词典

排解冲突: 双散列

邓 後 辉 deng@tsinghua.edu.cn

凡事豫则立,不豫则废。言前定则不跲,事前定则不困,行前定则不疚,道前定则不穷

Double Hashing

❖ 预先约定第二散列函数: $hash_2(key, i)$

冲突时,由其确定偏移增量,确定下一试探位置: $[hash(key) + \sum_{i=1} \underline{hash_2(key,i)}] \% \mathcal{M}$

* 线性试探: $hash_2(key, i) \equiv 1$

平方试探: $hash_2(key, i) = 2i - 1$

更一般地,偏移增量同时还与key相关

