# 词典

基数排序: 整数排序

邓俊耀 deng@tsinghua.edu.cn

### 常对数密度的整数集

#### **⋄** 设 *d* > 1 为常数

#### ❖ 这一附加条件,在实际应用中不难满足...

## ❖ 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 = 
$$\frac{\ln n}{\ln n^d}$$
 =  $\frac{1}{d}$  =  $\mathcal{O}(1)$ 

 $\Rightarrow$  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

❖ 亦即, 这类整数集的对数密度不超过常数

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...