicated by its internal [comparison object](#) (of type `Compare`).

`map` containers are generally slower than [unordered\\_map](#) containers to access individual elements by their *key*, but they allow the direct iteration on subsets based on their order.

The mapped values in a `map` can be accessed directly by their corresponding key using the *bracket operator* (`[]`).

Maps are typically implemented as *binary search trees*.

翻译：

1. map是关联容器，它按照特定的次序(按照key来比较)存储由键值key和值value组合而成的元素。
2. 在map中，键值key通常用于排序和唯一地标识元素，而值value中存储与此键值key关联的内容。键值key和值value的类型可能不同，并且在map的内部，key与value通过成员类型value\_type绑定在一起，为其取别名称为pair：  

```
typedef pair value_type;
```
3. 在内部，map中的元素总是按照键值key进行比较排序的。
4. map中通过键值访问单个元素的速度通常比unordered\_map容器慢，但map允许根据顺序对元素进行直接迭代(即对map中的元素进行迭代时，可以得到一个有序的序列)。
5. map支持下标访问符，即在[]中放入key，就可以找到与key对应的value。
6. map通常被实现为二叉搜索树(更准确的说：平衡二叉搜索树(红黑树))。

##### 3.1.2 map的使用

## 1. map的模板参数说明

class template

**std::map**

```
template < class Key,                                // map::key_type
          class T,                                    // map::mapped_type
          class Compare = less<Key>,                 // map::key_compare
          class Alloc = allocator<pair<const Key,T> > // map::allocator_type
          > class map;
```

key: 键值对中key的类型

T: 键值对中value的类型

Compare: 比较器的类型, map中的元素是按照key来比较的, 缺省情况下按照小于来比较, 一般情况下(内置类型元素)该参数不需要传递, 如果无法比较时(自定义类型), 需要用户自己显式传递比较规则(一般情况下按照函数指针或者仿函数来传递)

Alloc: 通过空间配置器来申请底层空间, 不需要用户传递, 除非用户不想使用标准库提供的空间配置器

注意: 在使用map时, 需要包含头文件。

## 2. map的构造

函数声明	功能介绍
<code>map (const key_compare&amp; comp = key_compare(), allocator_type&amp; alloc = allocator_type())</code>	构造一个空的map
<code>template InputIterator first, InputIterator last, key_compare(), allocator_type())</code> <code>map (InputIterator first, const key_compare&amp; comp = const allocator_type&amp; alloc =</code>	用[first, last)区间中的元素构造map
<code>map (const map&amp; x)</code>	map的拷贝构造

```
#include <string>
#include <map>
void TestMap()
{
    // key和value的类型都给成字符串
    map<string, string> m1;

    // C++11 的类表初始化
    map<string, string> m2{ { "apple", "苹果" },
                           { "banan", "香蕉" },
                           { "orange", "橘子" },
                           { "peach", "桃子" },
                           { "waterme", "水蜜桃" } };

    cout << m2["apple"] << endl;
    cout << m2["waterme"] << endl;
    map<string, string> m3(m2);
}
```

### 3. map的迭代器

函数声明	功能简介
iterator begin ()	返回第一个元素的位置
iterator end ()	返回最后一个元素的下一个位置
const_iterator begin () const	返回第一个元素的const迭代器
const_iterator end () const	返回最后一个元素下一个位置的const迭代器
reverse_iterator rbegin()	返回第一个元素位置的反向迭代器即rend
reverse_iterator rend()	返回最后一个元素下一个位置的反向迭代器即rbegin
const_reverse_iterator rbegin() const	返回第一个元素位置的const反向迭代器即rend
const_reverse_iterator rend() const	返回最后一元素下一个位置的反向迭代器即rbegin

```
#include <string>
#include <map>
void TestMap()
{
    map<string, string> m{ { "apple", "苹果" },
                          { "banan", "香蕉" },
                          { "orange", "橘子" },
                          { "peach", "桃子" },
                          { "waterme", "水蜜桃" } };

    for (auto it = m.begin(); it != m.end(); ++it)
        cout << (*it).first << "---->" << it->second << endl;
    cout << endl;
}
```

### 4. map的容量与元素访问

函数声明	功能简介
bool empty ( ) const	检测map中的元素是否为空，是返回true，否则返回false
size_type size() const	返回map中有效元素的个数
mapped_type& operator[] (const key_type& k)	返回去key对应的value

问题：当key不在map中时，通过operator获取对应value时会发生什么问题？

```
mapped_type& operator[] (const key_type& k);
```

#### Access element

If *k* matches the key of an element in the container, the function returns a reference to its mapped value.

If *k* does not match the key of any element in the container, the function inserts a new element with that key and returns a reference to its mapped value. Notice that this always increases the **container size** by one, even if no mapped value is assigned to the element (the element is constructed using its default constructor).

A similar member function, `map::at`, has the same behavior when an element with the key exists, but throws an exception when it does not.

A call to this function is equivalent to:

```
((*(this->insert(make_pair(k,mapped_type()))).first)).second
```

注意：在元素访问时，有一个与`operator[]`类似的操作`at()`(该函数不常用)函数，都是通过key找到与key对应的value然后返回其引用，不同的是：**当key不存在时，`operator[]`用默认value与key构造键值对然后插入，返回该默认value，`at()`函数直接抛异常。**

```
#include <string>
#include <map>
void TestMap()
{
    // 构造一个空的map, 此时m中一个元素都没有
    map<string, string> m;

    /*
    operator[]的原理是:
        用<key, T(>构造一个键值对, 然后调用insert()函数将该键值对插入到map中
        如果key已经存在, 插入失败, insert函数返回该key所在位置的迭代器
        如果key不存在, 插入成功, insert函数返回新插入元素所在位置的迭代器
        operator[]函数最后将insert返回值键值对中的value返回
    */
    // 将<"apple", "">插入map中, 插入成功, 返回value的引用, 将"苹果"赋值给该引用结果,
    // 即修改与"apple"对应的value""为"苹果"
    m["apple"] = "苹果";

    // 将<"apple", "">插入map中, 插入失败, 将<"apple", "苹果">中的"苹果"返回
    cout << m["apple"] << endl;
    cout << m.size() << endl;

    // "banan不在map中, 该函数抛异常"
    m.at("banan");
}
```

## 5. map中元素的修改

函数声明	功能简介
<code>pair&lt;iterator,bool&gt; insert ( const value_type&amp; x )</code>	在map中插入键值对x，注意x是一个键值对，返回值也是键值对：iterator代表新插入元素的位置，bool代表释放插入成功
<code>iterator insert ( iterator position, const value_type&amp; x )</code>	在position位置插入值为x的键值对，返回该键值对在map中的位置，注意：元素不一定必须插在position位置，该位置只是一个参考
<code>template void insert ( InputIterator first, InputIterator last )</code>	在map中插入[first, last)区间中的元素
<code>void erase ( iterator position )</code>	删除position位置上的元素
<code>size_type erase ( const key_type&amp; x )</code>	删除键值为x的元素
<code>void erase ( iterator first, iterator last )</code>	删除[first, last)区间中的元素
<code>void swap ( map&lt;Key,T,Compare,Allocator&gt;&amp; mp )</code>	交换两个map中的元素
<code>void clear ( )</code>	将map中的元素清空
<code>iterator find ( const key_type&amp; x )</code>	在map中插入key为x的元素，找到返回该元素的位置的迭代器，否则返回end
<code>const_iterator find ( const key_type&amp; x ) const</code>	在map中插入key为x的元素，找到返回该元素的位置的const迭代器，否则返回cend
<code>size_type count ( const key_type&amp; x ) const</code>	返回key为x的键值在map中的个数，注意map中key是唯一的，因此该函数的返回值要么为0，要么为1，因此也可以用该函数来检测一个key是否在map中

```

#include <string>
#include <map>
void TestMap()
{
    map<string, string> m;

    // 向map中插入元素的方式：
    // 将键值对<"peach", "桃子">插入map中，用pair直接来构造键值对
    m.insert(pair<string, string>("peach", "桃子"));

    // 将键值对<"peach", "桃子">插入map中，用make_pair函数来构造键值对

```

```

m.insert(make_pair("banan", "香蕉"));

// 借用operator[]向map中插入元素
m["apple"] = "苹果";

// key不存在时抛异常
//m.at("waterme") = "水蜜桃";
m.insert(m.find("banan"), make_pair("waterme", "水蜜桃"));
cout << m.size() << endl;

// 用迭代器去遍历map中的元素，可以得到一个按照key排序的序列
for (auto& e : m)
    cout << e.first << "---->" << e.second << endl;
cout << endl;

// map中的键值对key一定是唯一的，如果key存在将插入失败
auto ret = m.insert(make_pair("peach", "桃色"));
if (ret.second)
    cout << "<peach, 桃色>不在map中，已经插入" << endl;
else
    cout << "键值为peach的元素已经存在：" << ret.first->first << "---->" <<
ret.first->second << " 插入失败" << endl;

// 删除key为"apple"的元素
m.erase("apple");
for (auto& e : m)
    cout << e.first << "---->" << e.second << endl;

if (1 == m.count("apple"))
    cout << "apple还在" << endl;
else
    cout << "apple被吃了" << endl;
}

```

### 【总结】

1. map中的元素是键值对
2. map中的key是唯一的，并且不能修改
3. 默认按照小于的方式对key进行比较
4. map中的元素如果用迭代器去遍历，可以得到一个有序的序列
5. map的底层为平衡搜索树(红黑树)，查找效率比较高 $O(\log_2 N)$
6. 支持[]操作符，operator[]中实际进行插入查找。

## 3.2 multimap

### 3.2.1 multimap的介绍

[multimap文档介绍](#)

#### multimap

Multimaps are associative containers that store elements formed by a combination of a *key value* and a *mapped value*, following a specific order, and where multiple elements can have equivalent keys.

In a `multimap`, the *key values* are generally used to sort and uniquely identify the elements, while the *mapped values* store the content associated to this *key*. The types of *key* and *mapped value* may differ, and are grouped together in member type `value_type`, which is a [pair](#) type combining both:

```
typedef pair<const Key, T> value_type;
```

Internally, the elements in a `multimap` are always sorted by its *key* following a specific *strict weak ordering* criterion indicated by its internal [comparison object](#) (of type `Compare`).

`multimap` containers are generally slower than [unordered\\_multimap](#) containers to access individual elements by their *key*, but they allow the direct iteration on subsets based on their order.

Multimaps are typically implemented as *binary search trees*.

翻译:

1. Multimaps是关联式容器，它按照特定的顺序，存储由key和value映射成的键值对<key, value>，其中多个键值对之间的key是可以重复的。
2. 在multimap中，通常按照key排序和唯一地标识元素，而映射的value存储与key关联的内容。key和value的类型可能不同，通过multimap内部的成员类型value\_type组合在一起，value\_type是组合key和value的键值对:

```
typedef pair<const Key, T> value_type;
```

3. 在内部，multimap中的元素总是通过其内部比较对象，按照指定的特定严格弱排序标准对key进行排序的。
4. multimap通过key访问单个元素的速度通常比unordered\_multimap容器慢，但是使用迭代器直接遍历multimap中的元素可以得到关于key有序的序列。
5. multimap在底层用二叉搜索树(红黑树)来实现。

**注意：multimap和map的唯一不同就是：map中的key是唯一的，而multimap中key是可以重复的。**

### 3.2.2 multimap的使用

multimap中的接口可以参考map，功能都是类似的。

注意:

1. multimap中的key是可以重复的。
2. multimap中的元素默认将key按照小于来比较
3. multimap中没有重载operator[]操作(同学们可思考下为什么?)。
4. 使用时与map包含的头文件相同:

```
#include <map>
#include <string>

void TestMultimap1()
{
    multimap<string, string> m;
    m.insert(make_pair("李逵", "黑旋风"));
    m.insert(make_pair("林冲", "豹子头"));
    m.insert(make_pair("鲁达", "花和尚"));
}
```

// 尝试插入key相同的元素



```

m.insert(make_pair("李逵", "铁牛"));
cout << m.size() << endl;

for (auto& e : m)
    cout << "<" << e.first << "," << e.second << ">" << endl;

    // key为李逵的元素有多少个
    cout << m.count("李逵") << endl;
return 0;
}

void TestMultimap2()
{
    multimap<int, int> m;
    for (int i = 0; i < 10; ++i)
        m.insert(pair<int, int>(i, i));

    for (auto& e : m)
        cout << e.first << "--->" << e.second << endl;
    cout << endl;

    // 返回m中大于等于5的第一个元素
    auto it = m.lower_bound(5);
    cout << it->first << "--->" << it->second << endl;

    // 返回m中大于5的元素
    it = m.upper_bound(5);
    cout << it->first << "--->" << it->second << endl;
}

```

### 3.3 set

#### 3.3.1 set的介绍

##### [set文档介绍](#)

##### Set

Sets are containers that store unique elements following a specific order.

In a `set`, the value of an element also identifies it (the value is itself the *key*, of type `T`), and each value must be unique. The value of the elements in a `set` cannot be modified once in the container (the elements are always `const`), but they can be inserted or removed from the container.

Internally, the elements in a `set` are always sorted following a specific *strict weak ordering* criterion indicated by its internal [comparison object](#) (of type `Compare`).

`set` containers are generally slower than [unordered\\_set](#) containers to access individual elements by their *key*, but they allow the direct iteration on subsets based on their order.

Sets are typically implemented as *binary search trees*.

翻译:

1. set是按照一定次序存储元素的容器

- 2. 在set中，元素的value也标识它(value就是key，类型为T)，并且每个value必须是唯一的。set中的元素不能在容器中修改(元素总是const)，但是可以从容器中插入或删除它们。
- 3. 在内部，set中的元素总是按照其内部比较对象(类型比较)所指示的特定严格弱排序准则进行排序。
- 4. set容器通过key访问单个元素的速度通常比unordered\_set容器慢，但它们允许根据顺序对子集进行直接迭代。
- 5. set在底层是用二叉搜索树(红黑树)实现的。

注意：

- 1. 与map/multimap不同，map/multimap中存储的是真正的键值对<key, value>，set中只放value，但在底层实际存放的是由<value, value>构成的键值对。
- 2. set中插入元素时，只需要插入value即可，不需要构造键值对。
- 3. set中的元素不可以重复(因此可以使用set进行去重)。
- 4. 使用set的迭代器遍历set中的元素，可以得到有序序列
- 5. set中的元素默认按照小于来比较
- 6. set中查找某个元素，时间复杂度为： $\log_2 n$
- 7. set中的元素不允许修改(为什么?)
- 8. set中的底层使用二叉搜索树(红黑树)来实现。

3.3.2 set的使用

1. set的模板参数列表

```
class template
std::set
template < class T,                // set::key type/value type
           class Compare = less<T>, // set::key_compare/value_compare
           class Alloc = allocator<T> // set::allocator_type
        > class set;
```

T: set中存放元素的类型，实际在底层存储<value, value>的键值对。

Compare: set中元素默认按照小于来比较

Alloc: set中元素空间的管理方式，使用STL提供的空间配置器管理

2. set的构造

函数声明	功能介绍
set (const Compare& comp = Compare(), const Allocator& = Allocator() );	构造空的set
set (InputIterator first, InputIterator last, const Compare& comp = Compare(), const Allocator& = Allocator() );	用[first, last)区间中的元素构造set
set ( const set<Key,Compare,Allocator>& x);	set的拷贝构造

3. set的迭代器

函数声明	功能介绍
<code>iterator begin()</code>	返回set中起始位置元素的迭代器
<code>iterator end()</code>	返回set中最后一个元素后面的迭代器
<code>const_iterator cbegin() const</code>	返回set中起始位置元素的const迭代器
<code>const_iterator cend() const</code>	返回set中最后一个元素后面的const迭代器
<code>reverse_iterator rbegin()</code>	返回set第一个元素的反向迭代器，即end
<code>reverse_iterator rend()</code>	返回set最后一个元素下一个位置的反向迭代器，即rbegin
<code>const_reverse_iterator crbegin() const</code>	返回set第一个元素的反向const迭代器，即cend
<code>const_reverse_iterator crend() const</code>	返回set最后一个元素下一个位置的反向const迭代器，即crbegin

#### 4. set的容量

函数声明	功能介绍
<code>bool empty ( ) const</code>	检测set是否为空，空返回true，否则返回false
<code>size_type size() const</code>	返回set中有效元素的个数

#### 5. set修改操作

函数声明	功能介绍
<code>pair&lt;iterator,bool&gt; insert ( const value_type&amp; x )</code>	在set中插入元素x，实际插入的是<x, x>构成的键值对，如果插入成功，返回<该元素在set中的位置, true>,如果插入失败，说明x在set中已经存在，返回<x在set中的位置, false>
<code>iterator insert ( iterator position, const value_type&amp; x )</code>	在set的position位置插入x，实际插入的是<x, x>构成的键值对，注意：position位置只是参考，x最终不一定在该位置
<code>template void insert ( InputIterator first, InputIterator last );</code>	在set中插入[first, last)区间中的元素
<code>void erase ( iterator position )</code>	删除set中position位置上的元素
<code>size_type erase ( const key_type&amp; x )</code>	删除set中值为x的元素，返回删除的元素的个数
<code>void erase ( iterator first, iterator last )</code>	删除set中[first, last)区间中的元素
<code>void swap ( set&lt;Key,Compare,Allocator&gt;&amp; st );</code>	交换set中的元素
<code>void clear ( )</code>	将set中的元素清空
<code>iterator find ( const key_type&amp; x ) const</code>	返回set中值为x的元素的位置
<code>size_type count ( const key_type&amp; x ) const</code>	返回set中值为x的元素的个数

## 6. set的使用举例

```
#include <set>

void TestSet()
{
    // 用数组array中的元素构造set
    int array[] = { 1, 3, 5, 7, 9, 2, 4, 6, 8, 0, 1, 3, 5, 7, 9, 2, 4, 6, 8, 0 };
    set<int> s(array, array+sizeof(array)/sizeof(array));
    cout << s.size() << endl;

    // 正向打印set中的元素，从打印结果中可以看出：set可去重
    for (auto& e : s)
        cout << e << " ";
    cout << endl;
}
```

```

// 使用迭代器逆向打印set中的元素
for (auto it = s.rbegin(); it != s.rend(); ++it)
    cout << *it << " ";
cout << endl;

// set中值为3的元素出现了几次
cout << s.count(3) << endl;
}

```

## 3.4 multiset

### 3.4.1 multiset的介绍

[multiset文档介绍](#)

#### multiset

Multisets are containers that store elements following a specific order, and where multiple elements can have equivalent values.

In a `multiset`, the value of an element also identifies it (the value is itself the *key*, of type `T`). The value of the elements in a `multiset` cannot be modified once in the container (the elements are always `const`), but they can be inserted or removed from the container.

Internally, the elements in a `multiset` are always sorted following a specific *strict weak ordering* criterion indicated by its internal [comparison object](#) (of type `Compare`).

`multiset` containers are generally slower than [unordered\\_multiset](#) containers to access individual elements by their *key*, but they allow the direct iteration on subsets based on their order.

Multisets are typically implemented as *binary search trees*.

[翻译]:

1. multiset是按照特定顺序存储元素的容器，其中元素是可以重复的。
2. 在multiset中，元素的value也会识别它(因为multiset中本身存储的就是<value, value>组成的键值对，因此value本身就是key，key就是value，类型为T)。multiset元素的值不能在容器中进行修改(因为元素总是const的)，但可以从容器中插入或删除。
3. 在内部，multiset中的元素总是按照其内部比较规则(类型比较)所指示的特定严格弱排序准则进行排序。
4. multiset容器通过key访问单个元素的速度通常比unordered\_multiset容器慢，但当使用迭代器遍历时会得到一个有序序列。
5. multiset底层结构为二叉搜索树(红黑树)。

注意:

1. multiset中再底层中存储的是<value, value>的键值对
2. multiset的插入接口中只需要插入即可
3. 与set的区别是，multiset中的元素可以重复，set是中value是唯一的
4. 使用迭代器对multiset中的元素进行遍历，可以得到有序的序列
5. multiset中的元素不能修改
6. 在multiset中找某个元素，时间复杂度为 $O(\log_2 N)$
7. multiset的作用：可以对元素进行排序

### 3.4.2 multiset的使用

multiset中的接口与set相同，同学们可参考set。

```
#include <set>

void TestSet()
{
    int array[] = { 2, 1, 3, 9, 6, 0, 5, 8, 4, 7 };

    // 注意: multiset在底层实际存储的是<int, int>的键值对
    multiset<int> s(array, array + sizeof(array)/sizeof(array[0]));
    for (auto& e : s)
        cout << e << " ";
    cout << endl;

    // 测试multiset中是否可以存储值相同的元素
    s.insert(5);
    cout << s.count(5) << endl;
    for (auto& e : s)
        cout << e << " ";
    cout << endl;

    // 删除所有值为5的元素
    s.erase(5);
    for (auto& e : s)
        cout << e << " ";
    cout << endl;
    return 0;
}
```

### 3.5 在OJ中的使用

[前K个高频单词](#)

```
class Solution {
public:

    class Compare
    {
    public:
        // 在set中进行排序时的比较规则
        bool operator()(const pair<string, int>& left, const pair<string, int>& right)
        {
            return left.second > right.second;
        }
    };

    vector<string> topKFrequent(vector<string>& words, int k)
    {
        // 用<单词, 单词出现次数>构建键值对, 然后将vector中的单词放进去, 统计每个单词出现的次数
        map<string, int> m;
```

```

for (size_t i = 0; i < words.size(); ++i)
    ++(m[words[i]]);

// 将单词按照其出现次数进行排序，出现相同次数的单词集中在一块
multiset<pair<string, int>, Compare> ms(m.begin(), m.end());

// 将相同次数的单词放在set中，然后再放到vector中
set<string> s;
size_t count = 0; // 统计相同次数单词的个数
size_t leftCount = k;

vector<string> ret;
for (auto& e: ms)
{
    if (!s.empty())
    {
        // 相同次数的单词已经全部放到set中
        if (count != e.second)
        {
            if (s.size() < leftCount)
            {
                ret.insert(ret.end(), s.begin(), s.end());
                leftCount -= s.size();
                s.clear();
            }
            else
            {
                break;
            }
        }
    }

    count = e.second;
    s.insert(e.first);
}

for (auto& e : s)
{
    if (0 == leftCount)
        break;

    ret.push_back(e);
    leftCount--;
}
return ret;
}
};

```

## 4. 底层结构

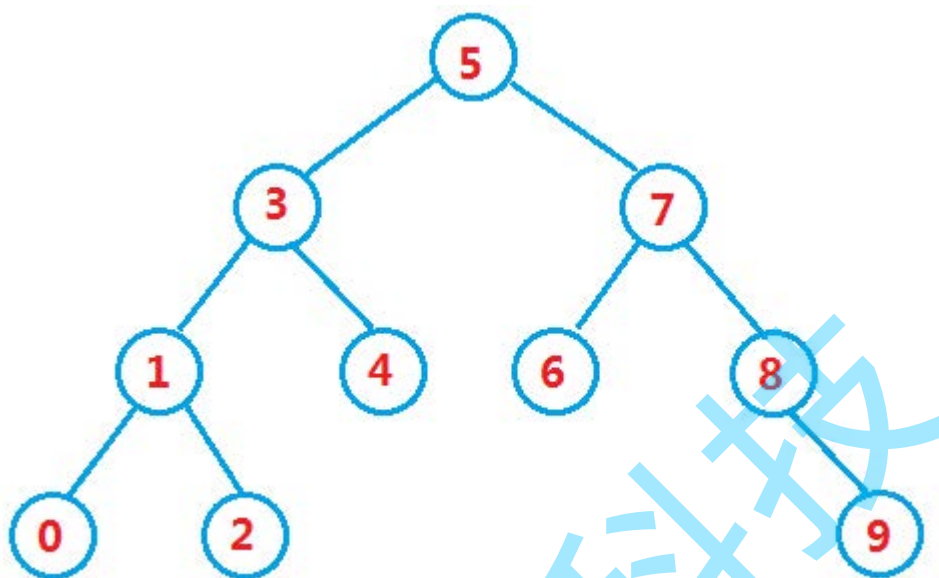
前面对map/multimap/set/multiset进行了简单的介绍，在其文档介绍中发现，这几个容器有个共同点是：**其底层都是按照二叉搜索树来实现的**。那什么是二叉搜索树？其底层是二叉搜索树吗？

## 4.1 二叉搜索树

### 4.1.1 二叉搜索树的概念

二叉搜索树又称二叉排序树，它或者是一棵空树，或者是具有以下性质的二叉树：

- 若它的左子树不为空，则左子树上所有节点的值都小于根节点的值
- 若它的右子树不为空，则右子树上所有节点的值都大于根节点的值
- 它的左右子树也分别为二叉搜索树

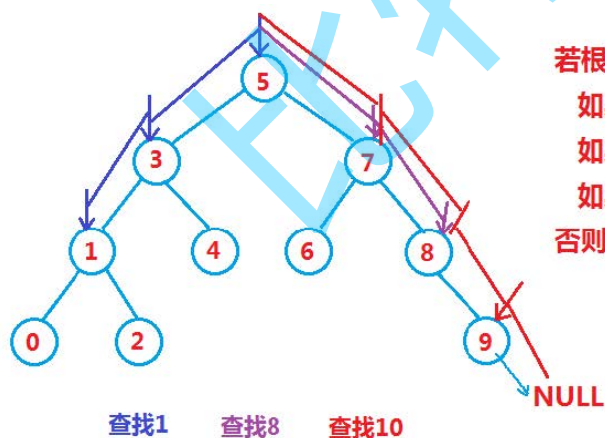


= {5,3,4,1,7,8,2,6,0,9};

int a []

### 4.1.2 二叉搜索树操作

#### 1. 二叉搜索树的查找



若根节点不为空：

如果根节点key == 查找key 返回true

如果根节点key > 查找key 在其左子树查找

如果根节点key < 查找key 在其右子树查找

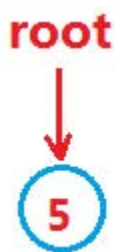
否则 返回false

#### 2. 二叉搜索树的插入

插入的具体过程如下：

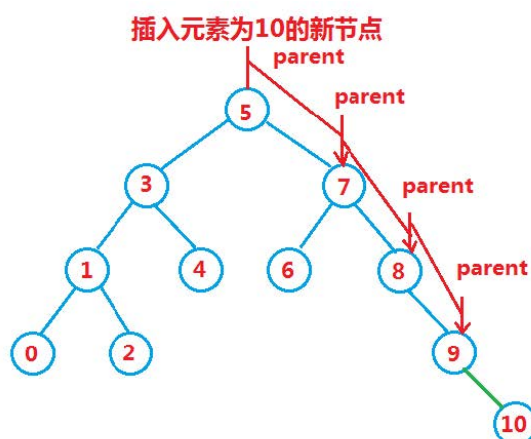
a. 树为空，则直接插入





如果是空树，直接插入，然后返回true

b. 树不空，按二叉搜索树性质查找插入位置，插入新节点



1. 按照二叉搜索树的性质，查找找到插入结点的位置

root-->5 5<10 root = root->right parent = root  
root-->7 7<10 root = root->right parent = root  
root-->8 8<10 root = root->right parent = root  
root-->9 9<10 root = root->right parent = root

2. 插入新节点

### 3. 二叉搜索树的删除

首先查找元素是否在二叉搜索树中，如果不存在，则返回，否则要删除的结点可能分下面四种情况：

- 要删除的结点无孩子结点
- 要删除的结点只有左孩子结点
- 要删除的结点只有右孩子结点
- 要删除的结点有左、右孩子结点

看起来有待删除结点有4中情况，实际情况a可以与情况b或者c合并起来，因此真正的删除过程如下：

- 情况b：删除该结点且使被删除节点的双亲结点指向被删除节点的左孩子结点
- 情况c：删除该结点且使被删除节点的双亲结点指向被删除结点的右孩子结点
- 情况d：在它的右子树中寻找中序下的第一个结点(关键码最小)，用它的值填补到被删除结点中，再来处理该结点的删除问题

#### 4.1.3 二叉搜索树的实现

```
template<class T>
struct BSTNode
{
    BSTNode(const T& data = T())
        : _pLeft(nullptr)
        , _pRight(nullptr)
        , _data(data)
    {}

    BSTNode<T>* _pLeft;
    BSTNode<T>* _pRight;
    T _data;
};
```

```

template<class T>
class BSTree
{
    typedef BSTNode<T> Node;
    typedef Node* PNode;
public:
    BSTree()
        : _pRoot(nullptr)
    {}

    ~BSTree()
    {
        _Destroy(_pRoot);
    }

    PNode Find(const T& data)
    {
        PNode pCur = _pRoot;
        while (pCur)
        {
            if (data == pCur->_data)
                return pCur;
            else if (data < pCur->_pLeft)
                pCur = pCur->_pLeft;
            else
                pCur = pCur->_pRight;
        }

        return nullptr;
    }

    bool Insert(const T& data)
    {
        // 如果树为空, 直接插入
        if (nullptr == _pRoot)
        {
            _pRoot = new Node(data);
            return true;
        }

        // 按照二叉搜索树的性质查找data在树中的插入位置
        PNode pCur = _pRoot;
        // 记录pCur的双亲, 因为新元素最终插入在pCur双亲左右孩子的位置
        PNode pParent = nullptr;
        while (pCur)
        {
            pParent = pCur;
            if (data < pCur->_data)
                pCur = pCur->_pLeft;
            else if (data > pCur->_data)
                pCur = pCur->_pRight; // 元素已经在树中存在

            else

```

```

        return false;
    }

    // 插入元素
    pCur = new Node(data);
    if (data < pParent->_data)
        pParent->_pLeft = pCur;
    else
        pParent->_pRight = pCur;

    return true;
}

bool Erase(const T& data)
{
    // 如果树为空, 删除失败
    if (nullptr == _pRoot)
        return false;

    // 查找在data在树中的位置
    PNode pCur = _pRoot;
    PNode pParent = nullptr;
    while (pCur)
    {
        if (data == pCur->_data)
            break;
        else if (data < pCur->_data)
        {
            pParent = pCur;
            pCur = pCur->_pLeft;
        }
        else
        {
            pParent = pCur;
            pCur = pCur->_pRight;
        }
    }

    // data不在二叉搜索树中吗, 无法删除
    if (nullptr == pCur)
        return false;

    // 分以下情况进行删除, 同学们自己画图分析完成
    if (nullptr == pCur->_pRight)
    {
        // 当前节点只有左孩子或者左孩子为空---可直接删除
    }
    else if (nullptr == pCur->_pLeft)
    {
        // 当前节点只有右孩子---可直接删除
    }
    else
    {

```

```

        // 当前节点左右孩子都存在，直接删除不好删除，可以在其子树中找一个替代结点，比如：
        // 找其左子树中的最大节点，即左子树中最右侧的节点，或者在其右子树中最小的节点，即右子
        树中最小的节点
        // 替代节点找到后，将替代节点中的值交给待删除节点，转换成删除替代节点
    }

    return true;
}

void InOrder()
{
    _InOrder(_pRoot);
}

private:
void _InOrder(PNode pRoot)
{
    if (pRoot)
    {
        _InOrder(pRoot->_pLeft);
        cout << pRoot->_data << " ";
        _InOrder(pRoot->_pRight);
    }
}

void _Destroy(PNode& pRoot)
{
    if (pRoot)
    {
        _Destroy(pRoot->_pLeft);
        _Destroy(pRoot->_pRight);
        pRoot = nullptr;
    }
}

private:
    PNode _pRoot;
};

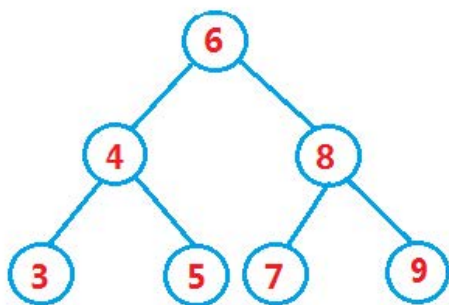
```

#### 4.1.3 二叉数的性能分析

插入和删除操作都必须先查找，查找效率代表了二叉搜索树中各个操作的性能。

对有n个结点的二叉搜索树，若每个元素查找的概率相等，则二叉搜索树平均查找长度是结点在二叉搜索树的深度的函数，即结点越深，则比较次数越多。

但对于同一个关键码集合，如果各关键码插入的次序不同，可能得到不同结构的二叉搜索树：



完全二叉树



右单支

最优情况下，二叉搜索树为完全二叉树，其平均比较次数为： $\log_2 N$

最差情况下，二叉搜索树退化为单支树，其平均比较次数为： $\frac{N}{2}$

问题：如果退化成单支树，二叉搜索树的性能就失去了。那能否进行改进，不论按照什么次序插入关键码，都可以是二叉搜索树的性能最佳？

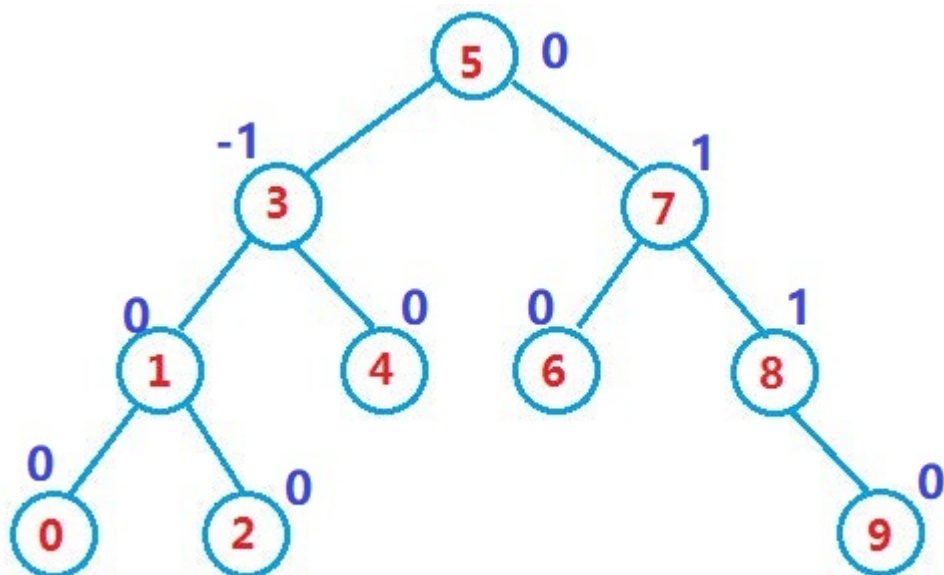
## 4.2 AVL 树

### 4.2.1 AVL树的概念

二叉搜索树虽可以缩短查找的效率，但如果数据有序或接近有序二叉搜索树将退化为单支树，查找元素相当于在顺序表中搜索元素，效率低下。因此，两位俄罗斯的数学家G.M.Adelson-Velskii和E.M.Landis在1962年发明了一种解决上述问题的方法：当向二叉搜索树中插入新结点后，如果能保证每个结点的左右子树高度之差的绝对值不超过1(需要对树中的结点进行调整)，即可降低树的高度，从而减少平均搜索长度。

一棵AVL树或者是空树，或者是具有以下性质的二叉搜索树：

- 它的左右子树都是AVL树
- 左右子树高度之差(简称平衡因子)的绝对值不超过1(-1/0/1)



大家用AVL树性质衡量下，上图属于AVL树吗？

如果一棵二叉搜索树是高度平衡的，它就是AVL树。如果它有 $n$ 个结点，其高度可保持在 $O(\log_2 n)$ ，搜索时间复杂度 $O(\log_2 n)$ 。

#### 4.2.2 AVL树节点的定义

AVL树节点的定义：

```
template<class T>
struct AVLTreeNode
{
    AVLTreeNode(const T& data)
        : _pLeft(nullptr)
        , _pRight(nullptr)
        , _pParent(nullptr)
        , _data(data)
        , _bf(0)
    {}

    AVLTreeNode<T>* _pLeft;    // 该节点的左孩子
    AVLTreeNode<T>* _pRight;   // 该节点的右孩子
    AVLTreeNode<T>* _pParent;  // 该节点的双亲
    T _data;
    int _bf;                   // 该节点的平衡因子
};
```

#### 4.2.3 AVL树的插入

AVL树就是在二叉搜索树的基础上引入了平衡因子，因此AVL树也可以看成是二叉搜索树。那么AVL树的插入过程可以分为两步：

##### 1. 按照二叉搜索树的方式插入新节点

```
bool Insert(const T& data)
```

```

{
    // 1. 先按照二叉搜索树的规则将节点插入到AVL树中
    if (nullptr == _pRoot)
    {
        _pRoot = new Node(data);
        return true;
    }

    // 按照二叉搜索树的性质找data在AVL中的插入位置
    PNode pCur = _pRoot;
    PNode pParent = nullptr;
    while (pCur)
    {
        pParent = pCur;
        if (data < pCur->_data)
            pCur = pCur->_pLeft;
        else if (data > pCur->_data)
            pCur = pCur->_pRight;
        else
            return false; // 该节点在二叉搜索树中存在
    }

    // 插入新节点: 新节点一定插入在pParent的左侧或者右侧
    if (data < pParent->_data)
        pParent->_pLeft = pCur;
    else
        pParent->_pRight = pCur;

    // 更新pCur的双亲节点
    pCur->_pParent = pParent;

    // 2. 新节点插入后, AVL树的平衡性可能会遭到破坏, 此时就需要更新平衡因子, 并检测是否破坏了AVL树的平衡性

    //...

    return true;
}

```

## 2. 调整节点的平衡因子

```

bool Insert(const T& data)
{
    // 1. 先按照二叉搜索树的规则将节点插入到AVL树中
    // ...

    // 2. 新节点插入后, AVL树的平衡性可能会遭到破坏, 此时就需要更新平衡因子, 并检测是否破坏了AVL树的平衡性

    /*
    pCur插入后, pParent的平衡因子一定需要调整, 在插入之前, pParent
    的平衡因子分为三种情况: -1, 0, 1, 分以下两种情况:

```

1. 如果pCur插入到pParent的左侧，只需给pParent的平衡因子-1即可
2. 如果pCur插入到pParent的右侧，只需给pParent的平衡因子+1即可

此时：pParent的平衡因子可能有三种情况：0，正负1， 正负2

足

1. 如果pParent的平衡因子为0，说明插入之前pParent的平衡因子为正负1，插入后被调整成0，此时满

此

AVL树的性质，插入成功

2. 如果pParent的平衡因子为正负1，说明插入前pParent的平衡因子一定为0，插入后被更新成正负1，

时以pParent为根的树的高度增加，需要继续向上更新

3. 如果pParent的平衡因子为正负2，则pParent的平衡因子违反平衡树的性质，需要对其进行旋转处理

\*/

树

```
while (pParent)
{
    // 更新双亲的平衡因子
    if (pCur == pParent->pLeft)
        pParent->_bf--;
    else
        pParent->_bf++;

    // 更新后检测双亲的平衡因子
    if (0 == pParent->_bf)
        break;
    else if (1 == pParent->_bf || -1 == pParent->_bf)
    {
        // 插入前双亲的平衡因子是0，插入后双亲的平衡因为为1 或者 -1 ，说明以双亲为根的二叉
        // 树的高度增加了一层，因此需要继续向上调整
        pCur = pParent;
        pParent = pCur->pParent;
    }
    else
    {
        // 双亲的平衡因子为正负2，违反了AVL树的平衡性，需要对以pParent
        // 为根的树进行旋转处理
        if(2 == pParent->_bf)
        {
            // ...
        }
        else
        {
            // ...
        }
    }
}

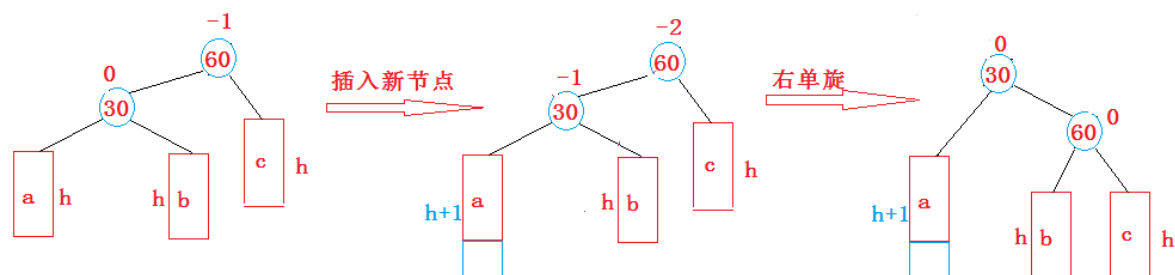
return true;
}
```

#### 4.2.3 AVL树的旋转



如果在一棵原本是平衡的AVL树中插入一个新节点，可能造成不平衡，此时必须调整树的结构，使之平衡化。根据节点插入位置的不同，AVL树的旋转分为四种：

### 1. 新节点插入较高左子树的左侧---左左：右单旋



/\*

上图在插入前，AVL树是平衡的，新节点插入到30的左子树(注意：此处不是左孩子)中，30左子树增加了一层，导致以60为根的二叉树不平衡，要让60平衡，只能将60左子树的高度减少一层，右子树增加一层，

即将左子树往上提，这样60转下来，因为60比30大，只能将其放在30的右子树，而如果30有右子树，右子树根的值一定大于30，小于60，只能将其放在60的左子树，旋转完成后，更新节点的平衡因子即可。在旋转过程中，有以下几种情况需要考虑：

1. 30节点的右孩子可能存在，也可能不存在
2. 60可能是根节点，也可能是子树  
如果是根节点，旋转完成后，要更新根节点  
如果是子树，可能是某个节点的左子树，也可能是右子树

同学们再此处可举一些详细的例子进行画图，考虑各种情况，加深旋转的理解

\*/

```
void _RotateR(PNode pParent)
{
    // pSubL: pParent的左孩子
    // pSubLR: pParent左孩子的右孩子，注意：该
    PNode pSubL = pParent->pLeft;
    PNode pSubLR = pSubL->pRight;

    // 旋转完成之后，30的右孩子作为双亲的左孩子
    pParent->pLeft = pSubLR;
    // 如果30的左孩子的右孩子存在，更新亲双亲
    if(pSubLR)
        pSubLR->pParent = pParent;

    // 60 作为 30的右孩子
    pSubL->pRight = pParent;

    // 因为60可能是裸子树，因此在更新其双亲前必须先保存60的双亲
    PNode pPParent = pParent->pParent;

    // 更新60的双亲
    pParent->pParent = pSubL;

    // 更新30的双亲
    pSubL->pParent = pPParent;

    // 如果60是根节点，根新指向根节点的指针
```

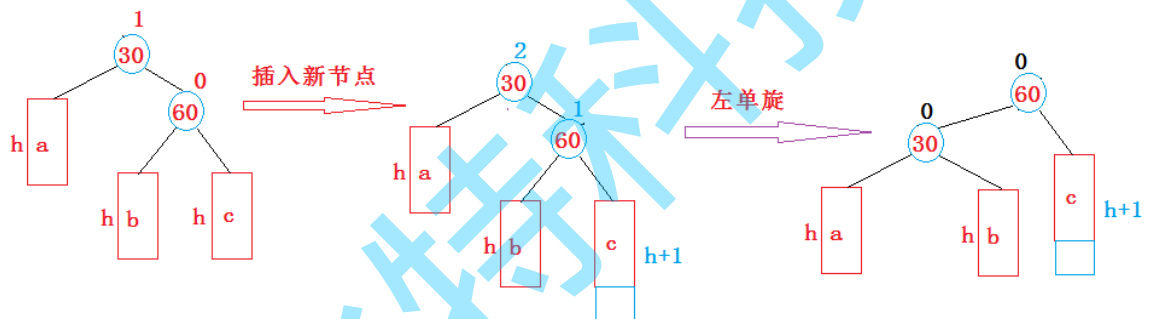
```

if(NULL == pPParent)
{
    _pRoot = pSubL;
    pSubL->_pParent = NULL;
}
else
{
    // 如果60是子树,可能是其双亲的左子树,也可能是右子树
    if(pPParent->_pLeft == pParent)
        pPParent->_pLeft = pSubL;
    else
        pPParent->_pRight = pSubL;
}

// 根据调整后的结构更新部分节点的平衡因子
pParent->_bf = pSubL->_bf = 0;
}

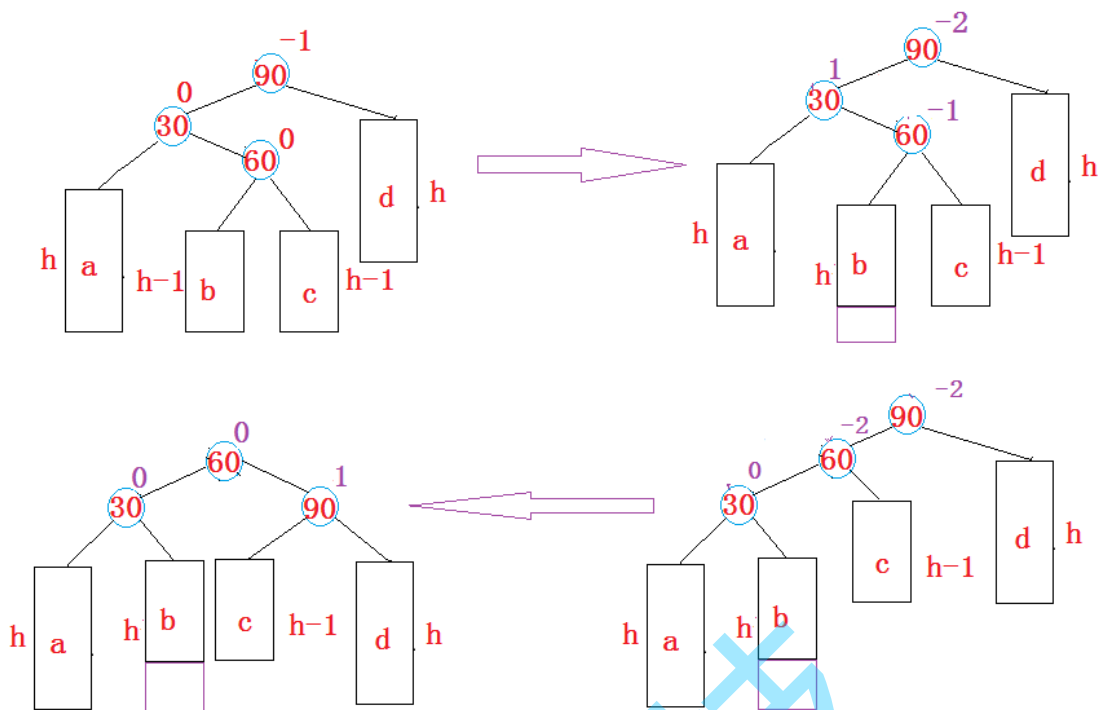
```

## 2. 新节点插入较高右子树的右侧---右右: 左单旋



实现及情况考虑可参考右单旋。

## 3. 新节点插入较高左子树的右侧---左右: 先左单旋再右单旋



将双旋变成单旋后再旋转，即：先对30进行左单旋，然后再对90进行右单旋，旋转完成后再考虑平衡因子的更新。

```
// 旋转之前，60的平衡因子可能是-1/0/1，旋转完成之后，根据情况对其他节点的平衡因子进行调整
void _RotateLR(PNode pParent)
{
    PNode pSubL = pParent->pLeft;
    PNode pSubLR = pSubL->pRight;

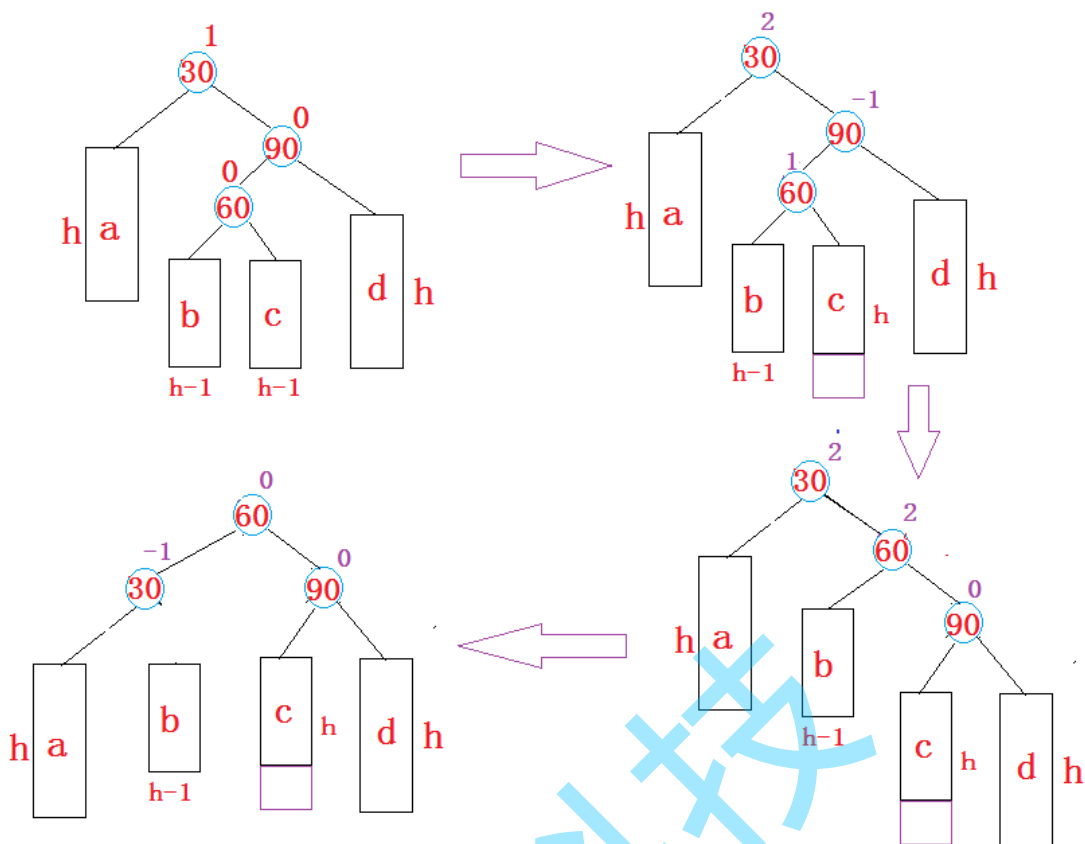
    // 旋转之前，保存pSubLR的平衡因子，旋转完成之后，需要根据该平衡因子来调整其他节点的平衡因子
    int bf = pSubLR->bf;

    // 先对30进行左单旋
    _RotateL(pParent->pLeft);

    // 再对90进行右单旋
    _RotateR(pParent);

    if(1 == bf)
        pSubL->bf = -1;
    else if(-1 == bf)
        pParent->bf = 1;
}
```

#### 4. 新节点插入较高右子树的左侧---右左：先右单旋再左单旋



参考右左双旋。

总结：

假如以pParent为根的子树不平衡，即pParent的平衡因子为2或者-2，分以下情况考虑

1. pParent的平衡因子为2，说明pParent的右子树高，设pParent的右子树的根为pSubR
  - 当pSubR的平衡因子为1时，执行左单旋
  - 当pSubR的平衡因子为-1时，执行右左双旋
2. pParent的平衡因子为-2，说明pParent的左子树高，设pParent的左子树的根为pSubL
  - 当pSubL的平衡因子为-1是，执行右单旋
  - 当pSubL的平衡因子为1时，执行左右双旋

旋转完成后，原pParent为根的子树个高度降低，已经平衡，不需要再向上更新。

#### 4.2.4 AVL树的验证

AVL树是在二叉搜索树的基础上加入了平衡性的限制，因此要验证AVL树，可以分两步：

##### 1. 验证其为二叉搜索树

如果中序遍历可得到一个有序的序列，就说明为二叉搜索树

##### 2. 验证其为平衡树

- 每个节点子树高度差的绝对值不超过1(注意节点中如果没有平衡因子)
- 节点的平衡因子是否计算正确

// 注意：此处需要验证两个内容：

// 1. 每个节点的平衡因子是否计算正确(通过节点的子树高度差来与当前节点的平衡因子比较)

// 2. 每个节点的平衡因子的绝对值是否超过1

```

int _Height(PNode pRoot)
{
    if (nullptr == pRoot)
        return 0;

    // 计算pRoot左右子树的高度
    int leftHeight = _Height(pRoot->_pLeft);
    int rightHeight = _Height(pRoot->_pRight);

    // 返回左右子树中较高的子树高度+1
    return (leftHeight > rightHeight) ? (leftHeight + 1) : (rightHeight + 1);
}

bool _IsBalanceTree(PNode pRoot)
{
    // 空树也是AVL树
    if (nullptr == pRoot)
        return true;

    // 计算pRoot节点的平衡因子：即pRoot左右子树的高度差
    int leftHeight = _Height(pRoot->_pLeft);
    int rightHeight = _Height(pRoot->_pRight);
    int diff = rightHeight - leftHeight;

    // 如果计算出的平衡因子与pRoot的平衡因子不相等，或者
    // pRoot平衡因子的绝对值超过1，则一定不是AVL树
    if (diff != pRoot->_bf || (diff > 1 || diff < -1))
        return false;

    // pRoot的左和右如果都是AVL树，则该树一定是AVL树
    return _IsBalanceTree(pRoot->_pLeft) && _IsBalanceTree(pRoot->_pRight);
}

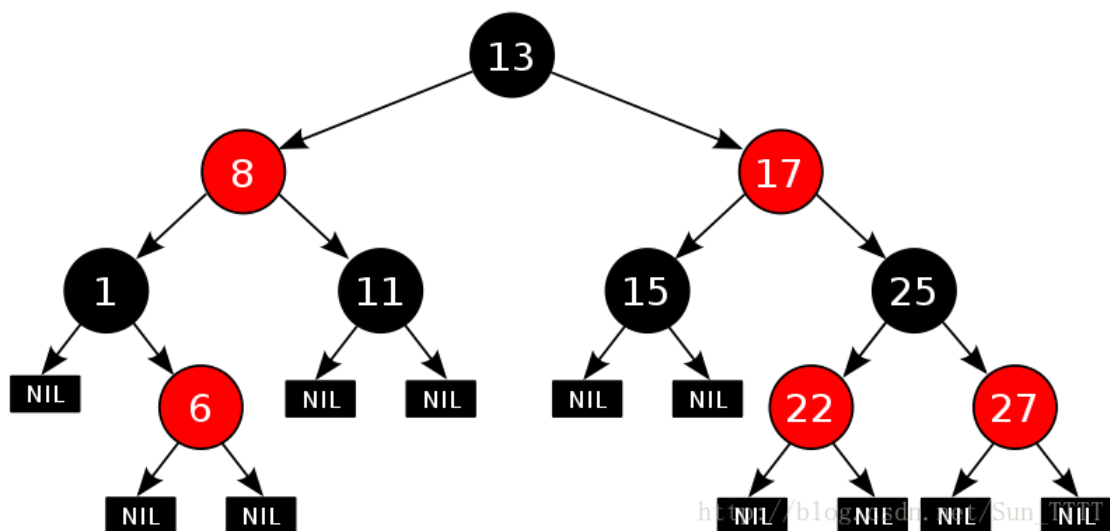
```

### 3. 验证用例

#### ■ 常规场景1

{16, 3, 7, 11, 9, 26, 18, 14, 15}





#### 4.3.2 红黑树的性质

1. 每个结点不是红色就是黑色
2. 根节点是黑色的
3. 如果一个节点是红色的，则它的两个孩子结点是黑色的
4. 对于每个结点，从该结点到其所有后代叶结点的简单路径上，均包含相同数目的黑色结点
5. 每个叶子结点都是黑色的(此处的叶子结点指的是空结点)

思考：为什么满足上面的性质，红黑树就能保证：其最长路径中节点个数不会超过最短路径节点个数的两倍？

#### 4.3.3 红黑树节点的定义

```
// 节点的颜色
enum Color{RED, BLACK};

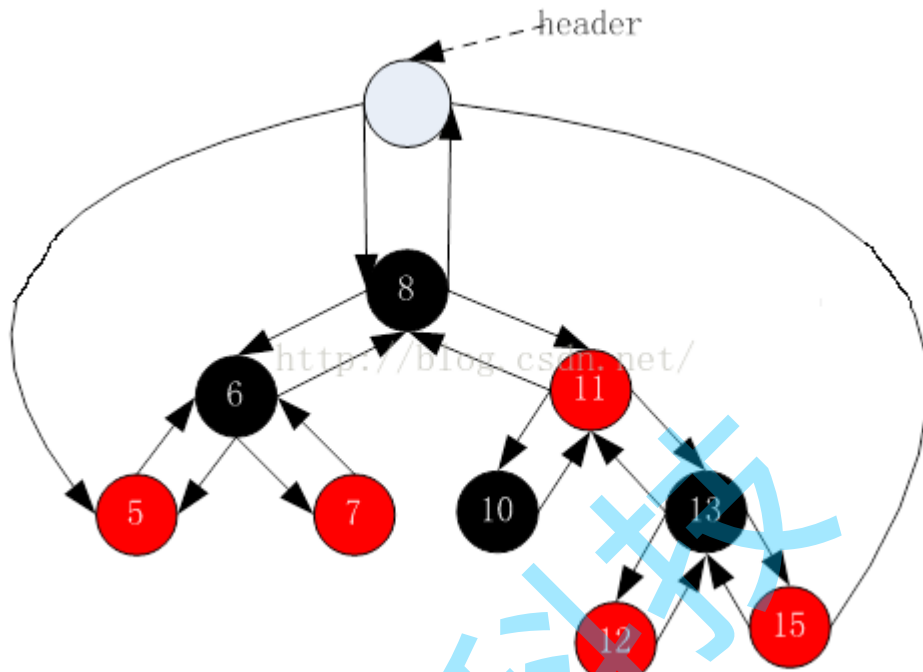
// 红黑树节点的定义
template<class ValueType>
struct RBTreeNode
{
    RBTreeNode(const ValueType& data = ValueType(), Color color = RED)
        : _pLeft(nullptr)
        , _pRight(nullptr)
        , _pParent(nullptr)
        , _data(data)
        , _color(color)
    {}

    RBTreeNode<ValueType>* _pLeft;    // 节点的左孩子
    RBTreeNode<ValueType>* _pRight;   // 节点的右孩子
    RBTreeNode<ValueType>* _pParent;  // 节点的双亲(红黑树需要旋转，为了实现简单给出该字段)
    ValueType _data;                  // 节点的值域
    Color _color;                     // 节点的颜色
};
```

思考：在节点的定义中，为什么要将节点的默认颜色给成红色的？

#### 4.3.4 红黑树结构

为了后续实现关联式容器简单，红黑树的实现中增加一个头结点，因为跟节点必须为黑色，为了与根节点进行区分，将头结点给成黑色，并且让头结点的 pParent 域指向红黑树的根节点，pLeft域指向红黑树中最小的节点，\_pRight域指向红黑树中最大的节点，如下：



```
template<class ValueType>
class RBTree
{
    typedef RBTreeNode<ValueType> Node;
    typedef Node* PNode;

public:
    RBTree()
        : _pHead(new Node)
    {
        _pHead->pParent = nullptr;
        _pHead->pLeft = _pHead;
        _pHead->pRight = _pHead;
    }

    PNode& GetRoot()
    {
        return _pHead->pParent;
    }

private:
    PNode _pHead;
};
```

#### 4.3.5 红黑树的插入操作



红黑树是在二叉搜索树的基础上加上其平衡限制条件，因此红黑树的插入可分为两步：

### 1. 按照二叉搜索的树规则插入新节点

```
template<class ValueType>
class RBTree
{
    //.....

    bool Insert(const ValueType& data)
    {
        PNode& pRoot = GetRoot();
        // 1. 按照二叉搜索的树方式插入新节点
        if (nullptr == pRoot)
        {
            pRoot = new Node(data, BLACK);
            // 根的双亲为头节点
            pRoot->_pParent = _pHead;
        }
        else
        {
            // 按照二叉搜索树的特性，找节点在红黑树中的插入位置
            PNode pCur = pRoot;
            PNode pParent = nullptr;
            while (pCur)
            {
                pParent = pCur;
                if (data < pCur->_data)
                    pCur = pCur->_pLeft;
                else if (data > pCur->_data)
                    pCur = pCur->_pRight;
                else
                    return false;
            }

            // 插入新节点
            pCur = new Node(data);
            if (data < pParent->_data)
                pParent->_pLeft = pCur;
            else
                pParent->_pRight = pCur;

            // 更新新节点的双亲
            pCur->_pParent = pParent;

            // 2. 检测新节点插入后，红黑树的性质是否遭到破坏，
            //    若满足直接退出，否则对红黑树进行旋转着色处理

            //...
        }

        // 根节点的颜色可能被修改，将其改回黑色
        pRoot->_color = BLACK;
    }
};
```

```

        _pHead->_pLeft = LeftMost();
        _pHead->_pRight = RightMost();
        return true;
    }

private:
    PNode& GetRoot()
    {
        return _pHead->_pParent;
    }

    // 获取红黑树中最小节点，即最左侧节点
    PNode LeftMost()
    {
        PNode pCur = GetRoot();
        if (nullptr == pCur)
            return _pHead;

        // 获取红黑树中最左侧节点
        while (pCur->_pLeft)
        {
            pCur = pCur->_pLeft;
        }

        return pCur;
    }

    // 获取红黑树中最大节点，即最右侧节点
    PNode RightMost()
    {
        PNode pCur = GetRoot();
        if (nullptr == pCur)
            return _pHead;

        // 获取红黑树中最右侧节点
        while (pCur->_pRight)
        {
            pCur = pCur->_pRight;
        }

        return pCur;
    }

private:
    PNode _pHead;
};

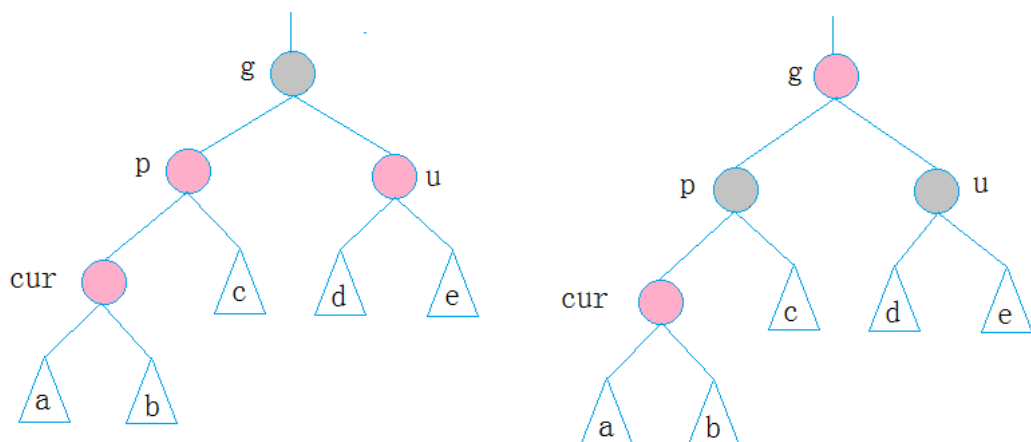
```

## 2. 检测新节点插入后，红黑树的性质是否遭到破坏

因为新节点的默认颜色是红色，因此：如果其双亲节点的颜色是黑色，没有违反红黑树任何性质，则不需要调整；但当新插入节点的双亲节点颜色为红色时，就违反了性质三不能有连在一起的红色节点，此时需要对红黑树分情况来讨论：

约定:cur为当前节点，p为父节点，g为祖父节点，u为叔叔节点

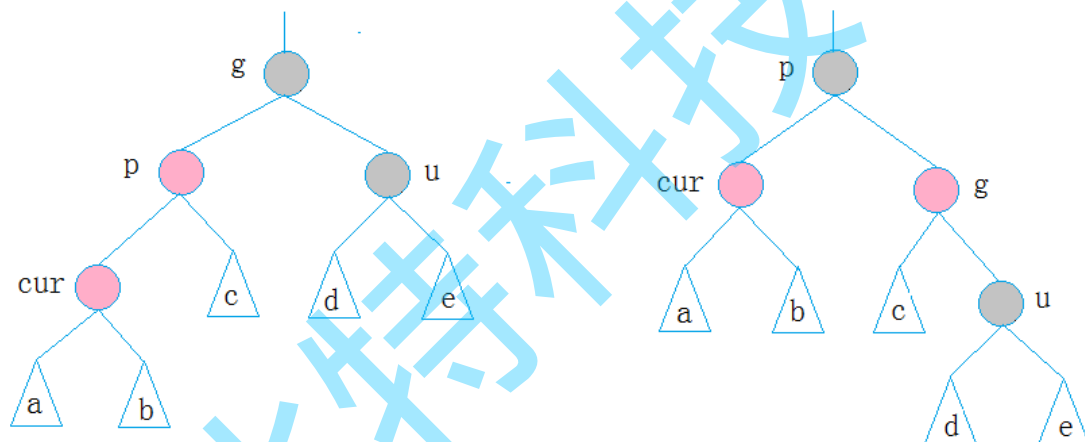
- 情况一: cur为红, p为红, g为黑, u存在且为红



cur和p均为红, 违反了性质三, 此处能否将p直接改为黑?

解决方式: 将p,u改为黑, g改为红, 然后把g当成cur, 继续向上调整。

- 情况二: cur为红, p为红, g为黑, u不存在/u为黑

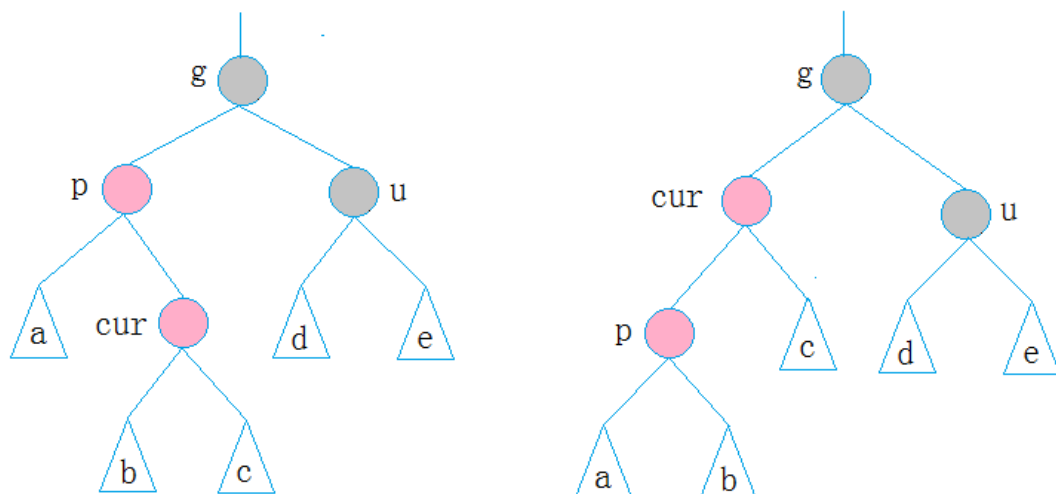


p为g的左孩子, cur为p的左孩子, 则进行右单旋转; 相反,

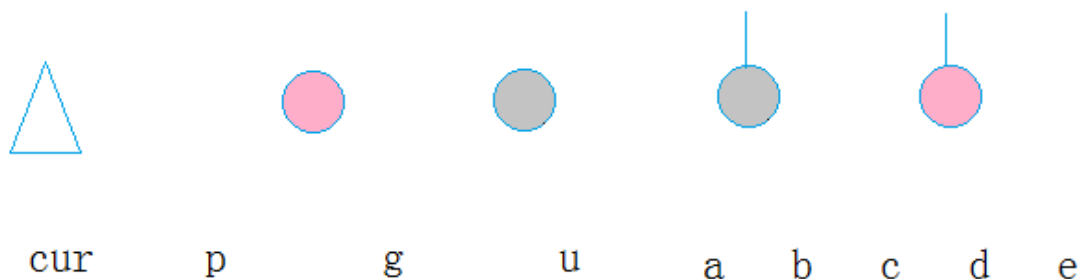
p为g的右孩子, cur为p的右孩子, 则进行左单旋转

p、g变色--p变黑, g变红

- 情况三: cur为红, p为红, g为黑, u不存在/u为黑



p为g的左孩子，cur为p的右孩子，则针对p做左单旋转；相反，  
p为g的右孩子，cur为p的左孩子，则针对p做右单旋转  
则转换成了情况2



针对每种情况进行相应的处理即可。

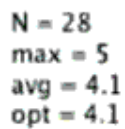
```
bool Insert(const ValueType& data)
{
    // 1. 按照二叉搜索树的性质将新节点插入
    // .....

    // 2. 检测新节点插入后，红黑树的性质是否遭到破坏
    // 更新结点颜色--
    // 违反性质3：不能有连在一起的红色结点
    while(pParent && RED == pParent->_color)
    {
        // 注意：grandFather一定存在
        // 因为pParent存在，且不是黑色节点，则pParent一定不是根，则其一定有双亲
        PNode grandFather = pParent->pParent;
        // 先讨论左侧情况
        if(pParent == grandFather->pLeft)
        {
            PNode unclue = grandFather->pRight;
            // 情况三：叔叔节点存在，且为红
            if(unclue && RED == unclue->_color)
            {
                pParent->_color = BLACK;
                unclue->_color = BLACK;
                grandFather->_color = RED;
                pCur = grandFather;
                pParent = pCur->pParent;
            }
            else
            {
                // 情况五：叔叔节点不存在，或者叔叔节点存在且为黑
                if(pCur == pParent->pRight)
                {
                    _RotateLeft(pParent);
                    swap(pParent, pCur);
                }

                // 情况五最后转化成情况四
            }
        }
    }
}
```

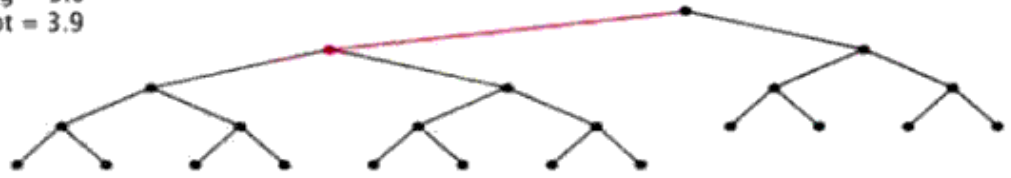
```
grandFather->_color = RED;
pParent->_color = BLACK;
_RotateRight(grandFather);
```

- **以升序插入构建红黑树**



- 以降序插入构建红黑树

N = 23  
max = 5  
avg = 3.9  
opt = 3.9



255 insertions in descending order

- 随机插入构建红黑树

N = 46  
max = 7  
avg = 4.8  
opt = 4.8



255 random insertions

#### 4.4 红黑树的验证

红黑树的检测分为两步：

1. 检测其是否满足二叉搜索树(中序遍历是否为有序序列)
2. 检测其是否满足红黑树的性质

```
bool IsValidRBTree()  
{  
    PNode pRoot = GetRoot();  
  
    // 空树也是红黑树  
    if (nullptr == pRoot)  
        return true;
```

```

// 检测根节点是否满足情况
if (BLACK != pRoot->_color)
{
    cout << "违反红黑树性质二：根节点必须为黑色" << endl;
    return false;
}

// 获取任意一条路径中黑色节点的个数
size_t blackCount = 0;
PNode pCur = pRoot;
while (pCur)
{
    if (BLACK == pCur->_color)
        blackCount++;

    pCur = pCur->_pLeft;
}

// 检测是否满足红黑树的性质，k用来记录路径中黑色节点的个数
size_t k = 0;
return _IsValidRBTree(pRoot, k, blackCount);
}

bool _IsValidRBTree(PNode pRoot, size_t k, const size_t blackCount)
{
    //走到null之后，判断k和black是否相等
    if (nullptr == pRoot)
    {
        if (k != blackCount)
        {
            cout << "违反性质四：每条路径中黑色节点的个数必须相同" << endl;
            return false;
        }
        return true;
    }

    // 统计黑色节点的个数
    if (BLACK == pRoot->_color)
        k++;

    // 检测当前节点与其双亲是否都为红色
    PNode pParent = pRoot->_pParent;
    if (pParent && RED == pParent->_color && RED == pRoot->_color)
    {
        cout << "违反性质三：没有连在一起的红色节点" << endl;
        return false;
    }

    return _IsValidRBTree(pRoot->_pLeft, k, blackCount) &&
        _IsValidRBTree(pRoot->_pRight, k, blackCount);
}

```

## 4.5 红黑树的删除

红黑树的删除本节不做讲解，有兴趣的同学可参考：《算法导论》或者《STL源码剖析》

<http://www.cnblogs.com/fornever/archive/2011/12/02/2270692.html>

<http://blog.csdn.net/chenhuaajie123/article/details/11951777>

## 4.6 红黑树与AVL树的比较

红黑树和AVL树都是高效的平衡二叉树，增删改查的时间复杂度都是 $O(\log_2 N)$ ，红黑树不追求绝对平衡，其只需保证最长路径不超过最短路径的2倍，相对而言，降低了插入和旋转的次数，所以在经常进行增删的结构中性能比AVL树更优，而且红黑树实现比较简单，所以实际运用中红黑树更多。

## 4.7 红黑树的应用

1. C++ STL库 -- map/set、mutil\_map/mutil\_set
2. Java 库
3. linux内核
4. 其他一些库

<http://www.cnblogs.com/yangecnu/p/Introduce-Red-Black-Tree.html>

## 4.8 红黑树模拟实现STL中的map与set

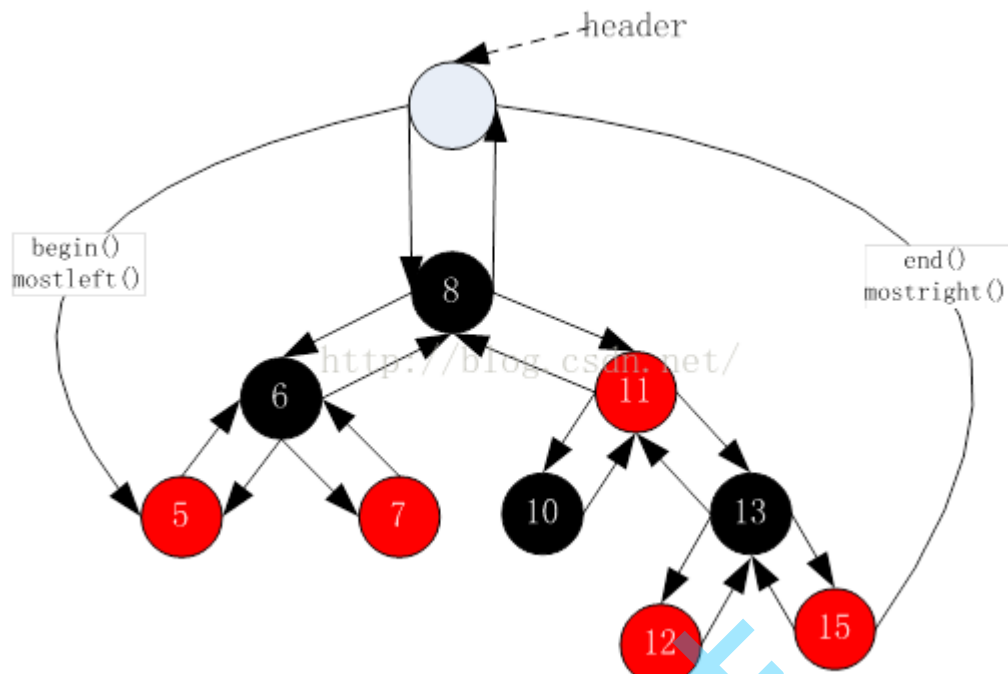
### 4.8.1 红黑树的迭代器

迭代器的好处是可以方便遍历，是数据结构的底层实现与用户透明。如果想要给红黑树增加迭代器，需要考虑以前问题：

- **begin()与end()**

STL明确规定，begin()与end()代表的是一段前闭后开的区间，而对红黑树进行中序遍历后，可以得到一个有序的序列，因此：**begin()可以放在红黑树中最小节点(即最左侧节点)的位置，end()放在最大节点(最右侧节点)的下一个位置**，关键是最大节点的下一个位置在哪块？能否给成nullptr呢？答案是行不通的，因为通过前面的学习知道，**对end()位置的迭代器进行operator--操作，必须要能找最后一个元素**，此处就不行，因此最好的方式是**将end()放在头结点的位置**：





- **operator++()与operator--()**

```
template<class ValueType, class Ptr, class Ref>
struct RBTreeIterator
{
    typedef RBTreeNode<ValueType> Node;
    typedef Node* PNode;
    typedef RBTreeIterator<ValueType, Ptr, Ref> Self;
public:
    RBTreeIterator()
        : _pNode(nullptr)
    {}

    RBTreeIterator(PNode pNode)
        : _pNode(pNode)
    {}

    RBTreeIterator(const Self& s)
        : _pNode(s._pNode)
    {}

    Ref operator*()
    {
        return _pNode->_data;
    }

    Ptr operator->()
    {
        return &(operator*());
    }
}
```

```

Self& operator++()
{
    Increaseament();
    return *this;
}

Self operator++(int)
{
    Self temp(*this);
    Increaseament();
    return temp;
}

Self& operator--()
{
    Decreasement();
    return *this;
}

Self operator--(int)
{
    Self temp(*this);
    Decreasement();
    return temp;
}

bool operator!=(const Self& s)
{
    return _pNode != s._pNode;
}

bool operator==(const Self& s)
{
    return _pNode == s._pNode;
}

// 找迭代器的下一个节点，下一个节点肯定比其大
void Increaseament()
{
    /*
    分两种情况讨论：
    1. _pNode的右子树存在
    2. _pNode的右子树不存在
    */

    // 1. _pNode的右子树存在，则在右子树中找最小(最左侧)的节点
    if(_pNode->_pRight)
    {
        // 右子树中最小的节点，即右子树中最左侧节点
        _pNode = _pNode->_pRight;
        while(_pNode->_pLeft)
            _pNode = _pNode->_pLeft;
    }
}

```

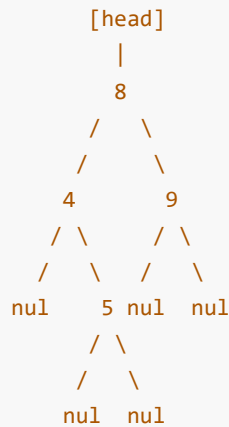
```
else
```

```
{
```

```
/*
```

```
2. _pNode的右子树不存在
```

```
一般情况情况：
```



```
特殊情况：迭代器在根节点位置，并且根节点无右孩子
```



```
一般情况：
```

```
如果_pNode在节点5的位置，该节点没有右子树，只能向上方去查找，可能需要找多次：
```

```
_pNode-->5    pParent-->4    _pNode == pParent->right
```

```
_pNode-->4    pParent-->8    _pNode != pParent->right
```

```
结束后：需要将_pNode置于pParent的位置
```

```
特殊情况：
```

```
对于节点8，最后应该将其放在head的位置
```

```
_pNode-->8    pParent-->head _pNode == pParent->right
```

```
_pNode-->head pParent-->8    _pNode != pParent->right
```

```
结束后：_pNode即为所求取位置，不需将_pNode置于pParent的位置
```

```
*/
```

```
// 向上查找，直到_pNode != pParent->right
```

```
PNode pParent = _pNode->pParent;
```

```
while(pParent->pRight == _pNode)
```

```
{
```

```
_pNode = pParent;
```

```
pParent = _pNode->pParent;
```

```
}
```

```
// 特殊情况：根节点没有右子树
```

```
if(_pNode->pRight != pParent)
```

```
_pNode = pParent;
```

```
}
```

```
}
```

```
// 获取迭代器指向节点的前一个节点
```

```
void Decreasement()
```

```
{
```

```
/*
```

```
分三种情况讨论：
```

```
1. _pNode 在head的位置
```

```
2. _pNode 左子树存在
```

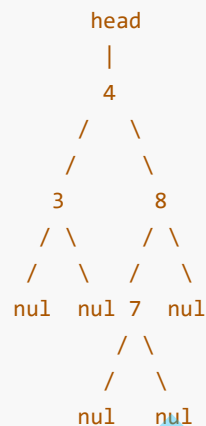
```
3. _pNode 左子树不存在
```

```
*/
```

```

// 1. _pNode 在head的位置, --应该将_pNode放在红黑树中最大节点的位置
//    _pNode->_pParent->_pParent == _pNode 可判断出_pNode在根或者head
//    _pNode->_color == RED 可排除根节点
if(_pNode->_pParent->_pParent == _pNode && _pNode->_color == RED)
    _pNode = _pNode->_pRight;
else if(_pNode->_pLeft)
{
    // 2. _pNode的左子树存在
    //    在左子树中找最大的节点即可, 最大的节点即左子树中最右侧节点
    _pNode = _pNode->_pLeft;
    while(_pNode->_pRight)
        _pNode = _pNode->_pRight;
}
else
{
    /*
    3. _pNode的左子树不存在

```



\_pNode如果在节点7的位置, 该节点没有左子树, 只能向上找  
 \_pNode-->7 pParent-->8    \_pNode == pParent->\_pLeft  
 \_pNode-->8 pParent-->4    \_pNode != pParent->\_pLeft  
 结束后: 需将\_pNode置于pParent的位置

\_pNode如果在节点3的位置, 注意3是红黑树中最小的节点, 不能进行--操作, 因此该种  
 情况不需要考虑

```

*/

PNode pParent = _pNode->_pParent;
while(_pNode == pParent->_pLeft)
{
    _pNode = pParent;
    pParent = _pNode->_pParent;
}

_pNode = pParent;
}
}

```

private:

PNode \_pNode;

```
};
```

#### 4.8.2 改造红黑树

```
// 因为关联式容器中存储的是<key, value>的键值对, 因此
// k为key的类型,
// ValueType: 如果是map, 则为pair<K, V>;如果是set, 则为k
// KeyOfValue: 通过value来获取key的一个仿函数类
template<class K, class ValueType, class KeyOfValue>
class RBTree
{
    typedef RBTreeNode<ValueType> Node;
    typedef Node* PNode;

public:
    typedef RBTreeIterator<ValueType, ValueType*, ValueType*> Iterator;

public:
    // .....

    ~RBTree()
    {
        Clear();
        delete _pHead;
        _pHead = nullptr;
    }

    ////////////////////////////////////////
    // Iterator
    Iterator Begin()
    {
        return Iterator(_pHead->_pLeft);
    }

    Iterator End()
    {
        return Iterator(_pHead);
    }

    ////////////////////////////////////////
    // Modify
    // 在红黑树中插入data的键值对
    // 若data中的key已经在红黑树中, 则插入失败, 返回<该节点的Iterator, false>
    // 若data中的key不存在, 则插入成功, 返回<新节点的迭代器, true>
    pair<Iterator, bool> Insert(const ValueType& data)
    {
        PNode& pRoot = GetRoot();
        PNode pNewNode = nullptr;
        // 树为空
        if (nullptr == pRoot)
        {
            pNewNode = pRoot = new Node(data, BLACK);
            pRoot->_pParent = _pHead;
        }
    }
};
```

```

    }
    else
    {
        // 非空
        // 1. 按照二叉搜索树的规则插入新节点
        // ...

        // 2. 新节点插入后如果破坏红黑树的性质, 对红黑树进行旋转着色处理
        // ...
    }

    // 调整头节点中左右指针域的指向以及根节点的颜色
    _pHead->pLeft = LeftMost();
    _pHead->pRight = RightMost();
    pRoot->_color = BLACK;
    ++_size;

    return make_pair(Iterator(pNewNode), true);
}

// 将红黑树中的节点清空
void Clear()
{
    _DestroyRBTree(GetRoot());
    _pHead->pLeft = _pHead;
    _pHead->pRight = _pHead;
    _size = 0;
}

// 如果key存在, 返回key的位置, 否则返回end
Iterator Find(const K& key)
{
    PNode pCur = GetRoot();
    while (pCur)
    {
        if (key == ValueType()(pCur->_data))
            return Iterator(pCur);
        else if (key < ValueType()(pCur->_data))
            pCur = pCur->pLeft;
        else
            pCur = pCur->pRight;
    }

    // 返回end的位置
    return Iterator(_pHead);
}

////////////////////////////////////
// capacity
size_t Size()const
{
    return _size;
}

```

```

bool Empty()const
{
    return 0 == _size;
}

// .....

private:
    PNode _pHead;
    size_t _size; // 红黑树中有效节点的个数
};

```

同学们完成插入操作的剩余部分。

#### 4.8.3 map的模拟实现

map的底层结构就是红黑树，因此在map中直接封装一棵红黑树，然后将其接口包装下即可

```

namespace bit
{
    template<class K, class V>
    class Map
    {
        typedef pair<K, V> ValueType;

        // 该内部类的作用是：将value中的key提取出来
        struct KeyOfValue
        {
            const K& operator()(const ValueType& v)
            {
                return v.first;
            }
        };

        typedef RBTree<K, ValueType, KeyOfValue> RBTree;

    public:
        typedef typename RBTree::Iterator Iterator;

    public:
        Map()
        {}

        ///////////////////////////////////////////////////
        // Iterator
        Iterator Begin()
        {
            return _t.Begin();
        }

        Iterator End()
        {

```

```

        return _t.End();
    }

    //////////////////////////////////////
    // Capacity
    size_t Size()const
    {
        return _t.Size();
    }

    bool Empty()const
    {
        return _t.Empty();
    }

    //////////////////////////////////////
    // Access
    V& operator[](const K& key)
    {
        return (*(_t.Insert(ValueType(key, V()))).first).second;
    }

    const V& operator[](const K& key)const
    {
        return (*(_t.Insert(ValueType(key, V()))).first).second;
    }

    //////////////////////////////////////
    // modify
    pair<Iterator, bool> Insert(const ValueType& data)
    {
        return _t.Insert(data);
    }

    void Clear()
    {
        _t.Clear();
    }

    Iterator Find(const K& key)
    {
        return _t.Find(key);
    }

private:
    RBTree _t;
};
}

```

#### 4.8.4 set的模拟实现

set的底层为红黑树，因此只需在set内部封装一棵红黑树，即可将该容器实现出来。



```

namespace bit
{
    template<class K>
    class Set
    {
        typedef K ValueType;

        // 该内部类的作用是：将value中的key提取出来
        struct KeyOfValue
        {
            const K& operator()(const ValueType& key)
            {
                return key;
            }
        };

        // 红黑树类型重命名
        typedef RBTree<K, ValueType, KeyOfValue> RBTree;

    public:
        typedef typename RBTree::Iterator Iterator;

    public:
        Set()
        {}

        //////////////////////////////////////
        // Iterator
        Iterator Begin()
        {
            return _t.Begin();
        }

        Iterator End()
        {
            return _t.End();
        }

        //////////////////////////////////////
        // Capacity
        size_t Size()const
        {
            return _t.Size();
        }

        bool Empty()const
        {
            return _t.Empty();
        }

        //////////////////////////////////////
        // modify
        pair<Iterator, bool> Insert(const ValueType& data)

```

```

    {
        return _t.Insert(data);
    }

    void Clear()
    {
        _t.Clear();
    }

    Iterator Find(const K& key)
    {
        return _t.Find(key);
    }

private:
    RBTree _t;
};
}

```

#### 4.9 关联式容器面试题

1. 说说你所知道的容器都有哪些？
2. map与set的区别？使用map有哪些优势？
3. map的底层实现，说下红黑树？
4. map的迭代器会失效吗？什么情况下回失效？
5. AVLTree和RBTree的对比，为什么map和set使用了红黑树？红黑树的优势是什么？
6. AVLTree和RBTree所达到的平衡有什么区别？
7. RBTree节点的颜色是红或者黑色？其他颜色行不行？
8. RBTree是如何插入？如何旋转的？

#### 5. 作业

1. 熟练掌握map、multimap、set、multiset的接口以及使用
2. 熟悉关联式容器的底层数据结构
3. 实现二叉搜索树、AVL树、红黑树
4. 模式实现map、set
5. 将本节内容写成博客进行总结