第十讲 排序(下)

浙江大学 陈 越



10.3 基数排序



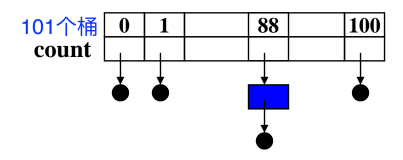




桶排序



假设我们有 N 个学生,他们的成绩是0到100之间的整数(于是有 M = 101 个不同的成绩值)。如何在线性时间内将学生按成绩排序?



如果 M >> N 该怎么办?

$$T(N, M) = O(M+N)$$



基数排序+进制基数为10, 二进制基数为2



假设我们有 N = 10 个整数,每个整数的值在0到 999之间(于是有 M - 1000 个不同的值)。还有可能在线性时间内排序吗?

Bucket Pass 1 考虑个位 **/125**\ Pass 2 ▶用一个链表串起来 考虑十位 Pass 3 考虑百位



多关键字的排序



一副扑克牌是按2种关键字排序的

K⁰[花色] <u>±位</u>

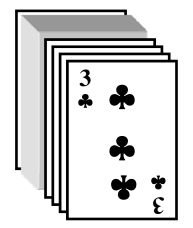
 $\clubsuit < \blacklozenge < \forall < \spadesuit$

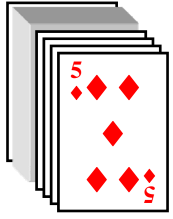
 K^{1} [面值]次关键字 2 < 3 < 4 < 5 < 6 < 7 < 8 < 9 < 10 < J < Q < K < A

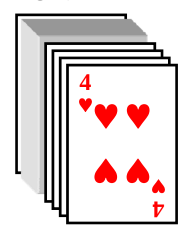
有序结果:

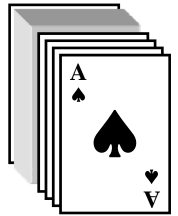
2♣ ... A♣ 2♦ ... A♦ 2♥ ... A♥ 2♠ ... A♠

☞ 用"主位优先"(Most Significant Digit)排序:为花色建4个桶







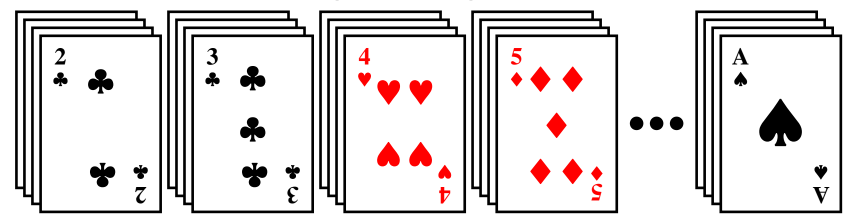


在每个桶内分别排序,最后合并结果。



多关键字的排序

■ 用"次位优先"(Least Significant Digit)排序: 为面值建13个桶



- 将结果合并,然后再为花色建4个桶
- 问题: LSD任何时候都比MSD快吗?

