数据结构

深圳技术大学 大数据与互联网学院

第九章 查找

- 9.1 静态查找表
- 9.2 动态查找表
- 9.3 哈希表

- 一. 哈希概念
- 哈希查找
 - □ 在记录的存储地址和它的关键字之间建立一个确定的对应关系;不经过比较,一次存取就能得到所查元素的查找方法
 - □ 哈希函数:在记录的关键字与记录的存储地址之间建立的一种 对应关系叫哈希函数
 - □ 哈希表:应用哈希函数,由记录的关键字确定记录在表中的地址,并将记录放入此地址,这样构成的表叫哈希表
 - □ 利用哈希函数进行查找的过程叫哈希查找
 - □ 冲突:对于不同的关键字k_i、k_j,若k_i≠k_j,但H(k_i)=H(k_j)的现象 叫冲突(collision)

- 一. 哈希概念
- 哈希冲突
 - □ 把不同的记录映射到同一个散列地址上,这种现象称为冲突
- 冲突举例
 - □ 我国省名称列表,以名称拼音的首字母为关键字,哈希函数是字 母ASCII码之和,取八进制值作为十进制值,模30后的值为地址
 - □ 河北,拼音HE BEI,关键字HB,ASCII码和为八进制的226,不转换,作为十进制的226,模30的值为16,即地址为16
 - □ 湖北,拼音HU BEI,关键字HB, ASCII码和为八进制的226,不转换,作为十进制的226,模30的值为16,即地址为16
 - □ 关键字HEBEI和HUBEI不同,但计算出来的地址相同,因此冲突

- 一. 哈希概念
- 哈希表
 - □ 根据设定的哈希函数 H(key) 和所选中的处理冲突的方法
 - □ 将一组关键字映象到一个有限的、地址连续的地址集(区间)上
 - □ 并以关键字在地址集中的"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"

- 二. 哈希函数
- 哈希函数实现的一般是从一个大的集合(部分元素,空间位置上一般不连续)到一个小的集合(空间连续)的映射
- 均匀性,一个好的哈希函数,对于记录中的任何关键字, 将其映射到地址集合中任何一个地址的概率应该是相等 的
 - □ 即关键字经过哈希函数得到一个"随机的地址"

- 二. 哈希函数
- 哈希函数的设计要求
 - □ 哈希函数应是简单的,能在较短的时间内计算出结果
 - □ 哈希函数的定义域必须包括需要存储的全部关键字,如果哈希表允许有 m 个地址时,其值域必须在 0 到 m-1 之间
 - □ 哈希函数计算出来的地址应能均匀分布在整个地址空间中

- 二. 哈希函数
- 直接定址法
 - □ 哈希函数取关键字的线性函数

 $H(key) = a \times key + b$, 其中a和b为常数

例如, H(key) = key - 2005131000, 用于下表

003	2005131003	朱嘉成	男	信息工程学院
005	2005131005	陈乾	男	信息工程学院
006	2005131006	桂许升	男	信息工程学院
007	2005131007	罗杨洋	男	信息工程学院
008	2005131008	叶建行	男	信息工程学院
009	2005131009	曹亚仑	男	信息工程学院
012	2005131012	欧东	男	信息工程学院

- 二. 哈希函数
- 直接定址法的特性
 - □ 直接定址法仅适合于地址集合的大小与关键字集合的大小相等的情况
 - □ 当a=1, b=0时, H(key)=key, 即用关键字作地址, 在实际应用中能 使用这种哈希函数的情况很少

- 二. 哈希函数
- 数字分析法
 - 假设关键字集合中的每个关键字都是由 s 位数字组成 $(u_1, u_2, ..., u_s)$
 - □ 分析关键字集中的全体,从中提取分布均匀的若干位或 它们的组合作为地址。

- 二. 哈希函数
- 数字分析法举例

有80个记录,关键字为8位十进制数,哈希地址为2位十进制数

分析: ①只取8

②只取1

③只取3、4

⑧只取2、7、5

④⑤⑥⑦数字分布近乎随机

所以:取④⑤⑥⑦任意两位或两位

与另两位的叠加作哈希地址

- 二. 哈希函数
- 数字分析法的特性
 - 数字分析法仅适用于事先明确知道表中所有关键码每一位数值的分布情况
 - □ 数字分析法完全依赖于关键码集合,如果换一个关键码集合,选择 哪几位要重新决定。

- 二. 哈希函数
- 平方取中法
 - □ 以关键字的平方值的中间几位作为存储地址。
 - □ 求"关键字的平方值" 的目的是"扩大差别"
 - 同时平方值的中间各位又能受到整个关键字中各位的影响
- 平方取中法在词典处理中使用十分广泛
 - □ 它先计算构成关键码的标识符的内码的平方,然后按照哈希表的 大小取中间的若干位作为哈希地址。

- 二. 哈希函数
- 平方取中法举例

标识符的八进制内码表示及其平方值

标识符	内码	内码的平方	散列地址
A	01	<u>01</u>	001
<i>A</i> 1	0134	2 <u>042</u> 0	042
В	02	<u>4</u>	004
DMAX	04150130	21526 <u>443</u> 617100	443
DMAX1	0415013034	526447 <u>352</u> 2151420	352
AMAX	01150130	1354 <u>236</u> 17100	236
AMAX1	0115013034	345424 <u>652</u> 2151420	652

- 二. 哈希函数
- 平方取中法的特性
 - □ 平方取中法是较常用的构造哈希函数的方法
 - □ 适合于关键字中的每一位都有某些数字重复出现且频度很高的情况
 - □ 中间所取的位数,由哈希表长决定

- 二. 哈希函数
- 折叠法
 - □ 将关键字分割成位数相同的若干部分(最后部分的位数可以不同), 然后取它们的叠加和(舍去进位)为哈希地址
 - □ 移位叠加:将分割后的几部分低位对齐相加
 - □ 间界叠加:从一端向另一端沿分割界来回折送,然后对齐相加

- 二. 哈希函数
- 折叠法举例
 - □ 例如图书都有国际标准图书编号ISBN号,当图书种类不超过 10000中,可以采用折叠法构造一个四位数的哈希函数。

关键字为: 0442205864, 哈希地址位数为4

5864
4220
0 4
$\overline{10088}$

$$H(key)=0088$$

移位叠加

$$\begin{array}{r}
 5864 \\
 0224 \\
 \hline
 04 \\
 \hline
 6092
 \end{array}$$

$$H(key) = 6092$$

间界叠加

- 二. 哈希函数
- 折叠法特性
 - □ 折叠法适合于关键字的数字位数特别多,而且每一位上数字分布 大致均匀的情况

- 二. 哈希函数
- ▶ 除留余数法
 - □ 取关键字被某个不大于哈希表长m的数p除后所得余数为哈希地址

$$H(key) = key MOD p \quad (p \leq m)$$

m为表长

p为不大于m的素数或是不含20以下的质因子

- 二. 哈希函数
- 除留余数法举例
 - □ 给定一组关键字为: 12,39,18,24,33,21, 若取 p=9,则他们对 应的哈希函数值将为:

3, 3, 0, 6, 6, 3

可见, 若p中含质因子3, 则所有含质因子3的关键字均映射到"3的倍数"的地址上, 从而增加了"冲突"的可能

- 二. 哈希函数
- 除留余数法特性
 - 除留余数法是一种最简单、最常用的构造哈希函数的方法
 - □ 不但可以对关键字直接取模(MOD),也可在折叠、平方取中等运算之后取模

- 三. 处理冲突的方法
- "处理冲突"的实际含义是:为产生冲突的地址寻找下一个哈希地址。方法主要有三种:
 - 1. 开放定址法
 - 2. 再哈希法
 - 3. 链地址法

三. 处理冲突的方法

- 开放定址法
 - □ 为产生冲突的地址 H(key) 求得一个地址序列: H_0 , H_1 , H_2 , ..., H_s , $1 \le s \le m-1$

$$H_i = [H(key) + d_i] MOD m$$

i=1, 2, ..., s

H(key)为哈希函数

m为哈希表长

- □ 当d_i取1, 2, 3, ..., m-1时, 称这种开放定址法为线性探测再散列
- □ 当d_i取= ±1², ± 2², ± 3², …时, 称这种开放定址法为二次探测 再散列
- □ 当d_i 取伪随机数序列,称为<mark>伪随机探测再散列</mark>

三. 处理冲突的方法

- 开放定址法举例
 - □ 给定关键字集合 {19,01,23,14,55,68,11,82,36},设定哈希函数 H(key)=key MOD 11 (表长=11)
 - □ 采用线性探测再散列解决冲突

55	01	23	14	68	11	82	36	19		
_	_	_			_		5			

查找 次数

- □ 前面19、01依次插入,23的哈希地址为1,与01冲突,地址+1寻找下一地址,不冲突则插入
- □ 14、55都无冲突,直接插入
- □ 68与23冲突,共查找3次后插入;11与55冲突,共查找6次后插入
- □ 82与11冲突,共查找2次后插入;36与14冲突,共查找5次后插入

- 三. 处理冲突的方法
- 开放定址法举例
 - □ 给定关键字集合 {19,01,23,14,55,68,11,82,36},设定哈希函数 H(key)=key MOD 11 (表长=11)
 - □ 采用二次探测再散列

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
55	01	23	14	36	82	68		19		11

- □ 前面19、01依次插入,23的哈希地址为1,与01冲突,原地址+1为空插入,14、55都无冲突,直接插入
- □ 68与23冲突,原地址+1-1都冲突,原地址+4为空插入
- □ 11与55冲突,原地址+1冲突,原地址-1为空,共查找3次后插入
- □ 82无冲突直接插入
- □ 36与14冲突,原地址+1为空插入

- 三. 处理冲突的方法
- 开放定址法举例
 - □ 给定关键字集合 {19,01,23,14,55,68,11,82,36},设定哈希函数 H(key)=key MOD 11 (表长=11)
 - □ 采用伪随机探测再散列,采用随机数列:1、8、4、7......

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
55	01	23	14	11	82		36	19		68

- □ 前面19、01依次插入,23的哈希地址为1,与01冲突,原地址+1为空插入,14、55、82都无冲突,直接插入
- □ 68与23冲突,原地址+1冲突,+8为空
- 11与55冲突,原地址+1、+8都冲突,+4为空
- □ 36与14冲突,原地址+1、+8都冲突,+4为空

- 三. 处理冲突的方法
- 开放定址法的特点
 - □ 优点:只要哈希表中有空位置,总能找到一个不发生冲突的地址
 - □ 缺点:易产生"二次聚集",即在处理同义词的冲突过程中,又添加了非同义词的冲突,对查找不利

三. 处理冲突的方法

■ 再哈希法

构造若干个哈希函数,当发生冲突时,计算下一个哈希地址,直到 冲突不再发生,即:

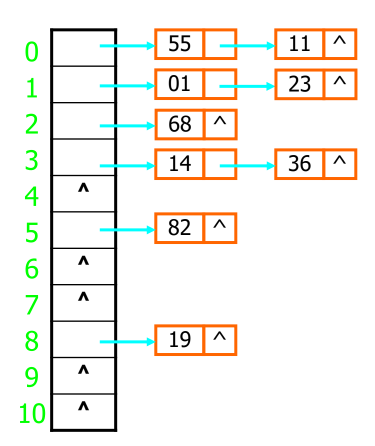
$$H_i = Rh_i (key)$$
 $i=1, 2,k$

Rh_i—不同的哈希函数

特点:不易产生聚集,但增加计算时间

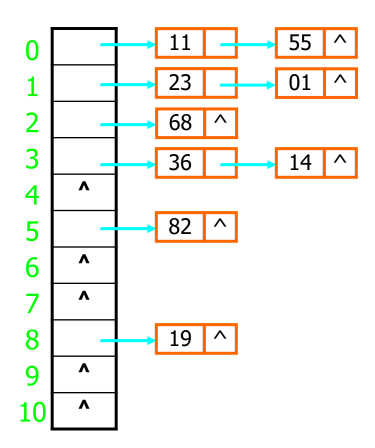
三. 处理冲突的方法

- 链地址法(表后插入)
 - □ 将所有哈希地址相同的记录都链接在同一链表中
 - 举例: 给定关键字集合 {19,01,23,14,55,68, 11,82,36},设定哈希函 数H(key)=key MOD 11 (表长=11)[表后插入]
 - □ 查找不成功,再插入新结 点时,用表后插入方法较 好



三. 处理冲突的方法

- 链地址法(表头插入)
 - □ 将所有哈希地址相同的记录都链接在同一链表中
 - □ 举例: 给定关键字集合 {19,01,23,14,55,68, 11,82,36},设定哈希函 数H(key)=key MOD 11 (表长=11)
 - □ 给定关键字集合,逐步生 成哈希表时,用表头插入 方法较好

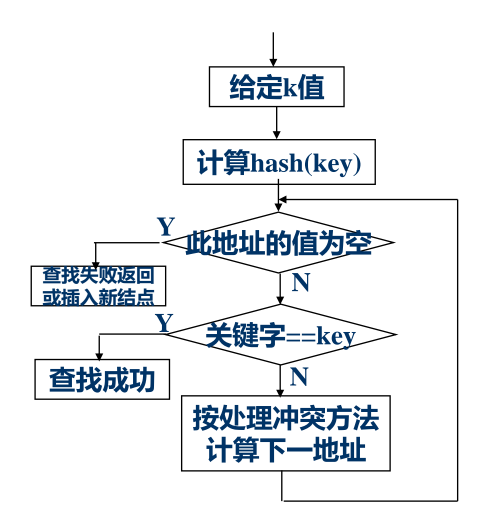


- 假设哈希函数为关键字求模运算,哈希表用链地址法解决冲突
- 数据结构可以定义如下:

- 哈希函数可以定义如下
 - □ 返回值为哈希表地址

```
int hash(int key) {
    retAddr = key MOD LEN;
    return(retAddr);
}
```

- 查找过程如下
 - □ 对于给定值key, 计算哈希地 址 p=hash(Key)
 - □ 若HashTab[p]. next=NULL,则查找不成功
 - 若HashTab[p]. next. data = key,则查找成功
 - □ 否则 "求下一地址",再进 行比较



- 查找函数实现如下
 - □ 若找到key,返回其结点指针;否则将其插入表中再返回其结点指针[链地址法解决冲突,表头插入]

```
node *search(int key) {
      i = hash(key);
      p = HashTab[i].next;
      while (p != NULL)) {
            if (p.data == key) return p;
            p = p.next;
      q = new node; //表头插入
      q.data = key; q.next = HashTab[i].next;
      HashTab[i].next = q;
      return q;
```

五. 哈希查找的性能分析

- 虽然哈希表在关键字与记录的存储位置之间建立了直接映象,但由于"冲突"的产生,使得哈希表的查找过程仍然是一个给定值和关键字进行比较的过程
- 因此,仍须以平均查找长度(ASL)作为衡量哈希表的 查找效率的量度

五. 哈希查找的性能分析

线性探测再散列的性能分析

```
假设每个关键字的查找概率相同,则:
ASL = (1/9)(1x4 + 2x2 + 3x1 + 5x1 + 6x1)
= 22/9
```

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
55	01	23	14	68	11	82	36	19		
1	1	2	1	3	6	2	5	1		

五. 哈希查找的性能分析

二次探测再散列的性能分析

假设每个关键字的查找概率相同,则:

$$ASL = (1/9)(1x5 + 2x1 + 3x3)$$
$$= 16/9$$

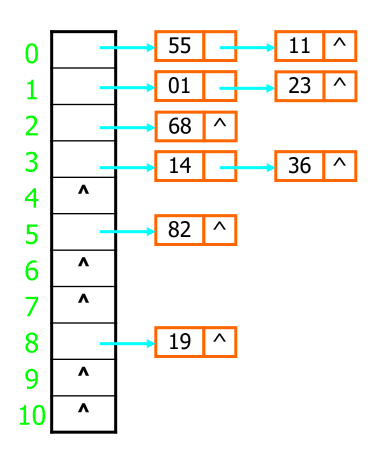
_			2				-			
5	55	01	23	14	11	82	68	36	19	
			2			:		:		

五. 哈希查找的性能分析

链地址的性能分析

假设每个关键字的查找概率相同,则:

$$ASL = (1/9) (1x6 + 2x3)$$
$$= 12/9$$



- 五. 哈希查找的性能分析
- 决定哈希表查找的ASL的因素:
 - □ 选用的哈希函数
 - □ 选用的处理冲突的方法
 - □ 哈希表的装填因子

- 五. 哈希查找的性能分析
- 哈希表的装填因子是哈希表中填入的记录数与哈希表的长度的比值,即:
 - a = 哈希表中填入的记录数 / 哈希表的长度
- 装填因子α标志哈希表的装满程度,直观来看:
 - □ 装填因子 a 越小,发生冲突的可能性就越小
 - □ 装填因子 a 越大,发生冲突的可能性就越大

- 五. 哈希查找的性能分析
- 哈希表的ASL
 - 线性探测再散列的哈希表查找成功时: $ASL \approx (\frac{1}{2})(1 + \frac{1}{(1-\alpha)})$
 - □ 二次探测再散列的哈希表查找成功时: $ASL \approx -(1/\alpha) \ln(1-\alpha)$
 - □ 链地址法处理冲突的哈希表查找成功时: $ASL \approx (1 + \alpha/2)$

练习

- 一. 已知关键字集合为{125、403、88、72、165}, 哈希函数为平方取中法,若平方数值长度为奇数则取3位,长度为偶数则取4位,求上述关键字的哈希地址
- 二. 给定关键字集合33、15、88、31、28、64、44、58、77, 设定哈希函数 H(key)=key MOD 13 (表长=13)
 - □ 若采用线性探测再散列,求哈希表,并给出每个记录的查找次数
 - □ 若采用二次探测再散列,求哈希表,并给出每个记录的查找次数
 - □ 若链地址法,表头插入,求哈希表