

算法说明：（缪舜 1600015972）

3、需要进行一个检测，每输入数据和key探索是否满足负载未超过阈值，若超过阈值则增长散列表长度，后面的数据就应该散列化时更换参数。在进行读取数据的时候，则应该从初始长度开始搜索，发现初始长度搜索完毕后还不能找到，就应该散列增长重新搜索（此处可以优化的是前一部分已经比对过的数列可以不再比对），直到找到或者无法找到。