## 11.4散列表的性能分析

- 1. 平均查找长度用来度量散列表查找效率:成功、不成功
- 2. 关键词的比较次数,取决于产生冲突的多少,影响产生冲突的多少有以下三个因素
  - 1. 散列函数是否均匀
  - 2. 处理冲突的方法
  - 3. 散列表的装填因子

线性		

可以证明:线性探测法的期望探测次数满足以下公式

对插入和不成功查找而言

对成功查找而言

平方探测法和双散列探测法的查找性能

可以证明

对插入和不成功查找而言

对成功查找而言

分离链接法的查找性能

可能超过

期望探测次数

对插入和不成功查找而言

对成功查找而言

选择合适的 ,散列法的查找效率期望是常数 ,它几乎与关键字的空间大小 无关,也适合于关键字直接比较计算量大的问题

它是以较小的 为前提的,因此,散列方法是一个以空间换时间

散列方法的存储对关键字是随机的,不便于顺序查找关键字,也不适合于范围查找,或最大值最小值查找。

开放地址法

散列表是一个数组,存储效率高,随机查找

散列表有聚集现象

分离链接法

散列表是顺序存储和链式存储的结合,链表部分的存储效率和查找效率都比较低

关键字删除不需要"懒惰删除"法,从而没有存储垃圾

太小的可能导致空间浪费,大的又将付出更多的时间代价,不均匀的链表长度导致时间效率的严重下降