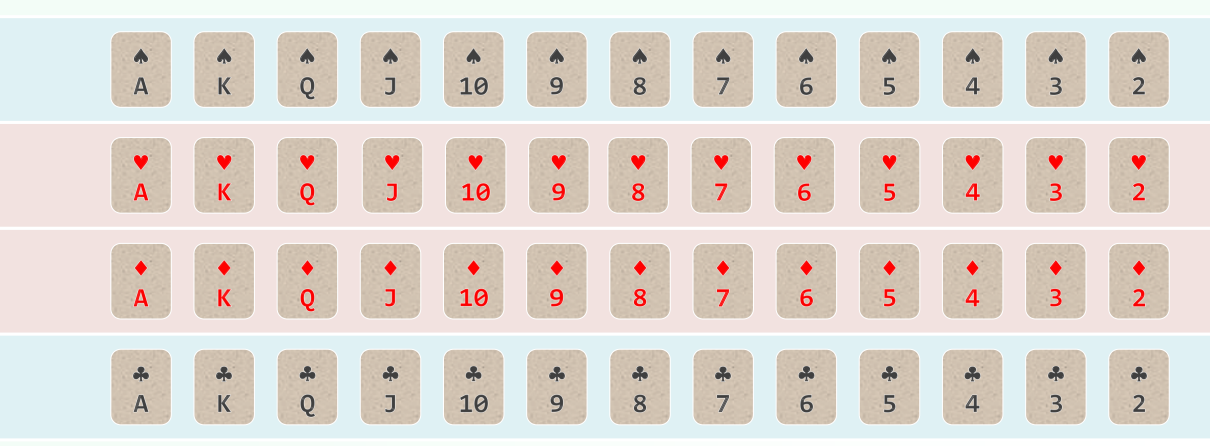
词典

基数排序: 算法与实现

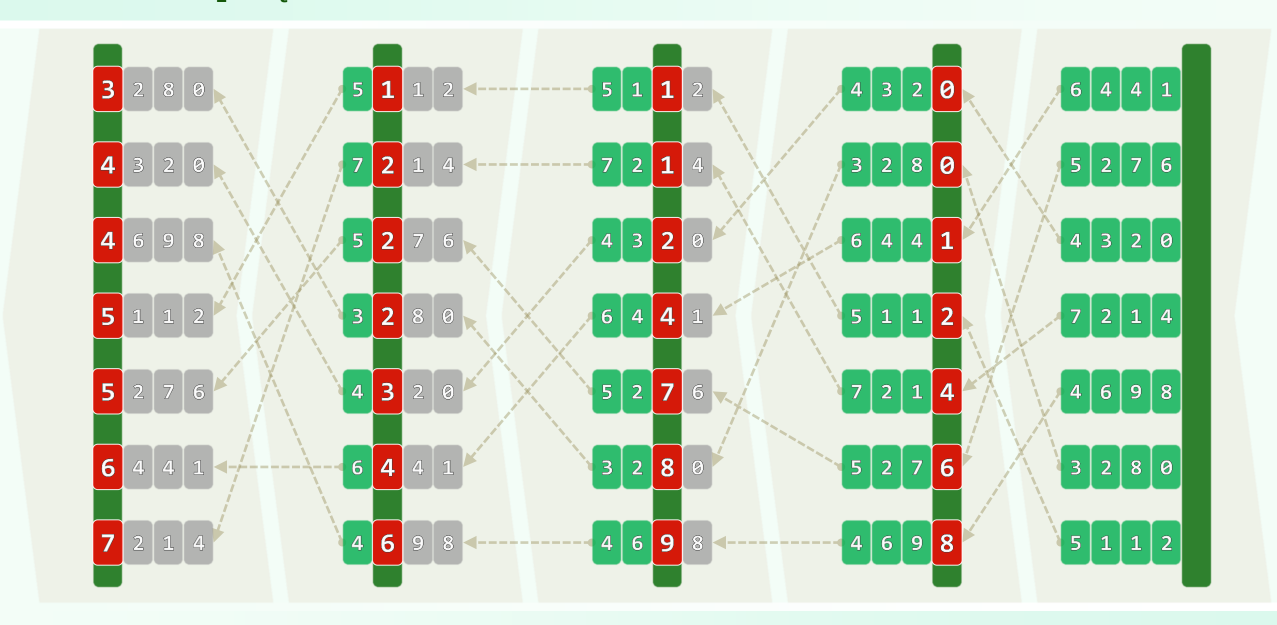
邓俊辉 deng@tsinghua.edu.cn

词典序

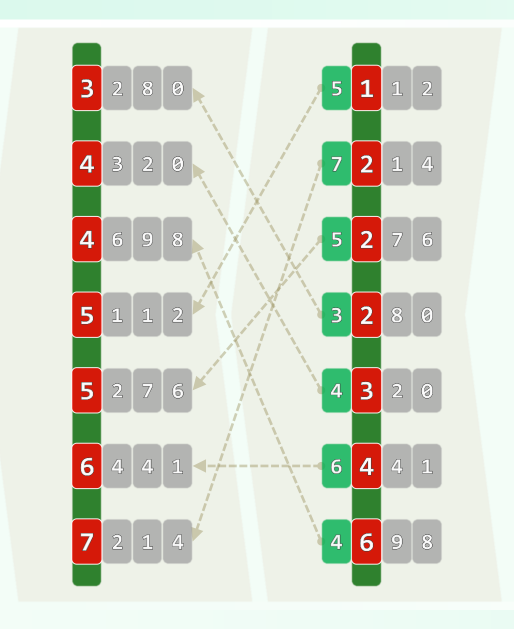
- ❖ 有时,关键码由多个<mark>域</mark>组成: k_d , k_{t-1} , ... , k₁ //(suit, point) in bridge
- ❖ 若将各域视作字母,则关键码即单词——按词典的方式排序(lexicographic order)



算法: 自k₁到k_t (低位优先), 依次以各域为序做一趟桶排序

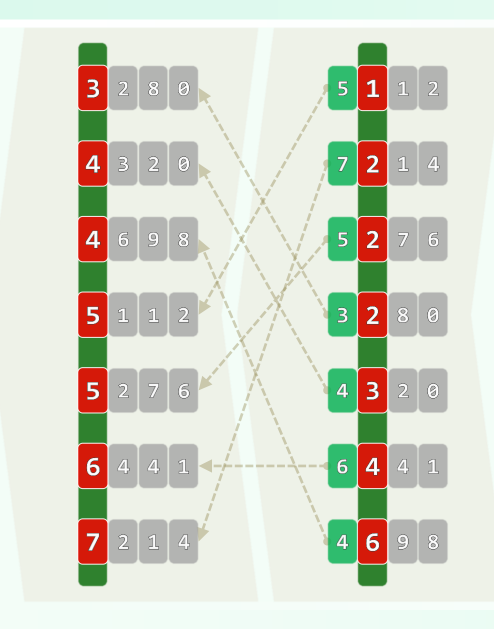


正确性



- ❖ 归纳假设: 前i趟排序后,所有词条关于低i位有序 (第1趟显然)
- ❖ 假设前i-1趟均成立, 现考查第i趟排序之后的时刻
- ❖ 无非两种情况
 - 凡第i位不同的词条 即便此前曾是逆序,现在亦必已转为有序
 - 凡第i位相同的词条 得益于桶排序的稳定性,必保持原有次序

时间成本



= 各趟桶排序所需时间之和

=
$$n + 2m_1$$

+ $n + 2m_2$
+ ...
+ $n + 2m_d$ // m_k 为各域的取值范围
= $O(d \times (n + m))$
// $m = max\{ m_1, ..., m_d \}$

- ❖ 当m = O(n)且d可视作常数时, O(n)!
- ❖ 在一些特定场合, Radixsort非常高效 //稍后举例

实现(以二进制无符号整数为例)

```
❖ typedef unsigned int U; //约定: 类型T或就是U; 或可转换为U, 并依此定序
❖ template <typename T> void List<T>::radixSort( ListNodePosi<T> p, int n ) {
    ListNodePosi<T> head = p->pred; ListNodePosi<T> tail = p;
    for ( int i = 0; i < n; i++ ) tail = tail->succ; //待排序区间为(head, tail)
    for ( U radixBit = 0x1; radixBit && (p = head); radixBit <<= 1 ) //以下反复地
       for ( int i = 0; i < n; i++ ) //根据当前基数位, 将所有节点
          radixBit & U (p->succ->data) ? //分拣为前缀 (0) 与后缀 (1)
            insert( remove( p->succ ), tail ) : p = p->succ;
```

} //为避免remove()、insert()的低效率,可拓展List::move(p,tail)接口,将节点p直接移至tail之前。

实例

