

## **Inversion**

❖ 考查序列A[0, n),设元素之间可比较大小

 $\langle i, j \rangle$  is called an inversion if  $0 \le i < j < n$  and A[i] > A[j]

❖ 为便于统计,可将逆序对统一记到后者的账上

 $\mathcal{I}(j) = \| \{ 0 \le i < j \mid A[i] > A[j] \text{ and hence } \langle i, j \rangle \text{ is an inversion } \} \|$ 

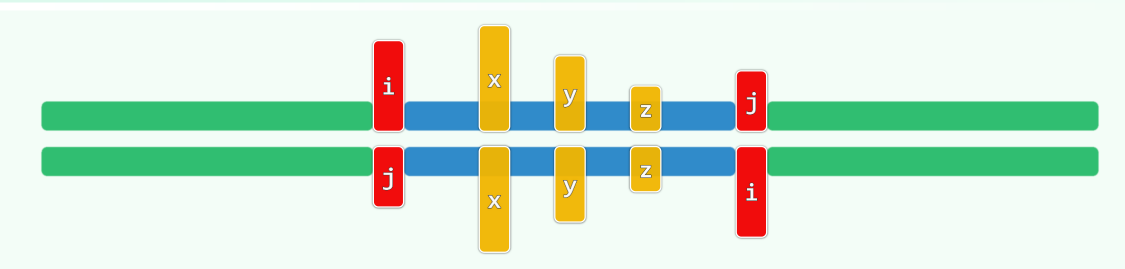
❖例: A[] = { 5, 3, 1, 4, 2 } 中, 共有 0 + 1 + 2 + 1 + 3 = 7 个逆序对

A[] = { 1, 2, 3, 4, 5 } 中, 共有 0 + 0 + 0 + 0 + 0 = 0 个逆序对

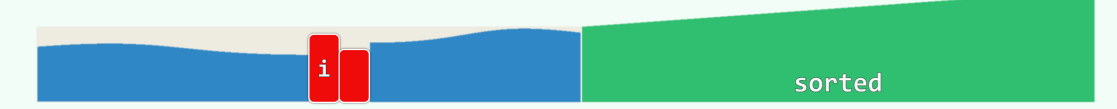
A[] = { 5, 4, 3, 2, 1 } 中, 共有 0 + 1 + 2 + 3 + 4 = 10 个逆序对

❖显然,逆序对总数  $\mathcal{I} = \sum_{j} \mathcal{I}(j) \leq \binom{n}{2} = \mathcal{O}(n^2)$ 

## **Bubblesort**



\* 在序列中交换一对逆序元素, 逆序对总数必然减少



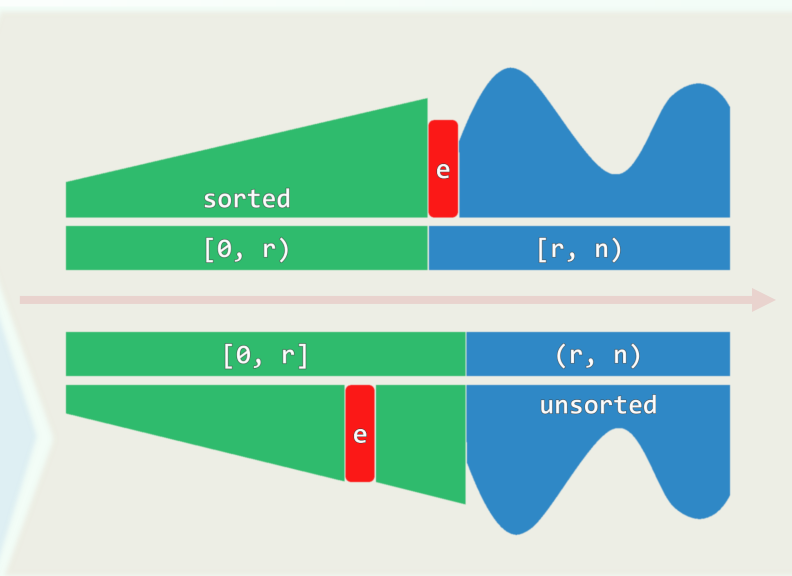
- ❖ 在序列中交换一对紧邻的逆序元素,逆序对总数恰好减一
- ❖ 因此对于Bubblesort算法而言,交换操作的次数恰等于输入序列所含逆序对的总数

## **Insertionsort**

- 针对 e = A[r] 的那一步迭代
  - 恰好需要做  $\mathcal{I}(r)$  次比较
- ❖若共含 ∑个逆序对,则
  - 关键码比较次数为  $\mathcal{O}(\mathcal{I})$
  - 运行时间为  $\mathcal{O}(n+\mathcal{I})$

//习题[3-11]

//输入敏感性



## 计数: 任意给定一个序列, 如何统计其中逆序对的总数?

\* 蛮力算法需要  $\Omega(n^2)$  时间; 而借助归并排序, 仅需  $\mathcal{O}(n \log n)$  时间...

