第十讲 排序(下)

浙江大学 陈 越



Copyright @ 2014, 浙江大学计算机科学与技术学院All Rights Reserved

10.3 基数排序

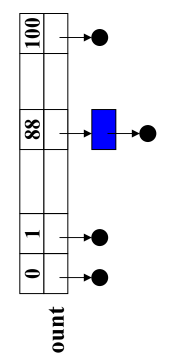
Copyright @ 2014, 浙江大学计算机科学与技术学院 All Rights Reserved



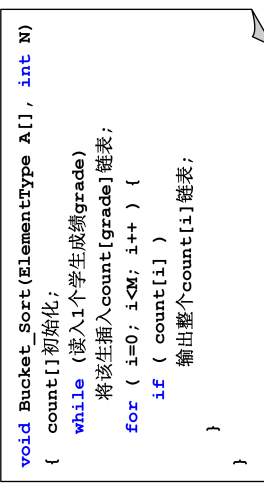
桶排序



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)



All Rights Reserved

基数排序



999之间 (于是有M = 1000个不同的值)。还有 假设我们有 N=10 个整数,每个整数的值在0到

可能在线性时间内排序吗?

T=O(P(N+B))

输入序列: 64, 8, 216, 512, 27, 729, 0, 1, 343, 125用"次位优先"(Least Significant Digit)

| ucket | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | S | 9 | 7 | ∞ | 6 |
|--------|---|-----|-----------------|---------|-----|------------|-----------|-----|----------|-----|
| Pass 1 | 0 | 1 | 512 | 512 343 | 64 | 125 | 216 | 27 | 8 | 729 |
| | 0 | 512 | 125 | | 343 | | 64 | | | |
| Pass 2 | 1 | 216 | 27 | | | | | | | |
| | 8 | | 729 | | | | | | | |
| | 0 | 125 | 125 216 343 | 343 | | 512 | | 729 | | |
| | 1 | | | | | | | | | |
| Pass 3 | 8 | | | | | | | | | |
| _ | | _ | | | | | | | | |



64

多关键字的排序



副扑克牌是按2种关键字排序的

K⁰[花色]

V > V < V < P</p>

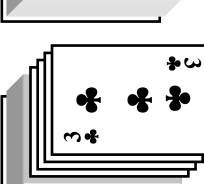
 K^1 [面值]

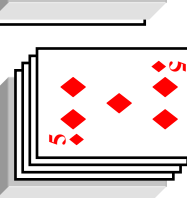
有序结果:

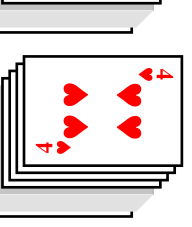
2 < 3 < 4 < 5 < 6 < 7 < 8 < 9 < 10 < J < Q < K < A

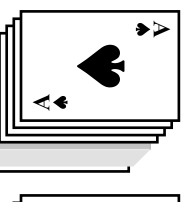
2* ... A* 2* ... A* 2* ... A* 2* ... A*

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









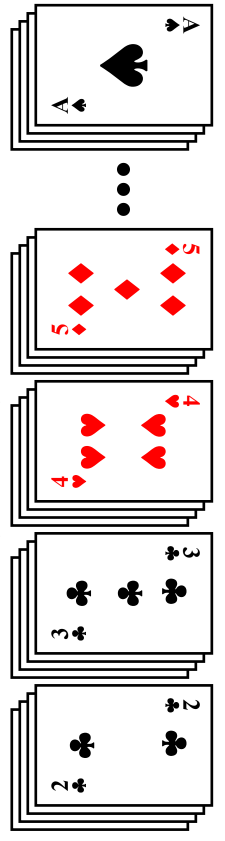
在每个桶内分别排序, 最后合并结果。



Copyright @ 2014, 浙江大学计算机科学与技术学院 All Rights Reserved

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?

