

# 第十章 检索

宋国杰

北京大学信息科学技术学院

gjsong@pku.edu.cn

### 内容



- ▶基本概念
- ▶10.1 线性表的检索
- ▶10.2 散列表的检索

### 基本概念



#### ▶检索

- ▶ 在记录集合中找到"关键码值=给定值"的记录
- ➡ 或找到关键码值"符合特定约束条件"的记录集
- ▶检索效率非常重要
  - → 尤其对于大数据量
  - ▶ 需要对数据进行特殊的存储处理

#### 平均检索长度(ASL)



- > 检索运算的主要操作: 关键码的比较
- ➤ 平均检索长度(Average Search Length, AVL)
  - ▶ 检索过程中与关键码的平均比较次数
  - ▶ 衡量检索算法优劣的时间标准

为检索第 i 个元 素的概率

$$ASL = \sum_{i=1}^{n} P_i C_i$$

找到第i个元素 所需的比较次数

#### 平均检索长度的例子



- > 线性表(a, b, c), 检索a, b, c 概率分别为0.4, 0.1, 0.5
  - ▶ 顺序检索算法的平均检索长度为

$$0.4 \times 1 + 0.1 \times 2 + 0.5 \times 3 = 2.1$$

▶ 平均2.1次比较才能找到待查元素

#### 提高检索效率的方法



> 预排序

- > 排序算法本身比较费时
- > 只是预处理(在检索之前已经完成)

> 建立索引-

- ▶ 检索时充分利用辅助索引信息
- > 牺牲一定的空间,从而提高检索效率

> 散列技术

- > 把数据组织到一个表中
- > 根据关键码的值确定表中记录的位置

### 检索算法的分类



- > 基于线性表的检索
  - ➡ 如顺序检索、二分检索
- ▶ 根据关键码值的直接访问
  - ▶ 如根据数组下标的直接检索
- ▶索引的方法
  - ➡ 如二叉树检索、B树等
- ▶基于属性的检索
  - ▶ 如倒排表、倒排文件等

#### 10.1 基于线性表的检索



- ▶10.1.1 顺序检索
- ▶10.1.2 二分检索
- ▶10.1.3 分块检索

### 10.1.1 顺序检索



- > 与线性表里所有记录逐个进行关键码和给定值的比较
  - ★ <u>检索成功</u>: 若某个记录的关键码和给定值 比较相等
  - ▶ 检索失败: 找遍了仍找不到
- >物理存储:可以顺序、或者链接
- ▶排序要求:无

#### "监视哨"顺序检索算法



▶ 检索成功返回元素位置,检索失败统一返回0;

```
template <class Type> int <a href="SeqSearch">SeqSearch</a>(vector</a>Item</a>Type>*>&
                                    //查找关键字K是否在序列当中
  dataList, int n, Type k) {
  int i=n;
  //将第0个元素设为待检索值
                                    //设监视哨
  dataList[0] = k;
  while(dataList[i] != k)
     i--;
                                    //返回元素位置
  return i;
```

#### 顺序检索性能分析



#### ➤ 检索成功[1~n]

➡ 假设检索每个关键码是等概率的:  $P_i = 1/n$ 

$$ASL_{S} = \sum_{i=1}^{n} P_{i} * (n-i+1) = \frac{1}{n} * \sum_{i=1}^{n} (n-i+1)$$
$$= \frac{n+1}{2}$$

▶ 检索失败[0]: 设置了一个监视哨

$$ASL_F = n+1$$

#### 顺序检索平均检索长度



 $\triangleright$  假设检索成功的概率为p,检索失败的概率为q=(1-p)

ASL = 
$$p \cdot ASL_S + q \cdot ASL_F$$
  
=  $p \cdot \frac{n+1}{2} + q \cdot (n+1)$   
=  $p \cdot \frac{n+1}{2} + (1-p)(n+1)$   
=  $(n+1)(1-p/2)$ 

→ 因此, (n+1)/2 < ASL < (n+1)
</p>

#### 顺序检索优缺点



>优点:插入元素可以直接加在表尾Θ(1)

>缺点: 检索时间太长Θ(n)

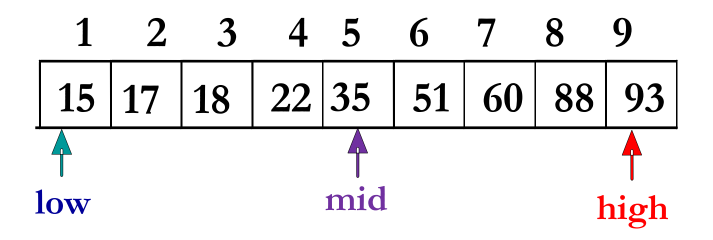
#### 10.1.2 二分检索法



- ▶ 前提条件: 待检索序列有序!!
- ▶ 将dataList[i] .Key与给定值K比较
  - ▶ 三种情况:
  - (1) K = Key, 检索成功, 返回dataList[i]
  - (2) K < Key,若有则一定排在dataList[i]]前
  - (3) K>Key, 若右则一定排在dataList[i]后
- > 加快缩小进一步检索的区间

### 举例: 关键码18 low=1 high=9





第一次: l=1, h=9, mid=5; 18<array[5]=35

第二次: l=1, h=4, mid=2; 18>array[2]=17

第三次: 1=3, h=4, mid=3; 18=array[3]=18

#### 二分法检索算法



```
template <class Type> int BinSearch (vector<Item<Type>*>& dataList, int
  length, Type k){
  int low=1, high=length, mid;
                                   //结束条件!!
  while (<u>low<=high)</u> {
    mid = (low+high)/2;
    if (k<dataList[mid]->getKey())
                                          //右缩检索区间
         high = mid-1;
    else if (k>dataList[mid]->getKey())
                                          //左缩检索区间
         low = mid+1;
                                          //成功返回位置
    else return mid;
  return 0; //检索失败, 返回0
   //为与顺序检索保持一致,位置0不存放实际元素;
```

#### 二分法检索性能分析



▶ 最大检索长度(<u>完全二叉树的高度!</u>)

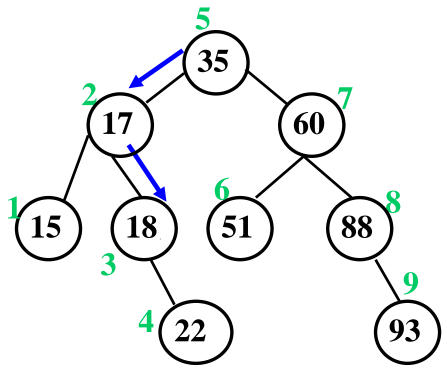
$$\lceil \log_2(n+1) \rceil$$

> 失败的检索长度是

$$\lceil \log_2(n+1) \rceil$$

或

$$\log_2(n+1)$$



#### 二分法检索性能分析(续)



> 成功的平均检索长度为:

$$ASL = \frac{1}{n} \left( \sum_{i=1}^{j} i \cdot 2^{i-1} \right)$$

$$= \frac{n+1}{n} \log_2(n+1) - 1$$

$$\approx \log_2(n+1) - 1$$

- > 优缺点
  - ▶ 优点: 平均与最大检索长度相近, 检索速度快
  - ▶ 缺点:要排序、顺序存储,不易更新(插/删)

#### 10.1.3 分块检索



#### >顺序检索与二分检索的折衷

▶ 既有较快的检索

▶ 又有较灵活的更改

#### 分块检索思想



#### >"按块有序"

- ▶ n个元素线性表被分成b块
  - ✓ 块元素可能不满
- ▶ 块内无序
  - ✓块内的关键码不要求有序
- ▶ 块间有序
  - ✔ 前块中最大关键码 < 后块中最小关键码

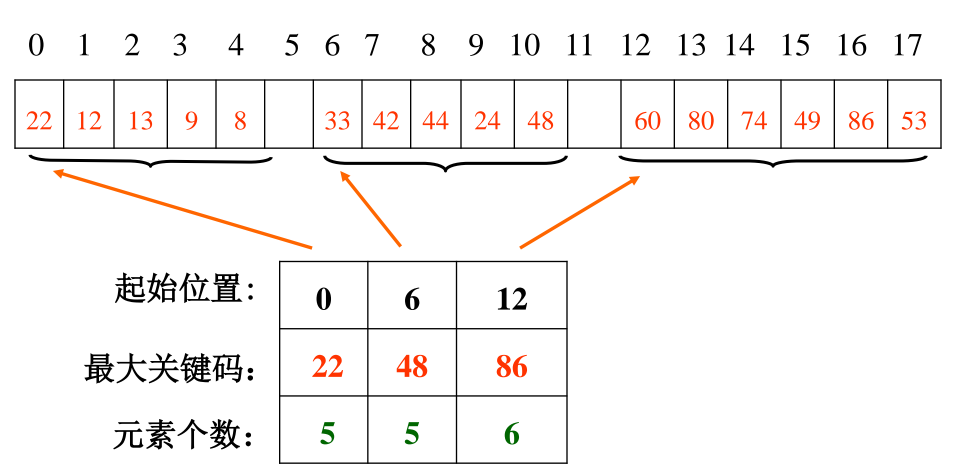
#### 索引表



- 〉索引表包含
  - ▶ 各块中最大的关键码
  - ◆ 各块起始位置
  - ▶ 块中有效元素个数(块可能不满)
- > 索引表是一个递增有序表
  - ▶索引表是分块有序的

#### 分块检索





#### 性能分析



- > 分块检索为两级检索
  - ▶ 索引表检索
    - √设在索引表中确定块号的时间开销是ASL,
  - ▶ 块内检索
    - ✓在块中查找记录的时间开销为ASLw
- $> ASL(n) = ASL_b + ASL_w$

### 分块检索性能分析(续2)



> 若在索引表中用顺序检索,在块内也用顺序检索

$$ASL_{b} = \frac{b+1}{2} ASL_{w} = \frac{s+1}{2}$$

$$ASL = \frac{b+1}{2} + \frac{s+1}{2} = \frac{b+s}{2} + 1$$

$$= \frac{n+s^{2}}{2s} + 1$$

 $\rightarrow$  当 $s = \sqrt{n}$  时,ASL取最小值(S为块内元素个数)

$$\mathbf{ASL} = \sqrt{n} + 1 \approx \sqrt{n}$$

### 分块检索性能分析(续3)



若采用二分法检索确定记录所在的子表,则检索成功时的平均检索长度为

$$ASL = ASL_b + ASL_w$$

$$\approx \log_2 (b+1)-1 + (s+1)/2$$

$$\approx \log_2(1+n/s) + s/2$$

#### 分块检索的优缺点



- ▶ 优点:
  - ▶ 插入、删除容易
  - ▶ 无大量记录移动
- ➤缺点:
  - ▶ 增加一个辅助索引表
  - ▶ 初始线性表分块排序
  - ▶ 元素大量插入/删除,或分布不均匀时性能下降

### 内容



- ▶基本概念
- ▶10.1 线性表的检索
- ▶10.2 散列表的检索

#### 10.3 散列检索



- ▶10.3.0 散列问题
- ▶10.3.1 散列函数
- ▶10.3.2 开散列方法
- ▶10.3.3 闭散列方法
- ▶10.3.4 闭散列的实现
- ▶10.3.5 效率分析

#### 10.3.0 散列中的基本问题



#### > 基于关键码比较的检索

- ▶ 顺序检索: ==,!=
- ➡ 二分法、树型: >,==,<
- ▶ 复杂性与问题规模n直接相关
  - ✓ 当问题规模很大时,上述方法检索效率低下!

#### > 理想情况

- ▶ 受数组寻址启发,根据关键码值直接找到记录存储地址
- → 不需把待查关键码与候选记录集合进行逐个比较

#### 数组直接寻址带来的启示

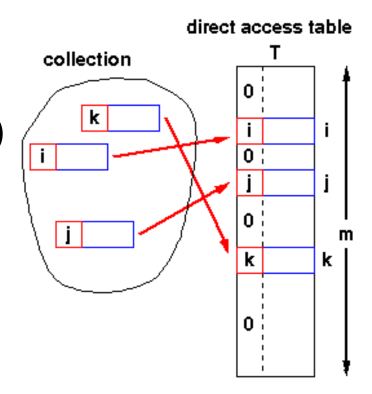


- > 例如,读取指定下标的数组元素
  - ▶ 根据数组的起始存储地址、以及数组下标值而直接计算 出来的,所花费的时间是O(1)
  - ▶ 与数组规模n无关
- ➤ 受此启发,计算机科学家发明了散列方法 (Hash,称"哈希",或称"杂凑")
  - **▶ 建立起关键码与存储地址之间的直接映射关系**
  - ▶ 值得关注的方法

#### 散列基本思想



- ➤ 待检索的关键码K
- >一个确定的函数h,函数值h(K)
- ➤ 根据h(K)计算记录存储位置
  - ▶ 散列表的存储空间是一维数组
  - ▶ 散列地址是数组的下标



#### 例子1



▶ 例10.1:已知线性表关键码集合为:

S = {and, array, begin, do, else, end, for, go, if, repeat, then, until, while, with}

> 设散列表为:

char HT[26][8];

》 散列函数H(key)的值,取为关键码key中的第一个字母在字母表 $\{a,b,c,...,z\}$ 中的序号,即:

$$H(\text{key})=\text{key}[0] - 'a'$$

# 例子1(续)



散列地址	关键码
0	(and, array)
1	begin
2	
3	do
4	(end, else)
5	for
6	go
7	
8	if
9	
10	
11	
12	

散列地址	 关键码
,	人诞刊
13	
14	
15	
16	
17	repeat
18	
19	then
20	until
21	
22	(while, with)
23	
24	
25	

#### 例子 2



修改散列函数: 散列函数的值为key中首尾字母在字母表中 序号的平均值,即:

```
int H1(char key[])
{
  int i = 0;
  while ((i<8) && (key[i]!='\0')) i++;
  return((key[0] + key(i-1) - 2*'a') /2 )
}</pre>
```

## 例子2(续)



散列地址	关键码
0	
1	and
2	
3	end
4	else
5	
6	if
7	begin
8	do
9	
10	go
11	for
12	array

散列地址	关键码
13	while
14	with
15	until
16	then
17	
18	repeat
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	

#### 几个重要概念



- - ▶ n: 散列表中已有结点数
  - ▶ M: 散列表空间大小

#### > 冲突

- ▶ 将不同的关键码映射到相同的散列地址
- ▶ 不产生冲突的散列函数极少存在

#### > 同义词

→ 发生冲突的两个关键码

## 两个重要问题



#### I. 散列函数的构造

使结点"均匀分布",尽可能降低"冲突"现象发生的概率

#### 11. 冲突解决的方法

> 发生了冲突,如何解决?

### I. 散列函数的构造



▶ 散列函数: 把<u>关键码</u>映射到<u>存储位置</u>的

函数,通常用 h 来表示

Address = Hash (key)

# 散列函数的选取原则



- 1. 运算简单
- 2. 函数值在散列表范围内: [0, M-1]
- 3. 关键码不同,尽可能其散列值亦不同

## 需要考虑各种因素



- > 关键码长度
- ▶散列表大小
- > 关键码分布情况
- ▶记录的检索频率
- **>** . . .

## 常用散列函数选取方法



- > 除余法
- > 乘余取整法
- > 平方取中法
- > 数字分析法
- > 基数转换法
- ▶折叠法
- > ELFhash字符串散列函数

### 1. 除余法



➤ 关键码对M(可取散列表长度)取模,散列函数 为:

$$h(x) = x \mod M$$

- > M值通常选择质数
  - ▶ 函数值依赖于变量x的所有位,而不是某些位, 增大了均匀分布的可能性

### M不取偶数



- ➤ 若把M设置为偶数
  - ▶ x是偶数, h(x)也是偶数
  - ▶ x是奇数, h(x)也是奇数
- >缺点:分布不均匀
  - → 如果偶数关键码比奇数关键码出现的概率大,那<br/>
    么函数值就不能均匀分布
  - ▶ 反之亦然

## 除余法面临的问题



- > 除余法的潜在缺点
  - ▶ 连续的关键码映射成连续的散列值

- > 虽然能保证连续的关键码不发生冲突
- ▶但是,意味着要占据连续的数组单元,可能导致散列性能的降低

## 2. 乘余取整法



### ▶散列函数

hash (key) = 
$$\lfloor n * (A * key \% 1) \rfloor$$

- → 先让关键码key乘上一个常数*A*(0<*A*<1), 提取乘 积的小数部分
- ◆ 然后,再用整数 n 乘以这个值,对结果向下取整,把它作为散列地址
- → "A \* key % 1"表示取 A \* key 小数部分

## 乘余取整法示例



ightharpoonup 设关键码 key = 123456, n = 10,000且取  $A = (\sqrt{5} - 1)/2 = 0.6180339,$ 

> 因此有

hash(123456) =  $= \lfloor 10000*(0.6180339*123456 \% 1) \rfloor$   $= \lfloor 10000 * (76300.0041151... \% 1) \rfloor$   $= \lfloor 10000 * 0.0041151... \rfloor = 41$ 

### 3. 平方取中法



- >例如,
  - → 一组二进制关键码: (00000100, 00000110, 000001010 , 000001001, 000000111)
  - ➡ 平方结果为: (00<u>0100</u>00, 00<u>1001</u>00, 01<u>1000</u>10, 01<u>0100</u>01, 00<u>1100</u>01)
  - → 若表长为4个二进制位,则可取中间四位作为散列地址:
    (0100, 1001, 1000, 0100, 1100)

## 4. 数字分析法



- ▶ 设有 n 个 d 位数,每一位可能有 r 种不同的符号
- > 这 r 种不同的符号在各位上出现的频率不一定相同
  - ▶ 可能在某些位上分布均匀些,出现几率均等
  - ▶ 在某些位上分布不均,只有某几种符号经常出现
- ▶ 可根据散列表的大小,选取其中各种符号均匀分布 的若干位作为散列地址

## 数字分析法(续1)



 $\rightarrow$  计算各位数字中符号分布的均匀度  $\lambda_k$  的公式

$$\lambda_k = \sum_{i=1}^r (\alpha_i^k - n/r)^2$$

- $\Rightarrow$  其中,  $α_i^k$  表示第 i 个符号在第 k 位上出现的次数
- ▶ n/r 表示各种符号在 n 个数中均匀出现的期望值
- > λ<sub>k</sub> 值越小,第 k 位符号分布越均匀

### 数字分析法(续2)



①位,
$$\lambda_1 = 57.60$$

②位,
$$\lambda_2 = 57.60$$

③位,
$$\lambda_3 = 17.60$$

④位, 
$$\lambda_4 = 5.60$$

⑤位, 
$$\lambda_5 = 5.60$$

⑥位, 
$$\lambda_6 = 5.60$$

➢ 若散列表地址范围有 3 位数字,取各关键码的④⑤⑥
位做为记录的散列地址

## 数字分析法(续3)



- > 适用于事先知道表关键码数值分布的情况
  - ▶ 依赖于关键码集合
- > 更换关键码集合,要重新决定

### 5. 基数转换法



- >基本思路
  - ▶ 把关键码看成另一进制上的数,再把它转换成原来进制上的数,取其中若干位作为散列地址
- 》一般取大于原来基数的数作为转换的基数, 并且两个基数要互素

## 例:基数转换法



》例如,给定一个十进制数的关键码是(210485)<sub>10</sub>,把它看成以13为基数的十三进制数(210485)<sub>13</sub>,再把它转换为十进制

$$(210485)_{13} = 2 \times 13^5 + 1 \times 13^4 + 4 \times 13^2 + 8 \times 13 + 5$$
  
=  $(771932)_{10}$ 

▶ 假设散列表长度是10000,则可取低4位1932作为散列地址

### 6. 折叠法



- ▶基本思想
  - ▶ 将关键码分割成位数相同的几部分
    - ✔ 最后一部分的位数可以不同
  - → 然后取这几部分的叠加和(舍去进位)作为散列
    地址

## 两种折叠方法



- ▶两种叠加方法
  - ▶ 移位叠加: 把各部分的最后一位对齐相加
  - → 分界叠加: 沿各部分的分界来回折叠,然后对齐相加,将相加的结果当做散列地址

### 例: 折叠法



▶ 如果一本书的编号为04-4220-5864

[1] 0 0 8 8

6092

$$h(key)=0088$$

$$h(key)=6092$$

(a)移位叠加

(b)分界叠加

## 散列函数的应用



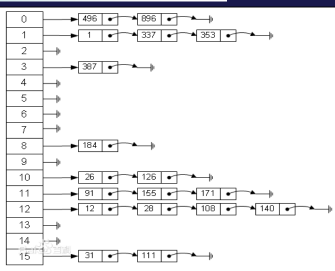
- > 实际应用中,应根据关键码的特点,选用适当的散 列函数
- > 统计分析表明,平方取中法最接近于"随机化"
  - → 若关键码不是整数而是字符串时,可以把每个字符串转 换成整数,再应用平方取中法

### II. 冲突的解决方法



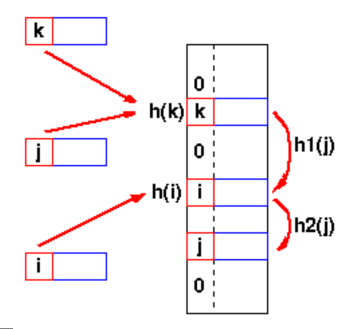
#### 一. 开散列方法(也称拉链法)

- → 所有同义词链接在同一链表
- → α可大于1, 但一般取α≤1



### 二. 闭 散列方法(也称开地址法)

→ 把发生冲突的关键码存储在 散列表中另一个空地址内



### 一、开散列方法



- > 两类方法
  - A. 拉链方法(适用于内存)
  - B. 桶式散列(适用于外存)

### A. 拉链法



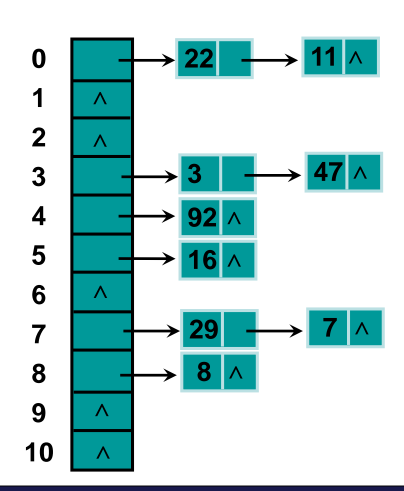
▶ 散列表的每个槽定义为链表表头,槽内所有记录都 放到这个槽的链表中

例子: 关键码集合:

{47, 7, 29, 11, 16, 92, 22, 8, 3}

散列函数:

 $H(key) = key \mod 11$ 



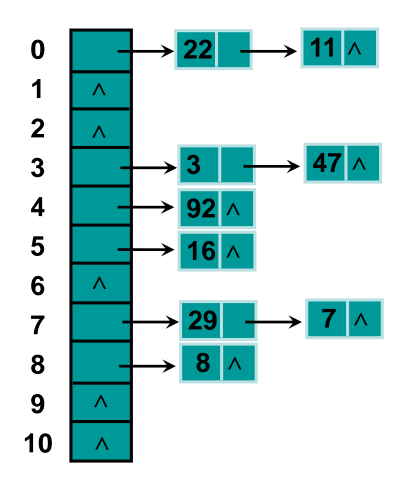
## 同义词表的组织



- ▶组织方式
  - ▶根据输入顺序
  - ▶根据访问频率的顺序
  - ▶根据值的顺序
    - ✓适合检索不成功的情况: 一旦遇到一个比待检索的关键码大的值,就停止检索
    - ✓如果记录没排序或者根据访问频率排序,那么一次不成功的检索就需要访问同义词表中的所有记录

## 查找长度分析





#### > 成功

$$ASL_{succ} = \frac{1*6+2*3}{9} = \frac{12}{9} = \frac{4}{3}$$

#### > 失败

$$ASL_{unsucc} = \frac{1}{11}(3+1+1+3+2+2+1+1)$$
$$+3+2+1+1) = \frac{20}{11}$$

注:每个槽中查找失败的概率均等!

## 拉链法的优点



- > 处理冲突简单,不同基地址冲突彼此独立,平均查找长度短
- > 链表结点动态申请,适合于表长不确定情况
- ▶ 拉链法中可取 α ≥1,且结点较大时,拉链法中增加的指针域 可忽略不计,故节省空间
- > 用拉链法构造的散列表,删除结点易于实现
  - ▶ 只要简单地删去链表上相应的结点即可
  - ▶ 闭散列远没有如此简单!

# 缺点



- > 如果整个散列表元素存储于内存,拉链法容易实现
- > 如果散列表元素存储在磁盘,用拉链法则不太适用
  - ▶ 同义词表中的元素可能存储在不同的磁盘页中
  - ▶ 这就会导致在检索一个特定关键码值时引起多次 磁盘访问,从而增加了检索时间
- >引入桶式散列

### B. 桶式散列

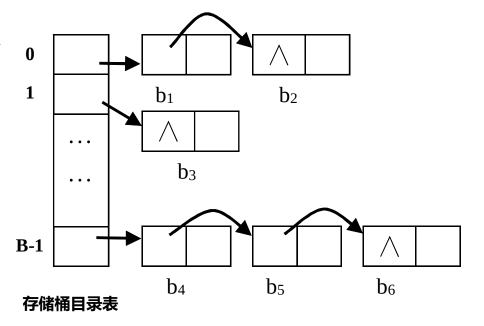


- > 适合存储于磁盘的散列表
- ▶基本思想
  - ▶ 散列文件记录分为若干桶,每个桶包含若干页块
  - ▶ 桶内各页块用指针链接,每个页块包含若干记录
  - → 散列函数h(K)表示具有关键码K的记录所在桶号

## 桶式散列文件组织示例



- ▶右图表示一个具有B个桶的散列文件
  - → 如果B很小,存储桶目
    录表可放在内存
  - ▶ 如果B存放多个页块,
    则桶目录表存到外存



## 桶式散列的访问



#### > 检索访问

→ 计算H(i)的值,然后调桶目录表中包含第i个桶目录的页块进入内存,查到第i个存储桶的第一个页块的地址,然后根据该地址调入相应页块

#### > 磁盘访问性能

- ➡ 调存储桶目录表进入内存(设不在内存)需进行一次访外
- ▶ 逐个检查桶内各页块,则平均访外次数为桶内页块数一半
- ▶ 对于修改、插入等其他运算尚需另1次访外写外存。

### 二、闭散列方法



- $> d_0 = h(K)$  称为K的 基地址
- ▶ 当 冲突 发生时,使用某种方法为关键码K生成一个 候选的散列地址序列,称为 探查序列

$$d_1, d_2, ...d_i, ...d_{M-1}$$

 $ightharpoonup d_i = d_0 + p(K, i) (0 < i < M)$ 是后继散列地址,p(K, i)是 探查函数

## 解决冲突的基本思想



- ▶ 插入K时,若基地址结点已被占用
  - ▶ 则按探查函数生成的探查序列依次查找,将找到 的第一个空闲位置d;作为K的存储位置
- ➢ 若所有后继散列地址都不空闲,说明该闭散列表已满,报告溢出

## 检索过程



- ▶ 检索要遵循插入时同样的探查序列
  - ▶ 重复冲突解决过程
  - ▶ 找出在基位置没有找到的记录
- ▶插入和检索函数都假定每个关键码的探查序 列中<u>至少有一个存储位置是空的</u>
  - ▶ 否则可能会进入一个无限循环中
  - ▶ 也可以限制探查序列长度

# 探查方法(探查函数)



- 1. 线性探查法
- 2. 二次探查法
- 3. 伪随机数序列探查法
- 4. 双散列探查法

### 1. 线性探查



### ▶基本思想

→ 如果记录的基位置存储位置被占用,那么就在表中下移,直到找到一个空存储位置

✓探查序列: d+1, d+2, ....., M-1, 0, 1, ....., d-1

- ▶ 用于简单线性探查的探查函数是: p(K, i) = i
- ▶优点
  - ▶ 表中所有的存储位置都可作为插入记录的候选

#### 产生的问题:聚集



- ▶"聚集"(或称"堆积")
  - ▶ 基地址不同的记录,争夺同一后继地址序列
  - → 小聚集汇成大聚集,导致很长的探查序列

## 散列表示例



- ▶ 已知一组关键码为(26,36,41,38,44,15,68,12,06 ,51,25),散列表长度M=15,用线性探查法解决冲突构 造这组关键码的散列表。
  - → 利用除余法构造散列函数,选取小于M的最大质数P = 13,则散列函数为: h(K)= K %13。顺序插入各个结点: 26: h(26) = 0; 36: h(36) = 10; 41: h(41) = 2; 38: h(38) = 12; 44: h(44) = 5
  - ▶ 发生冲突: 15, 68, 12, 6, 51, 25

15 68

			00			•						44		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
26		41			44					36		38		
1	5	1	2	2	1	1				1		1	2	3

## 聚集示例



- ▶在理想情况下,表中的每个空槽都应该有相同的机会接收下一个要插入的记录。
  - ▶ 下一条记录放在第11个槽中的概率是2/13
  - ▶ 放到第7个槽中的概率是9/13

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
26	25	41	15	68	44	6				36		38	12	51
1	5	1	2	2	1	1				1		1	2	3

#### 平均查找性能分析



#### **▶ 成功查找的ASLsucc**

$$ASL_{succ} = \frac{1}{11} \sum_{i=1}^{11} C_i = \frac{1}{11} (1*6+2+2+2+3+5) = \frac{20}{11}$$

#### > 失败查找的ASLunsucc

$$ASL_{unsucc} = \frac{8+7+6+5+4+3+2+1+1+2+1+11}{13}$$
$$= \frac{52}{13} = 4$$

### 改进线性探查



- ▶每次跳过常数c个而不是1个槽
  - → 探查序列中的第i个槽是(h(K) + ic) mod M
  - → <u>基位置相邻</u>的记录就不会进入同一个探查 序列了
- ▶探查函数是p(K, i) = i\*c

### 新的问题



- 》例如,设c = 2,要插入关键码 $k_1$ 和 $k_2$ , $h(k_1) = 3$ , $h(k_2) = 5$
- > 探查序列
  - → k<sub>1</sub>的探查序列是3、5、7、9、...
  - ◆ k<sub>2</sub>的探查序列就是5、7、9、...
- ▶ k₁和k₂的探查序列还是纠缠在一起,从而导致了聚集

### 2. 二次探查



▶探查序列依次为: 1², -1², 2², -2², ..., 即地 址公式是

$$d_{2i-1} = (d + i^2) \% M$$

$$d_{2i} = (d - i^2) \% M$$

▶用于简单线性探查的探查函数是

$$p(K, 2i-1) = i*i$$

$$p(K, 2i) = -i*i$$

#### 例: 二次探查



- ➤ 例: 使用一个大小M = 13的表
  - ➡ 假定对于关键码 $k_1$ 和 $k_2$ , $h(k_1)=3$ , $h(k_2)=2$
- > 探查序列
  - ▶ k₁的探查序列是3、4、2、7、...
  - ▶ k₂的探查序列是2、3、1、6、...
- ▶ 尽管k₂会把k₁的基位置作为第2个选择来探查,但是 这两个关键码的探查序列此后就立即分开了

# 3. 伪随机数序列探查



〉探查函数

$$p(K, i) = perm[i - 1]$$

- ⇒ 这里perm是一个长度为M 1的数组
- → 值从"<u>1~M-1</u>"的随机序列

### 例: 伪随机数序列探查



- ▶ 考虑一个大小为M = 13的表, perm[0] = 2, perm[1]= 3, perm[2] = 7.
  - ▶ 假定两个关键码k<sub>1</sub>和k<sub>2</sub>, h(k<sub>1</sub>)=4, h(k<sub>2</sub>)=2
- > 探查序列
  - ▶ k₁的探查序列是4、6、7、11、...
  - ▶ k₂的探查序列是2、4、5、9、...
- ▶ 尽管k₂会把k₁的基位置作为第2个选择来探查,但是 这两个关键码的探查序列此后就立即分开了

#### 二级聚集



#### > 基本聚集

- ➡ 基地址不同的关键码, 其探查序列的某些段重叠在一起
- ▶ 伪随机探查和二次探查可以消除基本聚集
- ➤ 二级聚集 (secondary clustering)
  - → 如果两个关键码散列到同一个基地址,还是得到同样的 探查序列,所产生的聚集
  - ▶ 原因
    - ✓ 探查序列只是基地址的函数,与关键码值无关
    - ✓ 例子: 伪随机探查和二次探查

#### 4. 双散列探查法



- ▶避免二级聚集
  - ▶ 探查序列是原来关键码值的函数
  - ▶ 而不仅仅是基地址的函数

#### > 双散列探查法

- ▶ 利用第二个散列函数作为常数
- ➡ 每次跳过常数项,做线性探查

#### 双散列探查法的基本思想



➤ 双散列探查法使用两个散列函数h<sub>1</sub>和h<sub>2</sub>

 $\nearrow$  若在地址 $h_1(key)=d$ 发生冲突,则计算 $h_2(key)$ ,得到的探查序列为:

```
(d+h<sub>2</sub>(key)) % M,
(d+2h<sub>2</sub> (key)) %M,
(d+3h<sub>2</sub> (key)) % M,
```

• • •

#### 明确两个公式概念



> 双散列函数探查法序列公式:

$$d_i=(d + i* h_2 (key)) \% M$$

>探查函数:

$$p(K, i) = i * h_2(key)$$

### 双散列函数法特征



- ►h<sub>2</sub> (key) 必须与M互素
  - ▶ 使发生冲突的同义词地址均匀地分布在整个表中
  - ▶ 否则可能造成同义词地址的循环计算
- ▶双散列的优点:不易产生"聚集"
- ▶缺点: 计算量增大

#### 10.3.4 闭散列的算法实现



#### 字典 (Dictionary)

- >一种特殊的集合,其元素是(关键码,属性值)二元组
  - → 关键码必须是互不相同的(在同一个字典之内)
- > 主要操作是依据关键码来存储和查找值
  - **▶** Insert (key, value)
  - **▶** Lookup (key)
- > 用散列表方法高效实现

#### 散列字典ADT



```
template < class Key, class Elem, class KEComp, class
  EEComp> class hashdict {
  private:
     Elem* HT;
                           // 散列表
     int M;
                           // 散列表大小
     int current;
                           // 现有元素数目
     Elem EMPTY;
                           // 空槽
     int p(Key K, int i);
                       // 探查函数
     int h(int x) const;
                     // 散列函数
```

### 散列字典ADT (续)



#### public:

```
hashdict(int sz, Elem e)
                                   // 构造函数
~hashdict() { delete [] HT; }
bool HashInsert(const Elem&);
bool HashSearch(const Key&, Elem&) const;
Elem HashDelete(const Key& K);
int size() { return current; }
                                  // 元素数目
```

#### 1. HashInsert



散列函数h,假设给定的值为K

- > 若表中基地址空间未被占用,则插入记录
- ▶ 若表中基地址的值与K相等,则报告"已有此记录"
  - ▶ 不允许重复记录存在!
- 否则,按设定的处理冲突方法查找探查序列的下一个地址,如此反复下去
  - ▶ 直到某个地址空间未被占用(可以插入)
  - ▶ 或者关键码比较相等(不需要插入)为止

#### 插入算法代码



```
bool <u>HashInsert</u>(const Elem& e) {
  int home= h(getkey(e));
                                        //home存储基位置
  int i=0;
                                        //探查序列的初始位置
  int pos = home;
  while (!eq(EMPTY, HT[pos])) {
       if (eq(e, HT[pos])) return false;  //若插入值e存在
       i++;
       pos = (home+p(getkey(e), i)) % M; //下一探查地址
  HT[pos] = e;
                                        // 插入元素e
  return true;
```

#### 2. HashSearch



#### 假设散列函数h,给定的值为K

- > 若基地址空间未被占用,则检索失败
- > 否则将该地址中的值与K比较,若相等则检索成功
- 否则,按建表时设定的处理冲突方法查找探查序列的下一个地址,如此反复下去
  - ▶ 关键码比较相等,检索成功
  - ▶ 地址空间未被占用,检索失败

#### 检索算法代码



```
bool <u>HashSearch</u>(const Key& K, Elem& e) const{
                                       // 初始位置
 int i=0, pos= home= h(K);
 while (! eq(EMPTY, HT[pos])) {
                                       // 找到
    if (eq(K, HT[pos])) {
          e = HT[pos];
          return true;
    i++;
    pos = (home + p(K, i)) \% M;
                                        // 探查序列中的下一地址
 return false;
```

#### 3. HashDelete



- > 删除记录时,有两点需要关注:
  - ▶ (1) 删除记录不能影响后续检索
  - ▶ (2) 释放的位置能够为将来所用
- > 只有开散列方法可以真正删除,空间重用
- 闭散列方法都只能作标记,不能真正删除,空间未再次分配之前不可用

#### 删除带来的问题



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	$\mathbf{K_1}$	$\mathbf{K_2}$	$\mathbf{K_1}$		$\mathbf{K_2}$	$\mathbf{K_2}$	$\mathbf{K_2}$			$\mathbf{K}_2$		

- ➤ 散列表M = 13. 假定有关键码k1和k2, h(k1) = 2, h(k2) = 6
- > 二次探查序列
  - ▶ k2的二次探查序列是<u>6、7、5、10、2</u>、2、10...
  - ▶ k1的二次探查序列是2、3、1、6、11、11、6...
- ▶ 删除位置6,用序列最后位置2的元素替换之,位置2设为空
- ▶ 影响k1的检索: k1的同义词将查不到
  - ▶ 可事实上它们还存放在位置3和1上!

### 墓碑



- > 设置一特殊的标记位,来记录散列表中的单元状态
  - ▶ 占用、为空、已删除
- ▶ 是否可以把空单元、已删除这两种状态,用统一的标记,以区别于"单元被占用"状态?
  - ➡ 不可以!
  - ▶ 遇到 "空"标记检索停止;遇到"删除"标记检索继续
- ➤ 被删除标记值称为**墓碑**(tombstone)
  - ▶ 标志一个记录曾经占用这个槽,现在已经不再占用了

#### 带墓碑的删除算法



```
Elem hashDelete(const Key& K){
  int i=0, pos = home= h(K);
                                                  //初始位置
   while (!eq(EMPTY, HT[pos])) {
       if (eq(K, HT[pos])){
              temp = HT[pos];
              HT[pos] = TOMB;
                                                  //设置墓碑
                                                  //返回目标
              Return temp;
       i++;
       pos = (home + p(K, i)) \% M;
  Return EMPTY;
```

### 带墓碑的插入操作



- ▶在插入时,如果遇到标志为墓碑的槽,可以 把新记录存储在该槽中吗?
  - ▶ 避免插入两个相同的关键码
  - → 检索过程仍需要沿着探查序列下去,直到找到一个真正的空位置

#### 带墓碑的插入操作改进



```
bool <u>HashInsert</u>(const Elem &e){
   int insplace, i=0, pos=home= h(getkey(e)); bool tomb_pos=false;
   while (!eq(EMPTY, HT[pos])) {
       if (eq(e, HT[pos])) return false;
                                                    //出现相同值元素!
       if (eq(TOMB, HT[pos]) && !tomb_pos) {
             insplace=pos; tomb_pos=true;
                                                    //记下第1个墓碑!
       pos = (home + p(getkey(e), ++ i)) % M;
  if (!tomb_pos) insplace=pos;
  HT[insplace]=e; return true;
```

#### 10.3.5 散列方法的效率分析



- ▶ 衡量标准:插入、删除和检索操作的ASL
- ▶ 散列表的插入和删除操作都是基于检索进行的
  - ▶ 删除: 必须先找到该记录
  - → 插入: 必须找到探查序列的尾部,即对这条记录进行一次不成功的检索
    - ✓不考虑墓碑的情况,是尾部的空槽
    - ✓ 考虑墓碑的情况,也要找到尾部,才能确定是否有重复记录

### 影响检索的效率的重要因素



- ➤ 散列效率与负载因子 α= N/M有关
  - α 较小时,散列表比较空,所插入的记录比较容易插入到其空闲的基地址
  - α 较大时,插入记录很可能要靠冲突解决策略来 寻找探查序列中合适的另一个槽
- > 随着α增加,更多的记录放到离基地址更远的地方

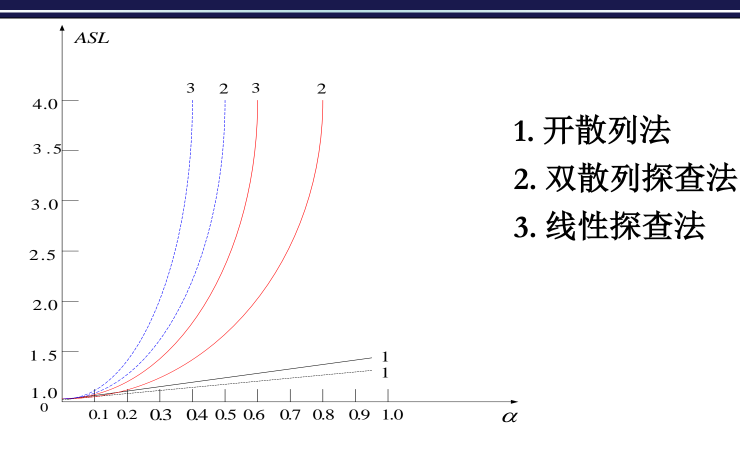
# 散列表算法分析(表)



编		冲突解决	平均检索长度							
号		策略	成功检索(删除)	不成功检索 (插入)						
1		开散列法	$1+rac{lpha}{2}$	$\alpha + e^{-\alpha}$						
2	闭散	双散列法	$\frac{1}{\alpha} \ln \frac{1}{1-\alpha}$	$\frac{1}{1-\alpha}$						
3	列	线性探査法	$\frac{1}{2} \left( 1 + \frac{1}{1 - \alpha} \right)$	$\frac{1}{2}\left(1+\frac{1}{\left(1-\alpha\right)^2}\right)$						

#### 散列表算法分析(图)





- > 图中是不同方法解决碰撞时散列表的平均检索长度。
- 红线是删除或成功检索的时间代价,蓝线是插入或不成功检索情况下的时间代价

# 开散列表与闭散列表的比较



	堆积现 象	结构开 销	插入/删除	查找效 率	估计容 量	
开散列	无	有	效率高	效率高	不需要	
闭散列	有	没有	效率低	效率低	需要	

### 结论1



#### ▶散列方法

- → 代价接近于访问一个记录的时间,比logn效率高
- ➡ 不依赖于n, 只依赖于负载因子α=n/M
- ▶ 随着α增加,预期的代价也会增加
- → α≤0.5时,大部分操作的分析预期代价都小于2
- > 经验表明,负载因子的临界值是0.5(将近半满)
  - → 大于这个临界值,性能就会急剧下降

#### 结论2



- ▶ 散列表的插入和删除操作如果很频繁,将降低散列表的检索效率
  - ▶ 大量的插入操作,将使得负载因子增加
    - ✓从而增加了同义词子表的长度
    - ✓也就是增加了平均检索长度
  - ▶ 大量的删除操作,也将增加墓碑的数量
    - ✓这将增加记录本身到其基地址的平均长度

### 结论3



- >实际应用中,对于插入和删除操作比较频繁的 散列表,可以定期对表进行重新散列
  - ▶把所有记录重新插入到一个新的表中
    - ✓清除墓碑
    - ✓把最频繁访问的记录放到其基地址





# 再见…

#### 联系信息:

电子邮件: gjsong@pku.edu.cn

电 话: 62754785

办公地点:理科2号楼2307室