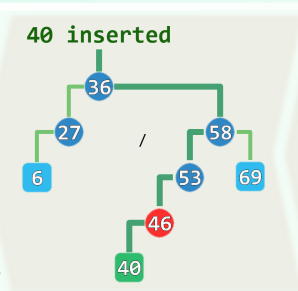
二叉搜索树

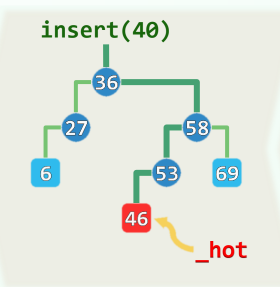
算法及实现:插入

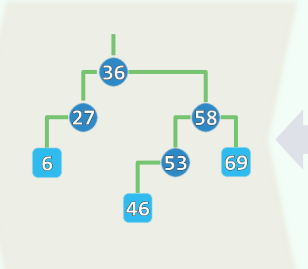
邓俊辉 deng@tsinghua.edu.cn

算法

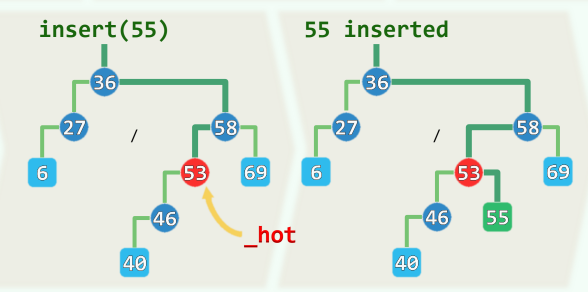
- ❖ 先借助<u>search(e)</u>
 确定插入位置及方向
- ❖ 若e尚不存在,则再 将新节点作为叶子插入







- _hot为新节点的父亲
- v = <u>search(e)</u> 为_hot对新孩子的引用
- ❖ 于是,只需令_hot通过v指向新节点



实现

```
template <typename T> BinNodePosi<T> BST<T>::insert( const T & e ) {
  BinNodePosi<T> & x = search( e ); //查找目标(留意_hot的设置)
  if ( ! x ) { //既禁止雷同元素,故仅在查找失败时才实施插入操作
    x = new <u>BinNode</u><T>( e, _hot ); //在x处创建新节点,以_hot为父亲
     _size++; updateHeightAbove( x ); //更新全树规模,更新x及其历代祖先的高度
  return x; //无论e是否存在于原树中,至此总有x->data == e
} //验证:对于首个节点插入之类的边界情况,均可正确处置
```

❖ 时间主要消耗于<u>search(e)和updateHeightAbove</u>(x);均线性正比于x的深度,不超过树高