分离链表法：查找时间复杂度和插入时间复杂度平均为O(1)，但在最坏情况下，散列表退化成链表时，时间复杂度会变为O(n)。

线性探测法：查找时间复杂度和插入时间复杂度平均为O(1)，但在最坏情况下，聚集现象显著时，时间复杂度会变为O(n)。

布谷哈希：查找时间复杂度和插入时间复杂度平均为O(1)，但如果插入时不幸形成了环且没有进行rehash处理的话，将会进入死循环。如果对环进行了处理，则时间复杂度取决于设定的阈值。

图形用户界面, 应用程序

描述已自动生成