哈希查找

基本概念

学号范围: XX000~XX999



查找学号: 17138?



- 顺序查找: O(n),平均约比较500次
- •二分查找: O(logn), 平均约比较10次

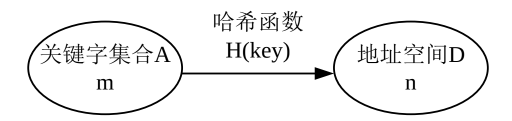
有没有效率更高的算法?

取给定学号的后三位,不需要经过比较,便可直接从查找表中找到给定学生的记录。



哈希函数定义

一般情况下,需在关键字与记录在表中的存储位置之间建立一个函数关系,以 H(key) 作为关键字为key 的记录在表中的位置,通常称这个函数 h(key) 为哈希函数。



1) 哈希函数是一个映象,即:将关键字的集合映射到某个地址集合上,它的设置很灵活,只要这个地址集合的大小不超出允许范围即可;

- 1) 哈希函数是一个映象,即:将关键字的集合映射 到某个地址集合上,它的设置很灵活,只要这个地 址集合的大小不超出允许范围即可;
- 2) 由于哈希函数是一个压缩映象,因此,在一般情况下,很容易产生"冲突"现象,即: key1≠ key2, 而 h(key1) = h(key2)。

- 1) 哈希函数是一个映象,即:将关键字的集合映射 到某个地址集合上,它的设置很灵活,只要这个地 址集合的大小不超出允许范围即可;
 - 2) 由于哈希函数是一个压缩映象,因此,在一般情况下,很容易产生"冲突"现象,即: key1≠ key2, 而 h(key1) = h(key2)。
- 3) **很难找到一个不产生冲突的哈希函数。一般情况下,只能选择恰当的哈希函数,使冲突尽可能少地产生。**

因此,哈希查找需要做两方面事情:选择一个"好"的哈希函数;提供一种"处理冲突"的方法。

•哈希表

根据设定的哈希函数 H(key) 和提供的处理冲突的方法,将一组关键字映象到一个地址连续的地址空间上,并以关键字在地址空间中的"象"作为相应记录在表中的存储位置,如此构造所得的查找表称之为哈希表。



地址空间存储的数据集合称为哈希表