

归并排序及其他

- 》归并排序
- > 排序算法时间下界
- > 外排序方法简介

第 物 之 美 道

TANKI

归并排序算法提出者



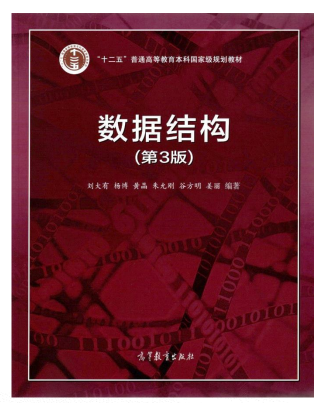
John von Neumann 冯·诺依曼 美国科学院院士 普林斯顿大学教授 现代计算机之父

If people do not believe that mathematics is simple, it is only because they do not realize how complicated life is.

如果有人不相信数学是简单的, 那是因为他们没有意识到生活 有多复杂。







归并排序及其他

- > 归并排序
- >排序算法时间下界
- > 外排序方法简介

第 给 岩 之 洗 治 之 洗

TARRE



void Merge(int R[],int low, int mid, int high){ //将两个相邻的有序数组(R_{low},...,R_{mid})和(R_{mid+1},...,R_{high})合并成一个有序数组 mid mid+1high low 50 | 62 | 72 | 93 26 39

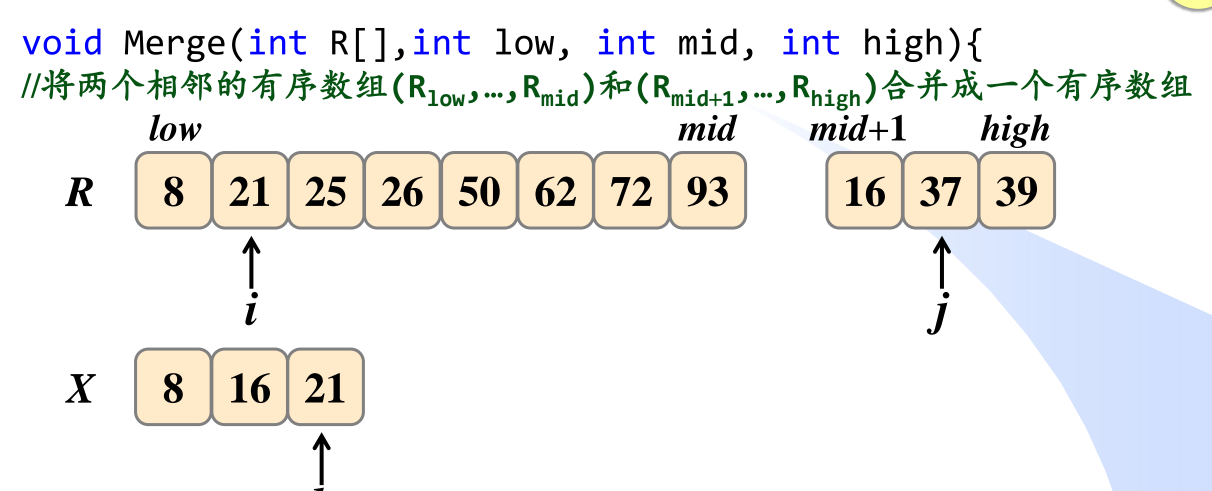
- \triangleright 通过i和j扫描两个子数组,将R[i]与R[j]的关键词较小者放入X[k]中
- >当一个子数组扫描完毕后,将另一个子数组的剩余部分直接放入X中



void Merge(int R[],int low, int mid, int high){ //将两个相邻的有序数组(R_{low},...,R_{mid})和(R_{mid+1},...,R_{high})合并成一个有序数组 mid mid+1high low 50 | 62 | 72 | 93 26 39

- \triangleright 通过i和j扫描两个子数组,将R[i]与R[j]的关键词较小者放入X[k]中
- >当一个子数组扫描完毕后,将另一个子数组的剩余部分直接放入X中





- \triangleright 通过i和j扫描两个子数组,将R[i]与R[j]的关键词较小者放入X[k]中
- >当一个子数组扫描完毕后,将另一个子数组的剩余部分直接放入X中



void Merge(int R[],int low, int mid, int high){ //将两个相邻的有序数组(R_{low},...,R_{mid})和(R_{mid+1},...,R_{high})合并成一个有序数组 mid mid+1 high low 50 62 72 93 25 | 26 39 16 21

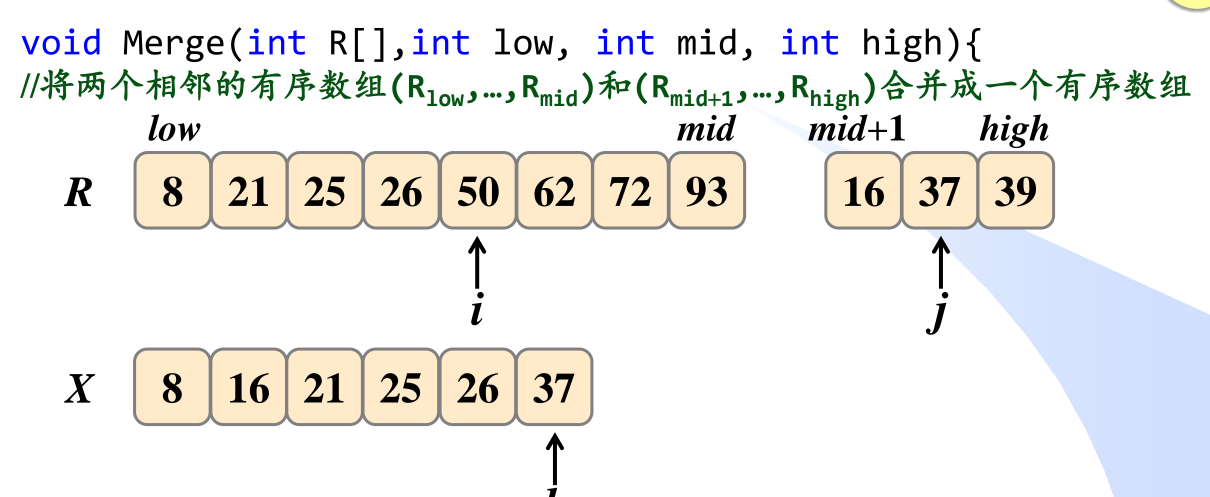
- \triangleright 通过i和j扫描两个子数组,将R[i]与R[j]的关键词较小者放入X[k]中
- >当一个子数组扫描完毕后,将另一个子数组的剩余部分直接放入X中



void Merge(int R[],int low, int mid, int high){ //将两个相邻的有序数组(R_{low},...,R_{mid})和(R_{mid+1},...,R_{high})合并成一个有序数组 mid mid+1 high low 25 | 26 50 | 62 | 72 | 93 39 16 21 25

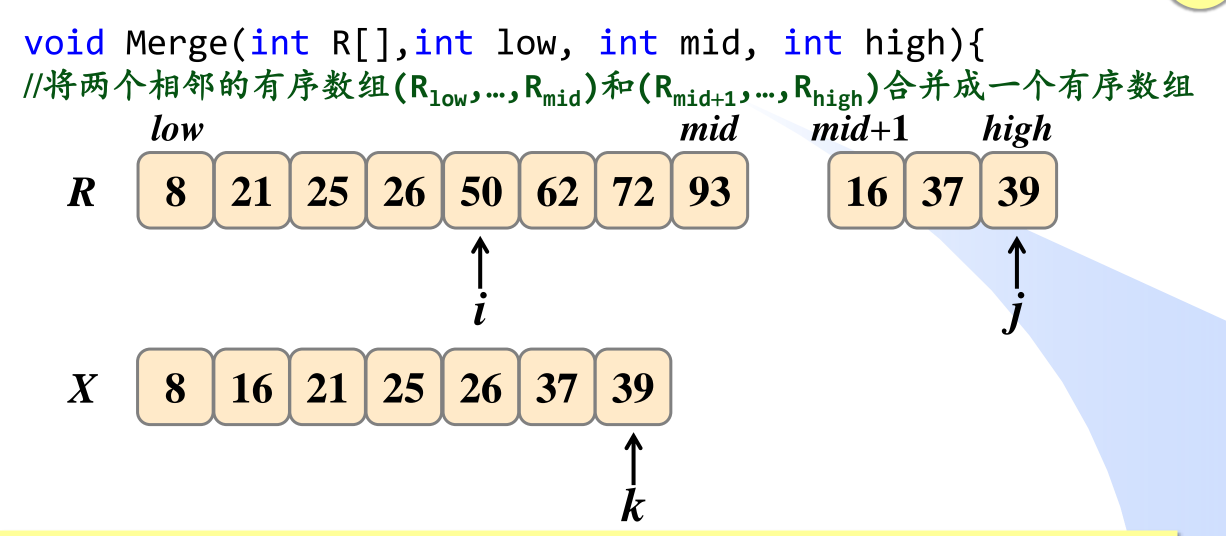
- \triangleright 通过i和j扫描两个子数组,将R[i]与R[j]的关键词较小者放入X[k]中
- >当一个子数组扫描完毕后,将另一个子数组的剩余部分直接放入X中





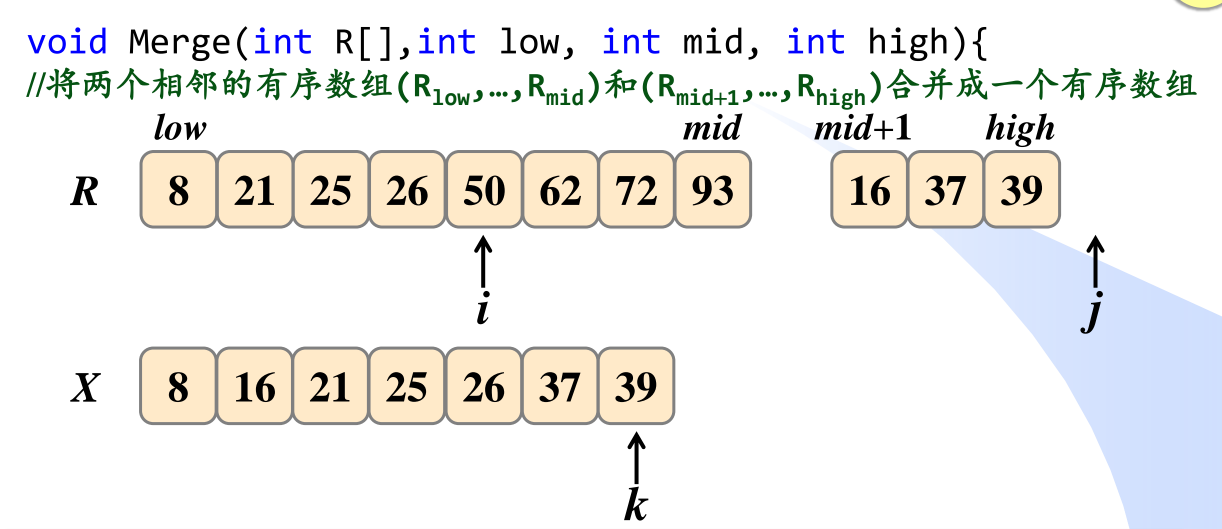
- \triangleright 通过i和j扫描两个子数组,将R[i]与R[j]的关键词较小者放入X[k]中
- >当一个子数组扫描完毕后,将另一个子数组的剩余部分直接放入X中





- \triangleright 通过i和j扫描两个子数组,将R[i]与R[j]的关键词较小者放入X[k]中
- >当一个子数组扫描完毕后,将另一个子数组的剩余部分直接放入X中





- \triangleright 通过i和j扫描两个子数组,将R[i]与R[j]的关键词较小者放入X[k]中
- >当一个子数组扫描完毕后,将另一个子数组的剩余部分直接放入X中



void Merge(int R[],int low, int mid, int high){ //将两个相邻的有序数组(R_{low},...,R_{mid})和(R_{mid+1},...,R_{high})合并成一个有序数组 mid+1high low mid 50 | 62 | 72 | **26** 39 16 21 25 26 37 39 50 **62**

- \rightarrow 通过i和j扫描两个子数组,将R[i]与R[j]的关键词较小者放入X[k]中
- >当一个子数组扫描完毕后,将另一个子数组的剩余部分直接放入X中



```
void Merge(int R[],int low, int mid, int high){
//将两个相邻的有序数组(R<sub>low</sub>,...,R<sub>mid</sub>)和(R<sub>mid+1</sub>,...,R<sub>high</sub>)合并成一个有序数组
   int i=low, j=mid+1, k=0;
   int *X=new int[high-low+1];
                                            时间复杂度O(n)
   while(i<=mid && j<=high)</pre>
                                            空间复杂度O(n)
       if(R[i]<=R[j]) X[k++]=R[i++];</pre>
       else X[k++]=R[j++];
   while(i<=mid) X[k++]=R[i++]; //复制余留记录
   while(j < = high) X[k++] = R[j++];
   for(i=0; i<high-low+1; i++) //将X拷贝回R
       R[low+i]=X[i];
   delete []X;
```

归并排序(递归形式)

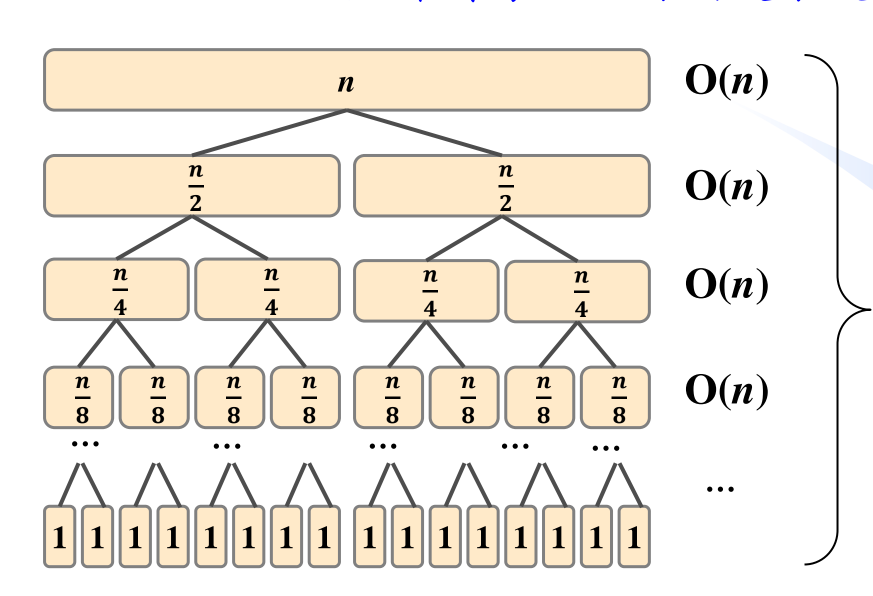


```
void MergeSort(int R[], int m, int n){
   if(m >= n) return;
   int k = (m+n)/2;
   MergeSort(R, m, k);
   MergeSort(R, k+1, n);
   Merge(R, m, k, n);
}
```

分治法

归并排序——时间复杂度





时间复杂度 O(nlogn)

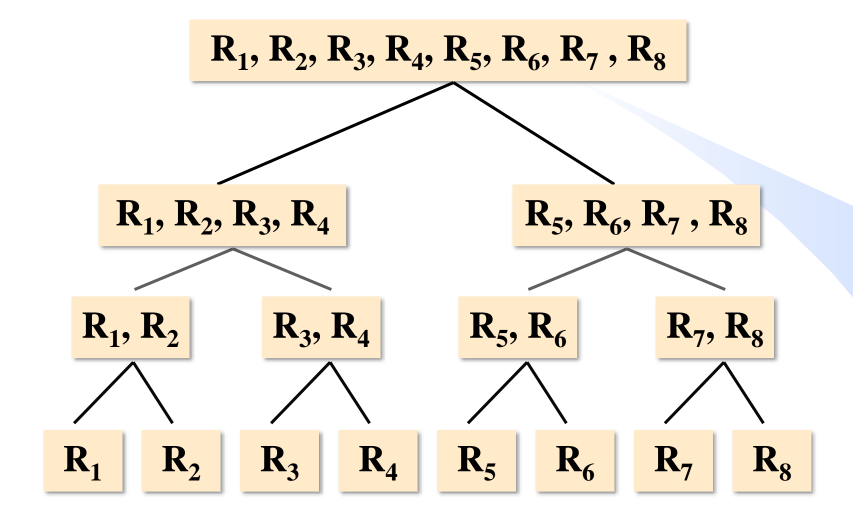
logn

空间复杂度 O(n)

归并排序——递归过程

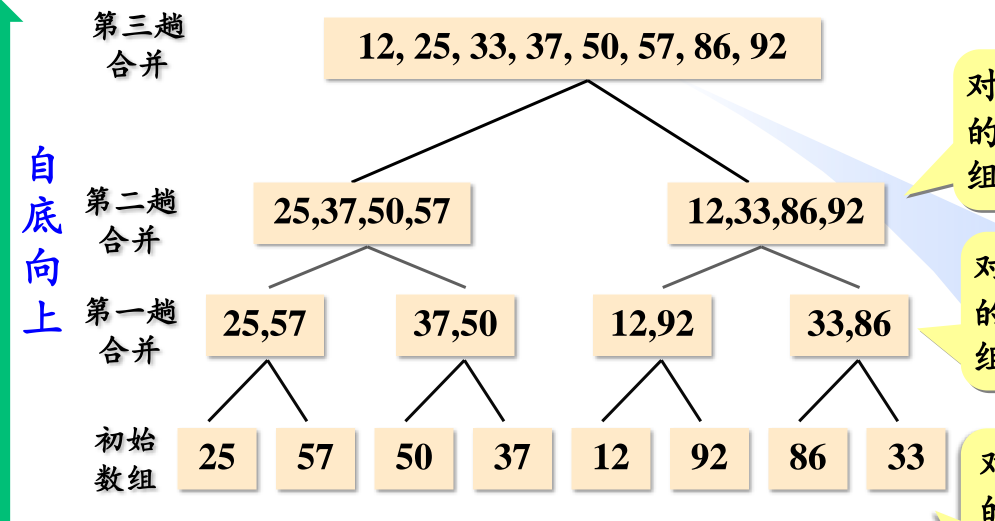


自顶向下



归并排序——非递归过程





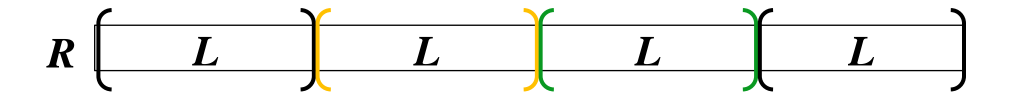
对长度为4 的有序子数 组两两合并

对长度为2 的有序子数 组两两合并

对长度为1 的子数组 两两合并

归并排序——非递归形式





一趟合并

//L<剩余部分长度<2L

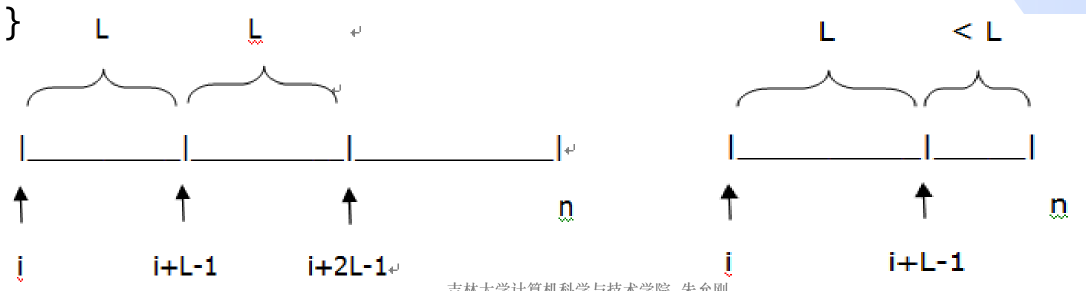


```
void MergePass(int R[], int n, int L){
  int i; //合并相邻的两个长度为L的子数组
  for(i=1; i+2*L-1<=n; i+=2*L)
     Merge(R, i, i+L-1, i+2*L-1);
 //处理余留的长度小于2*L的子数组
  if(i+L-1<n)
```

Merge(R, i, i+L-1, n);

执行一趟合并过程. 将数组R中长度为L的 所有子数组两两合并

时间复杂度O(n)



归并排序——非递归形式

```
A
```

```
void MergeSort(int R[], int n){
  for(int L=1; L<n; L*=2)
    MergePass(R, n, L);
}</pre>
```

时间复杂度 O(nlogn)

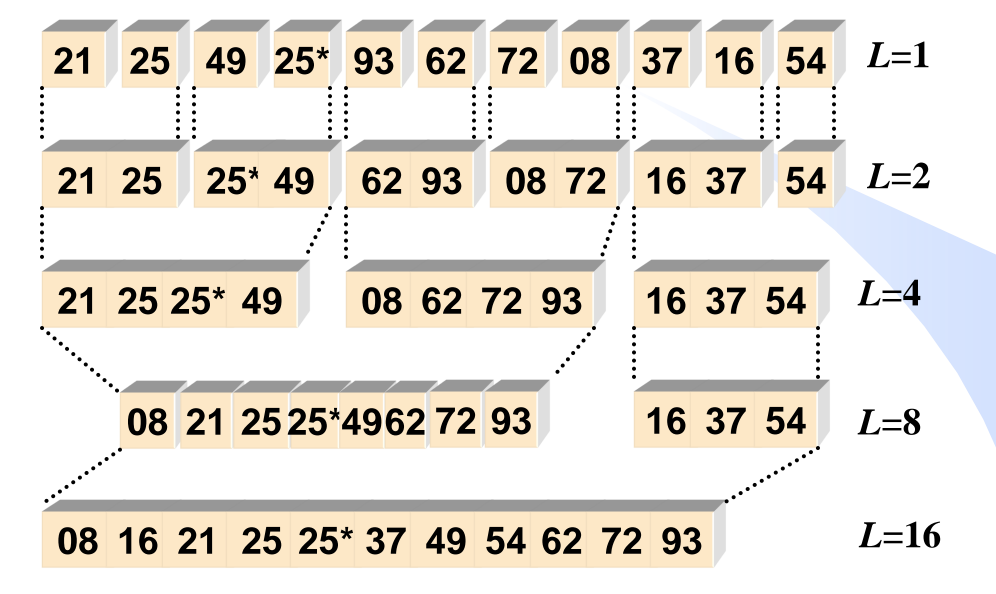
归并排序的稳定性



```
void Merge(int R[],int low, int mid, int high){
//将两个相邻的有序数组(R<sub>low</sub>,...,R<sub>mid</sub>)和(R<sub>mid+1</sub>,...,R<sub>high</sub>)合并成一个有序数组
   int i=low, j=mid+1, k=0;
   int *X=new int[high-low+1];
   while(i<=mid && j<=high)</pre>
      if(R[i]<=R[j]) X[k++]=R[i++];
      else X[k++]=R[j++];
   while(i<=mid) X[k++]=R[i++];
   while(j < = high) X[k++] = R[j++];
   for(i=0; i<high-low+1; i++)</pre>
       R[low+i]=X[i];
                          ✓若关键词相等先放i指向的元素
   delete []X;
                           ✓使两个关键词相等的元素合并后左
                            面的元素还在左面
```

课下阅读:归并排序——示例





归并排序算法总结



排序算法	时间复杂度			~ 问 台 九 庄	络白灿
	最好	平均	最坏	空间复杂度	您 足性
归并排序	$O(n \log n)$	$O(n \log n)$	$O(n \log n)$	$\mathbf{O}(n)$	稳定

最快的稳定性排序算法

归并排序优化策略



- >问题: 当数据量非常小时, 若仍然采用分治策略, 效率不高。
- ▶优化策略:对于非常小的数据集,以及前几次合并动作,调用直接插入排序算法。

- ▶问题: Merge操作基于元素移动,当元素比较大时,赋值操作会比较费时。
- ▶优化策略:将数组存储改为链表存储,这样记录移动就变为 指针移动了。



- 》对单链表进行排序,哪种排序算法最适合? 【腾讯、华为、 阿里、字节跳动、百度、快手、美团、谷歌、微软、苹果面 试题】
- >给定一个包含哨位结点的单链表,请设计一个时空效率尽可能高效的算法,对该链表进行递增排序,n为链表长度。

【吉林大学21级期末考试题,15分】

 \boldsymbol{X}

归并排序的经典应用——求逆序对数目



求数组中逆序对的个数【华为、阿里、字节跳动、百度、B站、 美团、谷歌、京东、滴滴面试题 LeetCode LCR170】

```
int cnt=0;
for(int i=1;i<=n;i++)
    for(int j=i+1;j<=n;j++)
        if(R[i]>R[j]) cnt++;
```

时间复杂度 $O(n^2)$

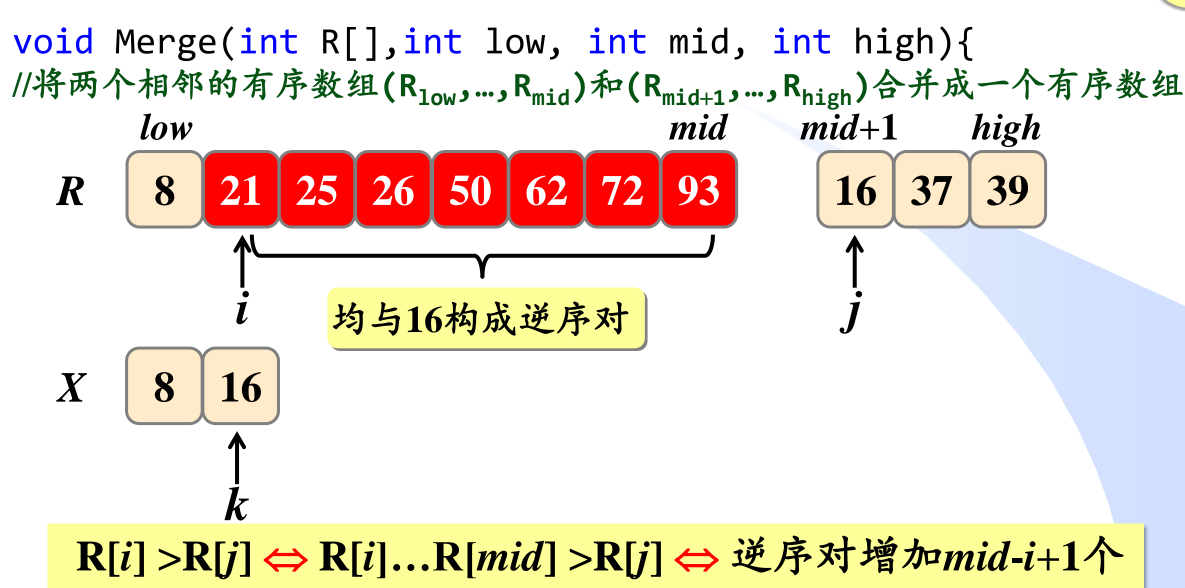
计算逆序对个数



void Merge(int R[],int low, int mid, int high){ //将两个相邻的有序数组(R_{low},...,R_{mid})和(R_{mid+1},...,R_{high})合并成一个有序数组 high mid mid+1low 62 | 72 25 **50 26 16** 39

计算逆序对个数





计算逆序对个数



```
int cnt=0;
void Merge(int R[],int low, int mid, int high){
   int i=low, j=mid+1, k=0;
                                        归并排序时,把调用
   int *X=new int[high-low+1];
                                        Merge时算出来的cnt
   while(i<=mid && j<=high)</pre>
                                        值累加起来
      if(R[i]<=R[j]) X[k++]=R[i++];</pre>
      else { X[k++]=R[j++]; cnt += mid-i+1;}
   while(i<=mid) X[k++]=R[i++];
   while(j <= high) X[k++]=R[j++];
                                             时间复杂度
   for(i=0; i<high-low+1; i++)</pre>
                                              O(n\log n)
      R[low+i]=X[i];
   delete []X;
```

基于分治法(Divide and Conquer)的排序算法



- ▶分治法思想:将一个输入规模为n的问题分解为多个规模较小的子问题,这些子问题互相独立且与原问题相同,然后递归地求解这些子问题,最后用适当的方法将各子问题的解合并,以获得原问题的解。
- 》分治排序包括三个步骤: "分",将数组划分为若干子数组,一般为二分,"治",对子数组递归排序; "合",将子数组排序后的结果整合在一起。
- ▶由于"治"是递归调用过程,分治排序的重点在"分"和"合"两步,具体的算法往往侧重其中的某一步,如:快速排序侧重在"分",在"分"的过程中调整了元素位置,而"合"过程无需任何操作。归并排序侧重在"合",分的过程就是简单的对半二分。

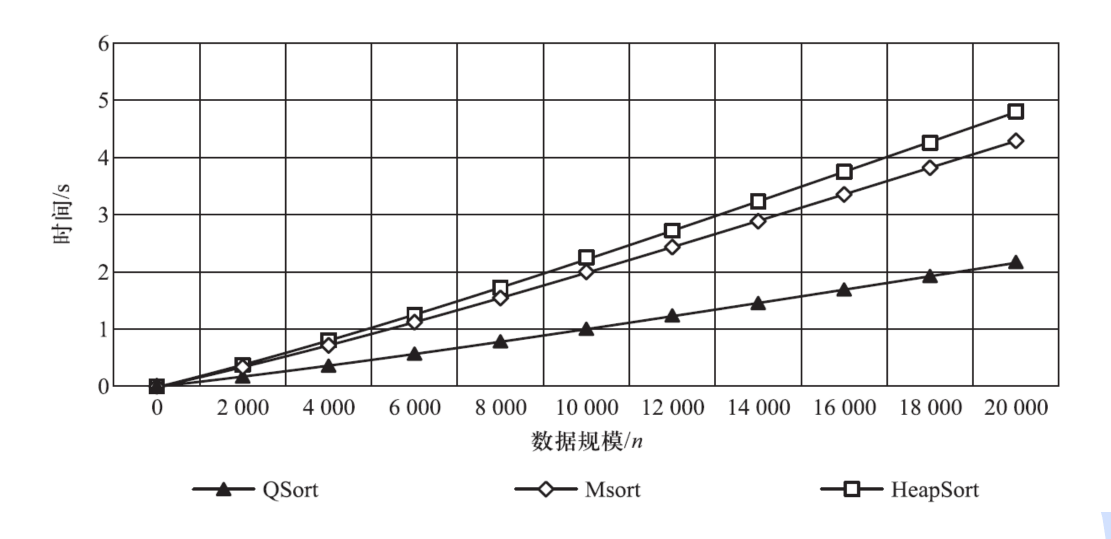
基于关键词比较的排序算法对比



	时间复杂度				稳定性
排序算法	最好	平均	最坏	- 空间复杂度	恐 及性
直接插入排序	$\mathbf{O}(n)$	$O(n^2)$	$O(n^2)$	O (1)	稳定
冒泡排序	$\mathbf{O}(n)$	$O(n^2)$	$O(n^2)$	O (1)	稳定
直接选择排序	$O(n^2)$	$O(n^2)$	$O(n^2)$	O (1)	不稳定
堆排序	$O(n \log n)$	$O(n \log n)$	$O(n \log n)$	O (1)	不稳定
快速排序	$O(n \log n)$	$O(n \log n)$	$O(n^2)$	$O(\log n)-O(n)$	不稳定
归并排序	$O(n\log n)$	$O(n \log n)$	$O(n \log n)$	$\mathbf{O}(n)$	稳定

O(nlogn)排序算法实验对比





练习



现有n条词以及对应的拼音串,对其排序,排序规则:首先按 拼音串的字母序排序,如果拼音串相同,则按当前词所在的顺 序排序,下列排序算法中____符合条件。【搜狗校园招聘笔 试题】

A. 直接插入排序

B. 快速排序 C. 堆排序

D.冒泡排序

长春 changchun 北京 beijing 吉大 jida 数据 shuju 背景 beijing



北京 beijing 背景 beijing 长春 changchun 吉大 jida 数据 shuju



下列排序算法中,不稳定的是。【2023年考研题全国卷】

I. 希尔排序 II. 合并排序 III. 快速排序

IV. 堆排序 V. 冒泡排序

A. 仅 I 和 II

C. 仅I、III和IV

B. 仅II和V

D. 仅 III、IV 和 V



下列排序方法中,每趟排序结束都至少能确定一个元素最终位

置的方法是___。【考研题全国卷】

I.直接选择排序 II.希尔排序 III.快速排序

IV.堆排序 V.合并排序

A. I., III., IV
B. I., III., V

C. II, III, IV D. III, IV, V



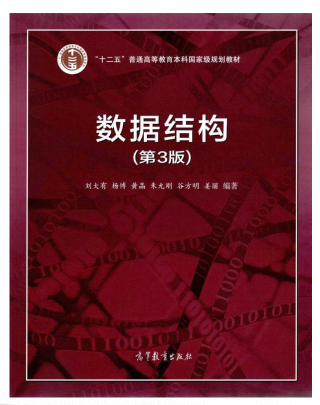
下列哪个算法可能出现下列情况:在最后一趟开始之前,所有 的元素都不在其最终的位置上。

A. 堆排序 B. 冒泡排序 C. 插入排序 D. 快速排序

 $23456 \leftarrow 1$







归并排序及其他

- 》归并排序
- > 排序算法时间下界
- > 外排序方法简介

第 物 之 美 道

Last updated on 2023.11

THE THE



下界 问题的输入大小为n, 若针对该问题的算法的时间复杂性下界为L(n), 则不存在解决该问题的算法, 其时间复杂性小于L(n).

K₁, K₂, K₃有6种可能排序结果。

$$K_1 < K_2 < K_3$$

$$K_3 < K_1 < K_2$$

$$K_2 < K_1 < K_3$$



 $K_1: K_2$

 $K_1 < K_2 < K_3$

K₃<K₂<K₁

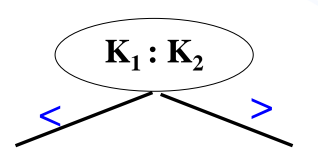
K₁<**K**₃<**K**₂

 $K_3 < K_1 < K_2$

 $K_2 < K_1 < K_3$

 $K_2 < K_3 < K_1$





 $K_1 < K_2 < K_3$

 $K_3 < K_2 < K_1$

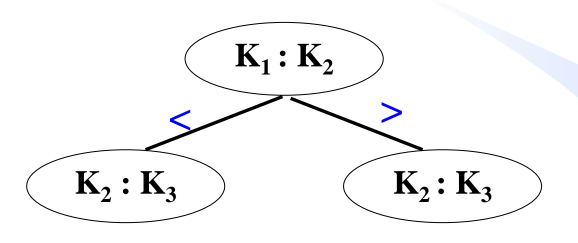
K₁<**K**₃<**K**₂

 $K_3 < K_1 < K_2$

 $K_2 < K_1 < K_3$

 $K_2 < K_3 < K_1$





K₁<K₂<K₃

K₃<K₂<K₁

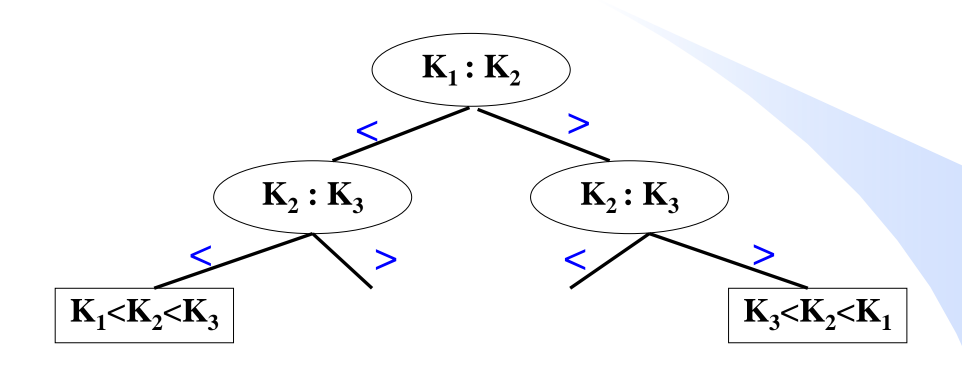
 $K_1 < K_3 < K_2$

 $K_3 < K_1 < K_2$

 $K_2 < K_1 < K_3$

K₂<K₃<K₁





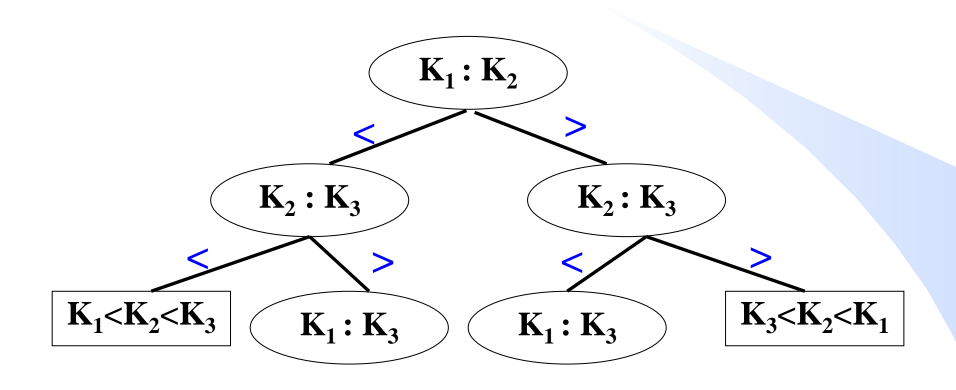
$$K_1 < K_3 < K_2$$

K₃<**K**₁<**K**₂

 $K_2 < K_1 < K_3$

K₂<K₃<K₁





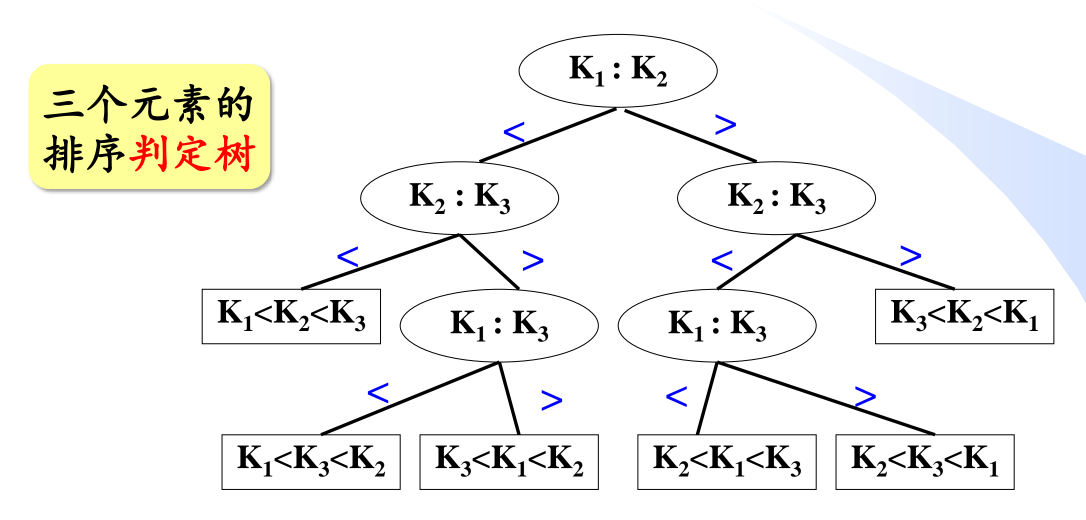
K₁<K₃<K₂

 $K_3 < K_1 < K_2$

 $K_2 < K_1 < K_3$

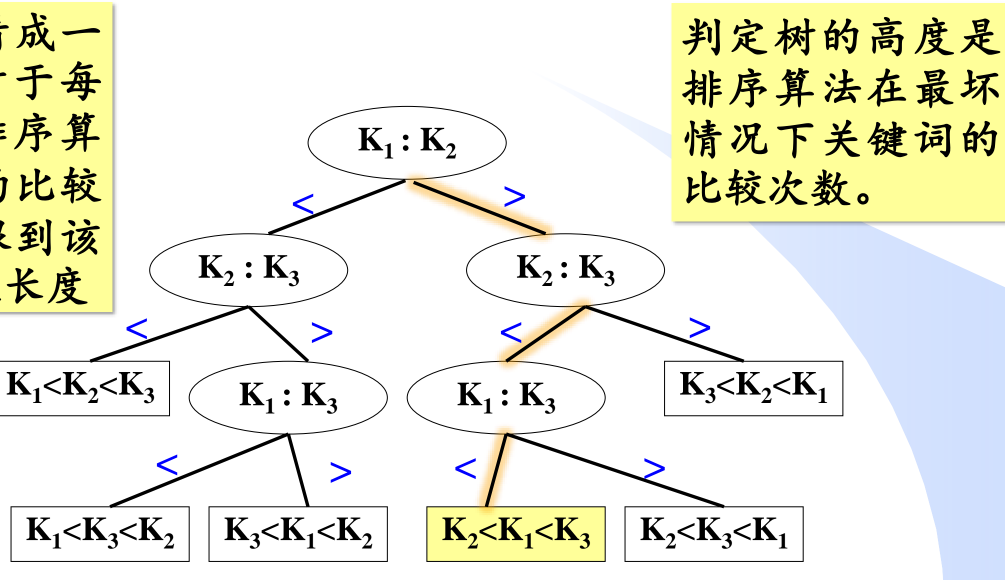
K₂<**K**₃<**K**₁







每种排列看成一 种输入,排写算种输入,排序的 种价执行的 次数的 排列的路径长 是





- > n个元素的排列数为n!,故n个元素的排序判定树有n!个长方形结点(叶结点);
- 》假定判定树高度为h,因高度为h的二叉树最多有 2^h 个叶结点,即叶结点个数小于等于 2^h ,又当前实际的叶结点个数为n!,故有: $n! \leq 2^h$

$$\mathbb{P} \quad h \ge \log_2(\mathbf{n}!),$$

$$\log(n!) = \log n + \log(n-1) + \log(n-2) + ... + \log 2 + \log 1$$

$$\geq \log n + \log(n-1) + \log(n-2) + \dots + \log(n/2)$$

$$\geq \frac{n}{2} \log \frac{n}{2}$$

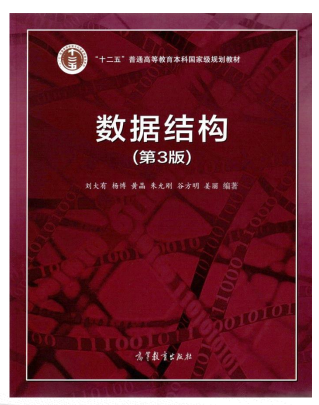
$$=\Omega(n\log n)$$



- \triangleright 基于比较的排序算法的时间复杂性下界是 $\Omega(n\log_2 n)$,即任何基于关键词比较的排序算法在最坏情况下的关键词比较次数至少为 $\Omega(n\log_2 n)$ 。
- \triangleright 也可证明关键词的平均比较次数至少为 $\Omega(n\log_2 n)$ 次。







归并排序及其他

- 》归并排序
- >排序算法时间下界
- > 外排序方法简介

第 物 治 之 等

THE

外排序原理简介



32G

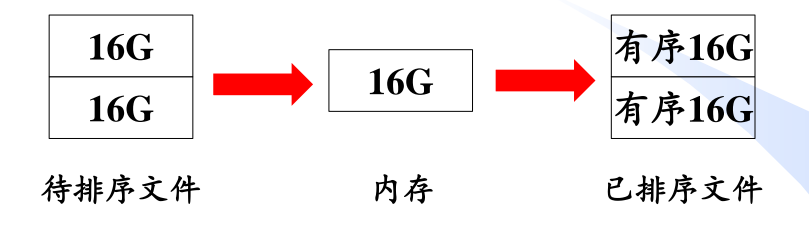
16G

待排序文件

内存

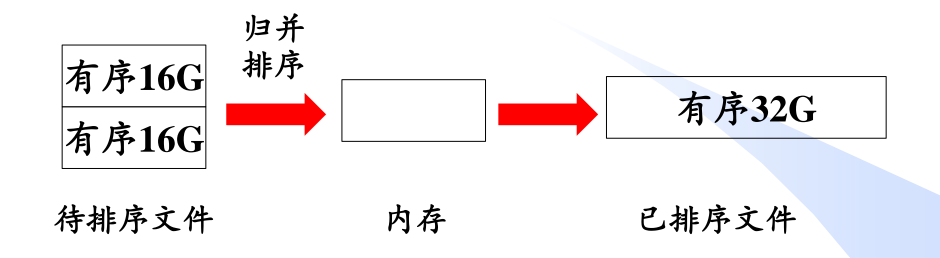


外排序原理简介





外排序原理简介



练习



对10TB的数据文件进行排序,应使用的方法是___。【考研题全国卷】

A.希尔排序

B.堆排序

C.快速排序

D.归并排序