```
插入部分:传入参数为要插入的数据的值以及它的包围盒。
void Insert(leafdata,bound){
   if (没有根节点) {
         创建一个根节点空间并将其的值赋值为传入的参数值;
   }
   else {
      执行 insertInternal((leaf, bound), root);
   ++树的大小
}
InsertInternal:插入功能的主体部分,传入的参数为 leaf(要插入的节点), node(当前的节点),
firstInsert(是否为第一次插入)
Node * InsertInternal(Leaf * leaf, Node * node, bool firstInsert = true)
   {
      将当前节点拉伸至覆盖要插入的节点
      if (当前节点为叶结点) {
         直接插入
      }
      else {
         Node* temp_node = InsertInternal(leaf, ChooseSubtree(node, &leaf->bound),
firesInsert);
         //递归调用 InsertInternal 并接收向上溢出的节点
         if (!temp_node) {
             return NULL;
          向当前节点中插入向上溢出的节点;
      if (当前节点的大小大于最大节点大小的值) {
         return OverflowTreatment(node, firstInsert);
         //进行溢出处理并向上返回上溢的节点
      }
      return NULL;
   }
ChooseSubtree: 插入路径选择算法,传入参数为当前节点以及所要查询的边界矩形。返回
值为"几乎最小重叠矩形"。取前32个索引项。
Node* ChooseSubtree(Node *node,const BoundingBox* bound){
   if(当前节点的孩子节点指向叶结点){
      if (当前节点的孩子节点的个数大于 32) {
         对前 32 项根据增长面积进行排序;
         return 前 32 项中重叠面积最小的项;
      }
      else{
         return 所有项中的最小重叠面积项;
```

```
}
   }
   else{
      return 所有项中增长面积最小的项;
   }
OverflowTreatment: 插入溢出处理,传入参数为 level 当前溢出节点, 以及是否为第一次插入
 (第一次调用 OverflowTreatment)
Node* OverflowTreatment(Node* level.bool firstInsert){
   if (当前节点不为根节点且不是第一次插入) {
         Reinsert(level);
         //对当前节点进行重插入;
         return NULL;
      }
      Node* splitIntem = Split(level);
      //得到分裂出来的节点
      if (当前节点为根节点) {
         创建一个新的根节点, 并将分裂后的节点赋值给新的根节点, 拉伸新的根节点
的包围盒大小;
            return NULL;
      }
      return splitltem;
}
Reinsert:重插入,对溢出节点进行重插入
{
   定义 p;
   p = 判断节点的大小乘上 RTREE REINSERT P 是否大于 0? p*RTREE REINSERT P:1;
   //RTREE_REINSERT_P 优化重插入的算法,如果上面的判断条件返回 1 则证明 R*Tree 的
约束节点大小空间很大,可以
   //选择多个节点进行重插入优化存储空间
   对前 M + 1 - p 项根据溢出节点的包围盒的中心距离排序;
   保存删除的后 p 项后将溢出节点的后 p 项删除;
   对后 p 项节点执行插入
}
Split: 节点分裂函数, 传入将分裂的节点, 返回分裂后后半段的节点的值
主要分为 Split, ChooseSplitAxis 和 ChooseSplitIndex 三个部分
Node *Split(Node *node){
   定义一个 newnode 记录分裂出去的部分
            split_axis , split_margin , split_edge , split_index
      //分别代表分裂的维度, 分裂后两个包围盒的长度和, 排序的根据 (上下界), 分裂
节点的位置
      for (从 0 到 k 维) {
         定义 dist_area, dist_overlap, dist_edge, dist_index;
```

```
//分别代表当前维度下最优情况下的: 面积和, 重叠面积, 排序方式, 分裂节
点位置
         for (维度下界到上界) {
             分别根据上下界排序;
             计算分裂后的两个包围盒的长度, 面积以及重叠面积;
                if (重叠面积小于 dist_overlap 或(等于 dist_overlap 并且面积小于
dist—area) ){
                   更新维护 dist_area, dist_overlap, dist_edge, dist_index 的值;
                }
             }
         if (当前维度下的包围盒的长度< split_margin) {
             更新维护 split_axis , split_margin , split_edge , split_index
         }
      }
      根据得到的最优 split_edge 和 dist_index 将节点分为两个部分
      return 分出的部分;
}
删除部分:
Remove:传入参数为两个删除类别判别器
void Remove( const Acceptor &accept, LeafRemover leafRemover){
   定义一个接收重插入 items 的容器
   if(当前树为空){
      return;
   }
   RemoveFunctor<Acceptor,
                          LeafRemover>
                                         remove(accept,
                                                        leafRemover,
   &itemsToReinsert, &m_size);
   remove(m_root,true);
   //执行删除的仿函数
   if(重插入的 items 不为空){
      执行插入函数
   }
}
RemoveFunctor: 伪函数
RemoveFunctor(当前节点,是否为根节点)
if(判别器判断为正){
   if(该节点拥有叶子节点){
      将对应的叶子节点删除;
   }
   else{
      对子节点递归调用该函数
```

```
}
  if(不是根节点){
     if(该节点为空){
        删除该节点
     }
     else if(该节点的 size 小于最小 size){
        递归查找叶子节点重插入并将路径上的节点删除;
     }
  }
  else if(该节点的子节点为空){
     hasLeaves = true;
     重置包围盒大小
  }
}
查询部分:
QueryFunctor:传入判别器仿函数和访问仿函数
{
  if(该节点拥有叶子){
     判别该叶子是否为想要访问的叶子并执行访问操作;
  }
  else{
     递归调用该函数
  }
}
```