词典

散列:原理

书者, 散也。欲书先散怀抱, 任情恣性, 然后书之

"如果是活着的人,想谁,找谁一趟不就完了?" "找不得,找不得,当年就是因为个找,我差点丢了命。" 邓俊辉 deng@tsinghua.edu.cn

电话: 号码 ~ 人

General inquiries

Tel: Toll Free: 1-800-IBM-4YOU E-mail: askibm@vnet.ibm.com

www.ibm.com/us/en/

Shopping

Tel: Toll Free: 1-888-SHOP-IBM

Sales Center

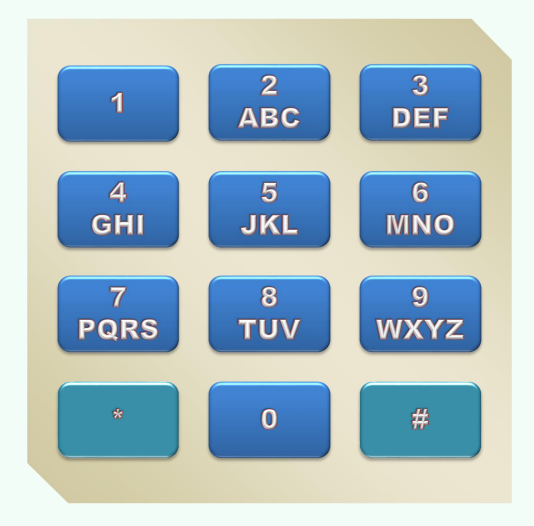
1-855-2-LENOVO (1-855-253-6686)

Mon - Fri: 9am-9pm (EST) Sat - Sun: 9am-6pm (EST)

Customer Service

1-855-2-LENOVO (1-855-253-6686)

Mon - Fri: 9am-9pm (EST) Sat - Sun: 9am-6pm (EST)



电话簿

❖ 需求: 为一所学校制作电话簿

号码 --> 教员、学生、员工、办公室

❖ 蛮力: 用户记录 ~ 数组Rank ~ 电话号码

0(1)效率!

❖ 以清华为例 (2003)

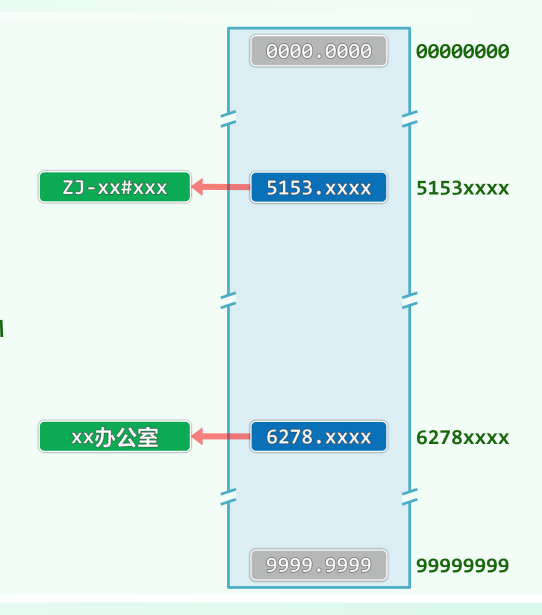
#可能的电话 = R = 10^8 = 100M

#**实有的电话** = **№** = 25,000 = 25K

❖ 问题: 空间 = $\mathcal{O}(\mathcal{R} + \mathcal{N})$ = $\mathcal{O}(100M + 25K)$

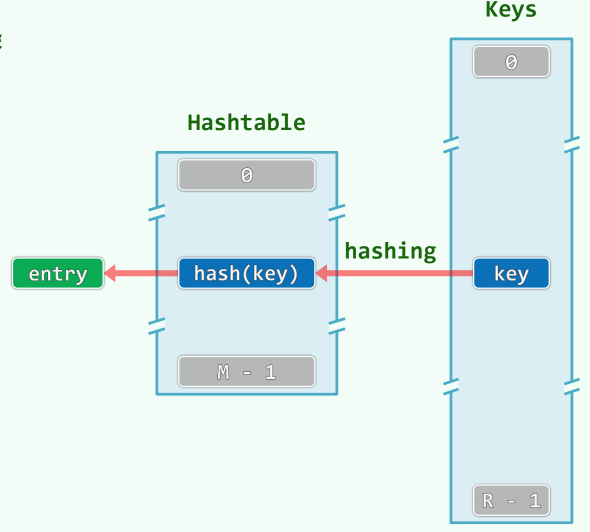
效率 = 25K / 100M = 0.025%

❖ 如何在保持查找速度的同时,降低存储消耗?



散列表 / 散列函数

- ❖桶 (bucket): 直接存放或间接指向一个词条
- ❖ Bucket array ~ Hashtable
 - 容量: ℳ
 - 满足: $\mathcal{N} < \mathcal{M} \ll \mathcal{R}$
 - 空间: $\mathcal{O}(\mathcal{N} + \mathcal{M}) = \mathcal{O}(\mathcal{N})$
- ❖ 定址/杂凑/散列
 - 根据词条的key (未必可比较)
 - "直接"确定散列表入口(无论表有多长)
- ❖ 散列函数: $hash(): key \mapsto \&entry$
- * "直接": expected- $\mathcal{O}(1) \neq \mathcal{O}(1)$



实例

