11.2 散列函数的构造方法



- ❖ 一个"好"的散列函数一般应考虑下列两个因素:
 - 1. 计算简单,以便提高转换速度;
 - 2. 关键词对应的地址空间分布均匀,以尽量减少冲突。
- ❖ 数字关键词的散列函数构造
 - 1. 直接定址法

取关键词的某个线性函数值为散列地址,即 $h(key) = a \times key + b$ (a、b为常数)

地址h(key)	出生年份(key)	人数(attribute)
0	1990	1285万
1	1991	1281万
2	1992	1280万
• • •	••••	• • • • •
10	2000	1250万
• • •	•••	• • • • •
21	2011	1180万

h(key)=key-1990



2. 除留余数法

散列函数为: h(key) = key mod p

例: h(key) = key % 17

地址 h(key)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
关键词 key	34	18	2	20			23	7	42		27	11		30		15	

□ 这里: p = Tablesize = 17

□ 一般, p 取素数



3. 数字分析法

分析数字关键字在各位上的变化情况,取比较随机的位作为散列地址

□ 比如:取11位手机号码key的后4位作为地址:

散列函数为: h(key) = atoi(key+7) (char *key)

如果关键词 key 是18位的身份证号码:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3	3	0	1	0	6	1	9	9	0	1	0	0	8	0	4	1	9
彳	SIII	15	Ħ		县)	(出)年	份	月	份	日	期	该车	審区 中 序号	HV	校验

$$h_1(key) = (key[6]-'0')\times10^4 + (key[10]-'0')\times10^3 + (key[14]-'0')\times10^2 + (key[16]-'0')\times10 + (key[17]-'0')$$

$$h(key) = h_1(key) \times 10 + 10$$
 (当 key[18] = 'x'时)



4. 折叠法

把关键词分割成位数相同的几个部分,然后叠加

5. 平方取中法

如: 56793542

56793542 x 56793542

h(56793542) = 641

3225506412905764



❖字符关键词的散列函数构造

1. 一个简单的散列函数——ASCII码加和法

对字符型关键词key定义散列函数如下: h(key) = (Σkey[i]) mod TableSize<

冲突严重: a3、 b2、c1;

eat tea;

2. 简单的改进——前3个字符移位法

 $h(key)=(key[0]\times 27^2 + key[1]\times 27 + key[2]) mod TableSize$

3. 好的散列函数——移位法 涉及关键词所有n个字符,并且分布得很好:

$$h(key) = \left(\sum_{i=0}^{n-1} key[n-i-1] \times 32^{i}\right) \mod TableSize$$

仍然冲突: string、 street、 strong、structure等等; 空间浪费: 3000/26³ ≈ 30%



❖ 如何快速计算:



