词典

散列:冲突

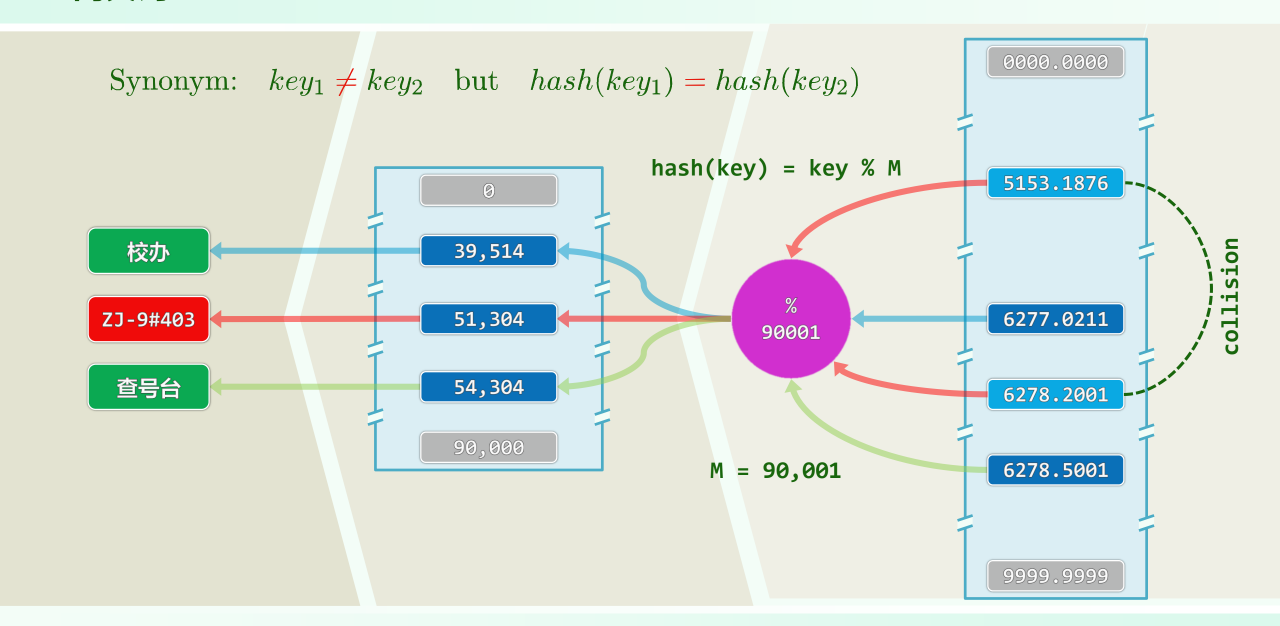
宝玉道: "已经完了,怎么又作揖?" 袭人笑道: "这是他来给你拜寿。今儿也是他的生日,你也该给他拜寿。"宝玉听了,

喜的忙作下揖去,说: "原来今儿也是姐姐的芳诞。"

邓俊辉

deng@tsinghua.edu.cn

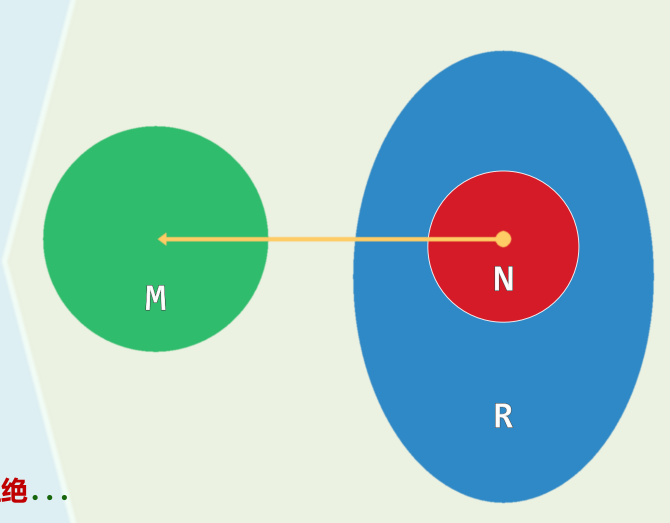
## 同义词



# 装填因子 vs. 冲突

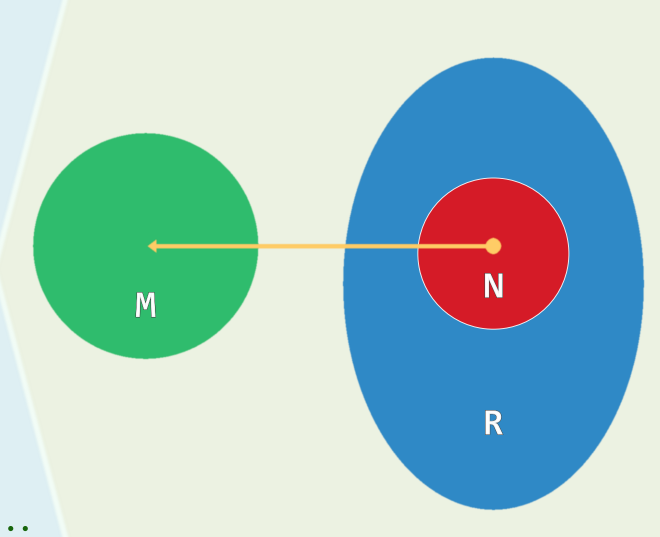
- **load factor:**  $\lambda = \mathcal{N}/\mathcal{M}$
- **❖** *λ* 选多大才合适?
- **❖** λ 越大/小
  - 空间利用率越高/低
  - 冲突的情况越严重/轻微
- ❖ 通过降低 λ , 冲突程度将会有所改善

但只要数据集在动态变化,就无法彻底杜绝...



## 完美散列

- ❖ 在某些条件下,的确可以实现 单射 (injection) 式散列,比如...
- ❖ 数据集已知且固定时,可实现 完美散列 (perfect hashing)
  - 采用两级散列模式
  - 仅需0(n)空间
  - 关键码之间互不冲突
  - 最坏情况下的查找时间也不过0(1)
- ❖ 不过在一般情况下, 完美散列可期不可求...



### 生日悖论

- ❖ 将在座同学 (对应的词条) 按生日 (月/日) 做散列存储 散列表长M = 365, 装填因子 = 在场人数N / 365
- ❖冲突(至少有两位同学生日相同)的可能性P<sub>365</sub>(n) = ?

// 概率论与数理统计 讲义第一章,清华大学数学系王晓峰

$$P_{365}(1) = 0$$
,  $P_{365}(2) = 1/365$ , ...,  $P_{365}(22) = 47.6\%$ ,  $P_{365}(23) = 50.7\%$ , ...

- ❖ 100人的集会: 1 p<sub>365</sub>(100) = 0.000,031%
  - 自7岁起,不吃不喝、无休无息,每小时参加四次
  - 到100岁, 才有可能期望遇到一次无冲突的集会
- ❖ 因此,在装填因子确定之后,散列策略的选取将至关重要,散列函数的设计也很有讲究...

### 两项基本任务

❖ 首先 (下一节): 精心设计散列表及散列函数,尽可能降低冲突的概率

❖ 同时(再下节):制定可行的预案,以便在发生冲突时,能够尽快予以排解

