词典

基数排序:整数排序

邓俊辉

deng@tsinghua.edu.cn

常对数密度的整数集

$$�$$
考查取自 $[0, n^d)$ 内的 n 个整数

- 常规密度 =
$$\frac{n}{n^d} = \frac{1}{n^{d-1}} \mapsto 0$$

- 对数密度 =
$$\frac{\ln n}{\ln n^d}$$
 = $\frac{1}{d}$ = $\mathcal{O}(1)$

❖ 亦即,这类整数集的对数密度不超过常数

❖ 这一附加条件,在实际应用中不难满足

 \Rightarrow 若取 d=4,则即便是64位整数

也只需
$$n > (2^{64})^{1/4} = 2^{16} = 65,536$$

❖ 对于这类整数集

有无效率为 $o(n \log n)$ 的排序算法?

线性排序算法

❖ 预处理:将所有元素转换为n进制形式:

$$x = (x_d, \ldots, x_3, x_2, x_1)$$



- ❖ 于是,每个元素均转化为d个域,故可直接套用Radixsort算法
- ❖排序时间 = $d \cdot (n+n)$ = $\mathcal{O}(n)$ //"突破"了此前确定的下界!
- ❖ 原因在于
 - 整数取值范围有限制
 - 不再是基于比较的计算模式
- ❖ 进制转换需要多少时间?回忆一下此前的相关内容...