

09-C4

词典

排解冲突：重散列

“天地會壞否？”

“不會壞。只是相將人無道極了，便一齊打合，混沌一番，人物都盡，又重新起。”

邓俊辉

deng@tsinghua.edu.cn

Rehashing

```
template <typename K, typename V> //随着装填因子增大, 冲突概率、排解难度都将激增
void Hashtable<K, V>::rehash() { //此时, 不如“集体搬迁”至一个更大的散列表

    int oldM = M; Entry<K, V>** oldHt = ht;

    ht = new Entry<K, V>*[ M = primeNLT( 4 * N ) ]; N = 0; //新表“扩”容
    memset( ht, 0, sizeof( Entry<K, V>* ) * M ); //初始化各桶

    release( removed ); removed = new Bitmap(M); L = 0; //懒惰删除标记

    for ( int i = 0; i < oldM; i++ ) //扫描原表
        if ( oldHt[i] ) //将每个非空桶中的词条
            put( oldHt[i]->key, oldHt[i]->value ); //转入新表

    release( oldHt ); //释放——因所有词条均已转移, 故只需释放桶数组本身

}
```

插入

```
template <typename K, typename V> bool Hashtable<K, V>::put( K k, V v ) {  
  
    if ( ht[ probe4Hit( k ) ] ) return false; //雷同元素不必重复插入  
  
    int r = probe4Free( k ); //为新词条找个空桶 (只要装填因子控制得当, 必然成功)  
  
    ht[ r ] = new Entry<K, V>( k, v ); ++N; //插入  
  
    if ( removed->test( r ) ) { removed->clear( r ); --L; } //懒惰删除标记  
  
    if ( (N + L)*2 > M ) rehash(); //若装填因子高于50%, 重散列  
  
    return true;  
  
}
```

删除

```
template <typename K, typename V> bool Hashtable<K, V>::remove( K k ) {  
  
    int r = probe4Hit( k ); if ( !ht[r] ) return false; //确认目标词条确实存在  
  
    release( ht[r] ); ht[r] = NULL; --N; //清除目标词条  
  
    removed->set(r); ++L; //更新标记、计数器  
  
    if ( 3*N < L ) rehash(); //若懒惰删除标记过多，重散列  
  
    return true;  
  
}
```