

# 11.4 散列表的性能分析

# 散列表的性能分析

- 平均查找长度（**ASL**）用来度量散列表**查找效率**：成功、不成功
- 关键词的比较次数，取决于产生**冲突的多少**

影响产生冲突多少有以下**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 $\alpha$** 。

分析：不同冲突处理方法、装填因子对效率的影响

# 1. 线性探测法的查找性能

可以证明，线性探测法的期望探测次数 满足下列公式：

$$p = \begin{cases} \frac{1}{2} \left[ 1 + \frac{1}{(1-\alpha)^2} \right] & \text{(对插入和不成功查找而言)} \\ \frac{1}{2} \left( 1 + \frac{1}{1-\alpha} \right) & \text{(对成功查找而言)} \end{cases}$$

当 $\alpha=0.5$ 时，

❑ 插入操作和不成功查找的期望  $ASL_u = 0.5 * (1 + 1/(1-0.5)^2) = 2.5$  次

❑ 成功查找的期望  $ASL_s = 0.5 * (1 + 1/(1-0.5)) = 1.5$  次

H(key)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
key	11	30		47				7	29	9	84	54	20
冲突次数	0	6		0				0	1	0	3	1	3

$\alpha=9/13=0.69$ ，于是

期望  $ASL_u = 0.5 * (1 + 1/(1-0.69)^2) = 5.70$  次

期望  $ASL_s = 0.5 * (1 + 1/(1-0.69)) = 2.11$  次（实际计算  $ASL_s = 2.56$ ）

## 2. 平方探测法和双散列探测法的查找性能

可以证明，平方探测法和双散列探测法探测次数 满足下列公式：

$$p = \begin{cases} \frac{1}{1-\alpha} & \text{（对插入和不成功查找而言）} \\ -\frac{1}{\alpha} \ln(1-\alpha) & \text{（对成功查找而言）} \end{cases}$$

当 $\alpha=0.5$ 时，

□ 插入操作和不成功查找的期望  $ASL_u = 1/(1-0.5) = 2$  次

□ 成功查找的期望  $ASL_s = -1/0.5 * \ln(1-0.5) \approx 1.39$  次

H(key)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
key	11	30	20	47			84	7	29	9	54
冲突次数	0	3	3	0			2	0	1	0	0

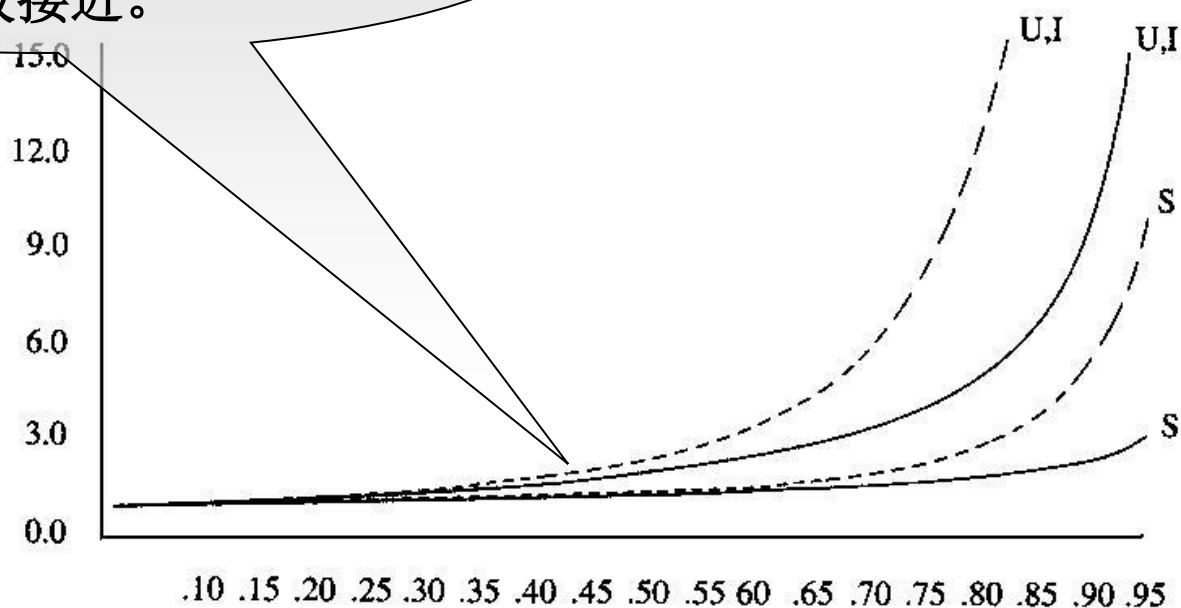
$\alpha = 9/11 = 0.82$ ，于是

期望  $ASL_u = 1/(1-0.82) \approx 5.56$  次

期望  $ASL_s = -1/0.5 * \ln(1-0.5) \approx 2.09$  次（例中  $ASL_s = 2$ ）。

## ❖ 期望探测次数与装填因子 $\alpha$ 的关系。

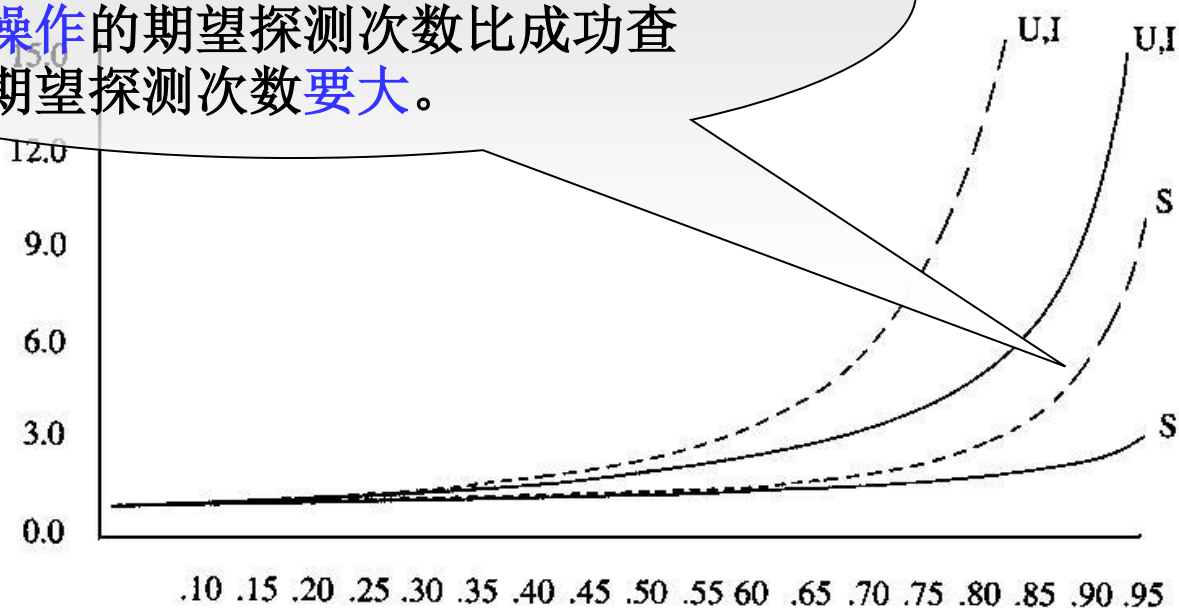
当装填因子 $\alpha < 0.5$ 的时候，各种探测法的期望探测次数都不大，也比较接近。



线性探测法（虚线）、双散列探测法（实线）  
U表示不成功查找，I表示插入，S表示成功查找

## ❖ 期望探测次数与装填因子 $\alpha$ 的关系。

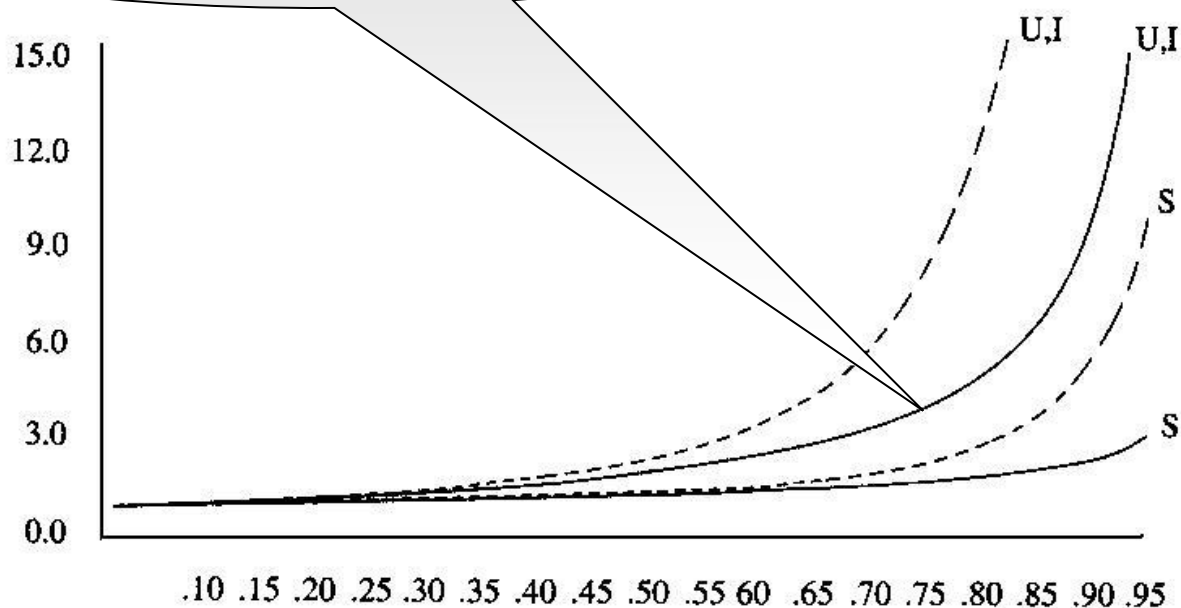
随着  $\alpha$  的增大，线性探测法的期望探测次数增加较快，不成功查找和插入操作的期望探测次数比成功查找的期望探测次数要大。



线性探测法（虚线）、双散列探测法（实线）  
U表示不成功查找，I表示插入，S表示成功查找

❖ 期望探测次数与装填因子 $\alpha$ 的关系。

合理的最大装入因子 $\alpha$ 应该不超过0.85。



线性探测法（虚线）、双散列探测法（实线）  
U表示不成功查找，I表示插入，S表示成功查找

### 3. 分离链接法的查找性能

所有地址链表的平均长度定义成**装填因子 $\alpha$** ， $\alpha$ 有可能超过1。

不难证明：其**期望探测次数  $p$** 为：

$$p = \begin{cases} \alpha + e^{-\alpha} & (\text{对插入和不成功查找而言}) \\ 1 + \frac{\alpha}{2} & (\text{对成功查找而言}) \end{cases}$$

当 **$\alpha = 1$** 时，

□ 插入操作和不成功查找的**期望  $ASL_u = 1 + e^{-1} = 1.37$**  次，

□ 成功查找的**期望  $ASL_s = 1 + 1/2 = 1.5$**  次。

➤ 前面例子14个元素分布在11个单链表中，所以 **$\alpha = 14/11 \approx 1.27$** ， 故

**期望  $ASL_u = 1.27 + e^{-1.27} \approx 1.55$** 次

**期望  $ASL_s = 1 + 1.27/2 \approx 1.64$** 次（例中 **$ASL_s = 1.36$** ）。



👍 选择合适的  $h(key)$ ，散列法的查找效率期望是常数  $O(1)$ ，它几乎与关键字的空间的大小  $n$  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  $\alpha$  为前提。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

## 分离链表:

☞ 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 $\alpha$ 可能导致空间浪费，大的 $\alpha$ 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。

