



数据结构与算法(八)

张铭 主讲

采用教材:张铭,王腾蛟,赵海燕编写 高等教育出版社,2008.6 ("十一五"国家级规划教材)

http://www.jpk.pku.edu.cn/pkujpk/course/sjjg

第八章

内排序



大纲

- 8.1 排序问题的基本概念
- 8.2 插入排序 (Shell 排序)
- 8.3 选择排序(堆排序)
- 8.4 交换排序
 - 8.4.1 冒泡排序
 - 8.4.2 快速排序
- 8.5 归并排序
- 8.6 分配排序和索引排序
- 8.7 排序算法的时间代价
- 内排序知识点总结



8.1 基本概念

8.1 基本概念

- 序列 (Sequence):线性表
 - 由记录组成
- 记录 (Record): 结点, 进行排序的基本单位
- 关键码 (Key): 唯一确定记录的一个或多个域
- 排序码 (Sort Key): 作为排序运算依据的一个或多个域



8.1 基本概念

什么是排序?

- •排序
 - 将序列中的记录按照排序码顺序排列起来
 - 排序码域的值具有不减(或不增)的顺序
- 内排序
 - 整个排序过程在内存中完成



8.1 基本概念

排序问题

- 给定一个序列 $R = \{r_1, r_2, ..., r_n\}$
 - 其排序码分别为 k = { k₁, k₂, ..., k_n }
- 排序的目的: 将记录按排序码重排
 - 形成新的有序序列 R'= { r'₁, r'₂, ... , r'_n}
 - 相应排序码为 k'= { k'₁, k'₂, ... , k'_n }
- 排序码的顺序
 - 其中 k'₁≤ k'₂≤ ... ≤ k'n, 称为不减序
 - 或 k'₁≥ k'₂≥ ... ≥ k'_n, 称为不增序



8.1 基本概念

正序 vs. 逆序

- "正序"序列:待排序序列正好符合排序要求
- · "逆序"序列:把待排序序列逆转过来,正好符合排序要求
- 例如,要求不升序列
 - 08 12 34 96

正序!

96 34 12 08

逆序!



8.1 基本概念

排序的稳定性

- 稳定性
 - 存在多个具有相同排序码的记录
 - 排序后这些记录的相对次序保持不变
- 例如,
 - 34 12 34' 08 96
 - 08 12 34 34′ 96



• 稳定性的证明——形式化证明



8.1 基本概念

排序的稳定性

- 稳定性
 - 存在多个具有相同排序码的记录
 - 排序后这些记录的相对次序保持不变
- 例如,
 - 34 12 34′ 08 96
 - 08 12 34' 34 96









排序算法的衡量标准

- 时间代价:记录的比较和移动次数
- •空间代价
- 算法本身的繁杂程度

45 34 78 12

内排序



思考

1. 排序算法的稳定性有何意义?

2. 为何需要考虑"正序"与"逆序"序列?



大纲

- 8.1 排序问题的基本概念
- 8.2 插入排序 (Shell 排序)
- 8.3 选择排序(堆排序)
- 8.4 交换排序
 - 8.4.1 冒泡排序
 - 8.4.2 快速排序
- 8.5 归并排序
- 8.6 分配排序和索引排序
- 8.7 排序算法的时间代价
- 内排序知识点总结



8.2 插入排序

8.2 插入排序

- 8.2.1 直接插入排序
- 8.2.2 Shell 排序





8.2 插入排序

插入排序动画

45

34

78

12

34'

32

29

64



78

8.2 插入排序

插入排序算法

```
template <class Record>
                                            12
void ImprovedInsertSort (Record Array[], int n){
//Array[] 为待排序数组, n 为数组长度
  Record TempRecord; // 临时变量
  for (int i=1; i<n; i++){ // 依次插入第 i 个记录
     TempRecord = Array[i];
     //从 i 开始往前寻找记录 i 的正确位置
     int i = i-1;
     //将那些大于等于记录 i 的记录后移
     while ((j>=0) && (TempRecord < Array[j])){</pre>
       Array[j+1] = Array[j];
       j = j - 1;
     //此时 j 后面就是记录 i 的正确位置,回填
     Array[j+1] = TempRecord;
```

34

45



8.2 插入排序

算法分析

- 稳定
- 空间代价:Θ(1)
- 时间代价:
 - 最佳情况:n-1次比较,2(n-1)次移动,Θ(n)
 - 最差情况: Θ(n²)
 - 比较次数为

$$\sum_{i=1}^{n-1} i = n(n-1)/2 = \Theta(n^2)$$

• 移动次数为
$$\sum_{i=1}^{n-1} (i+2) = (n-1)(n+4)/2 = \Theta(n^2)$$
 - 平均情况: $\Theta(n^2)$



8.2.2 Shell排序

- 直接插入排序的两个性质:
 - 在最好情况(序列本身已是有序的)下时间代价为 $\Theta(n)$
 - 对于短序列,直接插入排序比较有效
- Shell 排序有效地利用了直接插入排序的 这两个性质

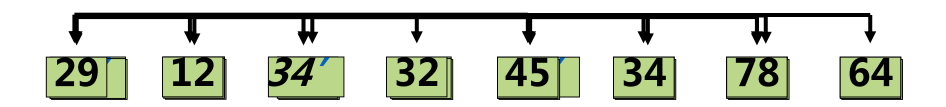


Shell排序算法思想

- 先将序列转化为若干小序列,在这些小序列内 进行插入排序
- 逐渐增加小序列的规模,而减少小序列个数, 使得待排序序列逐渐处于更有序的状态
- 最后对整个序列进行扫尾直接插入排序,从而完成排序



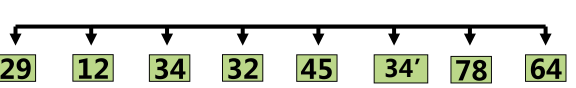
Shell排序动画





"增量每次除以2递减"的Shell 排序

```
template <class Record>
void ShellSort(Record Array[], int n) {
// Shell排序 , Array[]为待排序数组 , n为数组长度
  int i, delta:
  // 增量delta每次除以2递减
  for (delta = n/2; delta>0; delta /= 2)
     for (i = 0; i < delta; i++)
       // 分别对delta个子序列进行插入排序
       //"&"传 Array[i]的地址,数组总长度为n-i
       ModInsSort(&Array[i], n-i, delta);
  // 如果增量序列不能保证最后一个delta间距为1
  // 可以安排下面这个扫尾性质的插入排序
  // ModInsSort(Array, n, 1);
```





针对增量而修改的插入排序算法

```
template <class Record> // 参数delta表示当前的增量
void ModInsSort(Record Array[], int n, int delta) {
  int i, j;
  // 对子序列中第i个记录, 寻找合适的插入位置
  for (i = delta; i < n; i += delta)
      // j以dealta为步长向前寻找逆置对进行调整
      for (j = i; j >= delta; j -= delta) {
         if (Array[j] < Array[j-delta]) // 逆置对
             swap(Array, j, j-delta);// 交换
         else break;
```



算法分析

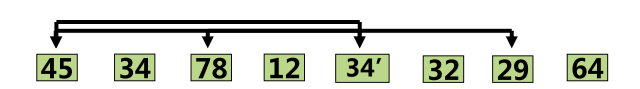
- 不稳定
- · 空间代价: Θ(1)
- 时间代价
 - 增量每次除以2递减, $\Theta(n^2)$
- 选择适当的增量序列
 - 可以使得时间代价接近 Θ(n)





Shell 排序选择增量序列

- 增量每次除以2递减
 - 效率仍然为 Θ(n²)



- 问题:选取的增量之间并不互质
 - 间距为 2^{k-1}的子序列,都是由那些间距为 2^k 的子序列组成的
 - 上一轮循环中这些子序列都已经排过序了, 导致处理效率不高



Hibbard 增量序列

• Hibbard 增量序列

$$-\{2^{k}-1, 2^{k-1}-1, ..., 7, 3, 1\}$$

- Shell(3) 和 Hibbard 增量序列的 Shell 排序的效率可以达到 Θ(n^{3/2})
- 选取其他增量序列还可以更进一步减少时间代价



Shell最好的代价

- 呈 2p3q 形式的一系列整数:
 - -1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 12
- $\Theta(n \log_2 n)$



思考

- 1. 插入排序的变种
 - 发现逆序对直接交换
 - 查找待插入位置时,采用二分法
- 2. Shell 排序中增量作用是什么?增量为2和增量为3的序列,哪个更好?为什么?
- 3. Shell 排序的每一轮子序列排序 可以用其他方法吗?



大纲

- 8.1 排序问题的基本概念
- 8.2 插入排序 (Shell 排序)
- 8.3 选择排序(堆排序)
- 8.4 交换排序
 - 8.4.1 冒泡排序
 - 8.4.2 快速排序
- 8.5 归并排序
- 8.6 分配排序和索引排序
- 8.7 排序算法的时间代价
- 内排序知识点总结



8.3 选择排序

8.3 选择排序

- 8.3.1 直接选择排序
 - 依次选出剩下的未排序记录中的 最小记录

- 8.3.2 堆排序
 - 堆排序: 基于最大堆来实现



8.3 选择排序

直接选择排序动画











′

内排序



8.3 选择排序

直接选择排序

```
template <class Record>
void SelectSort(Record Array[], int n) {
// 依次选出第i小的记录,即剩余记录中最小的那个
  for (int i=0; i< n-1; i++) {
     // 首先假设记录i就是最小的
     int Smallest = i;
     // 开始向后扫描所有剩余记录
     for (int j=i+1;j<n; j++)
        // 如果发现更小的记录,记录它的位置
       if (Array[j] < Array[Smallest])</pre>
          Smallest = i:
     // 将第i小的记录放在数组中第i个位置
     swap(Array, i, Smallest);
```

8.3 选择排序



直接选择排序性能分析

- 不稳定
- 空间代价: Θ(1)
- 时间代价
 - 比较次数:Θ(n²)
 - 交换次数: n-1
 - -总时间代价: $\Theta(n^2)$

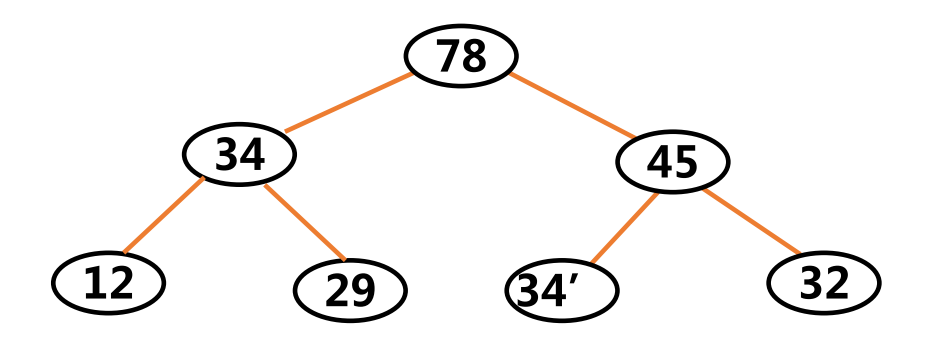


8.3.2 堆排序

- 选择类内排序
 - 直接选择排序:直接从剩余记录中线性 查找最大记录
 - 堆排序: 基于最大堆来实现, 效率更高
- 选择类外排序
 - -置换选择排序
 - 赢者树、败方树

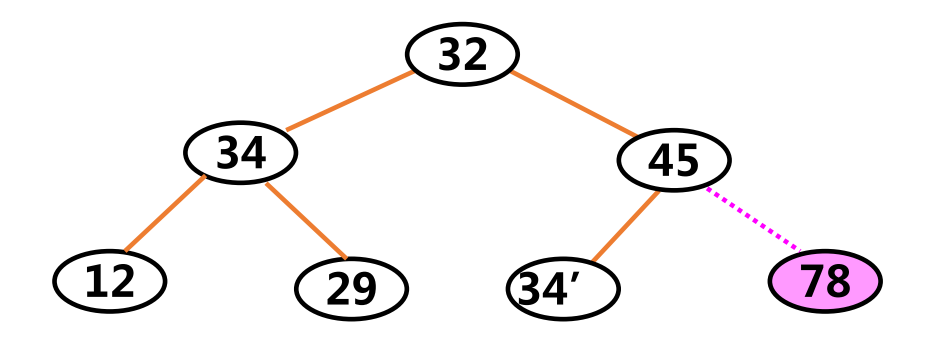


最大堆排序过程示意图





最大堆排序过程示意图





堆排序算法

```
template <class Record>
void sort(Record Array[], int n){
 int i;
 // 建堆
  MaxHeap<Record> max_heap
     = MaxHeap<Record>(Array,n,n);
 // 算法操作n-1次,最小元素不需要出堆
 for (i = 0; i < n-1; i++)
   // 依次找出剩余记录中的最大记录,即堆顶
    max_heap. RemoveMax();
```



算法分析

- 建堆:⊖(n)
- 删除堆顶: Θ(log n)
- •一次建堆, n次删除堆顶
- 总时间代价为 Θ(nlog n)
- 空间代价为 Θ(1)



思考

- 直接选择排序为什么不稳定?怎么修改一下让它变稳定
- 改写堆排序算法,发现逆序对直接交换

第八章 内排序



大纲

- 8.1 排序问题的基本概念
- 8.2 插入排序 (Shell 排序)
- 8.3 选择排序(堆排序)
- 8.4 交换排序
 - 8.4.1 冒泡排序
 - 8.4.2 快速排序
- 8.5 归并排序
- 8.6 分配排序和索引排序
- 8.7 排序算法的时间代价
- 内排序知识点总结

第八章 内排序



8.4 交换排序

- •8.4.1 冒泡排序
- •8.4.2 快速排序



8.4.1 冒泡排序

8.4.1 冒泡排序

- 算法思想
 - 不停地比较相邻的记录,如果不满足排序要求,就 交换相邻记录,直到所有的记录都已经排好序
- 检查每次冒泡过程中是否发生过交换,如果没有,则表明整个数组已经排好序了,排序结束
 - 避免不必要的比较
- 冒泡排序之舞

http://v.youku.com/v_show/id_XMjU4MTg3MTU2.html



8.4.1 冒泡排序

冒泡排序动画

45

34

78

12

34'

32

29

64

内排序



8.4.1 冒泡排序

冒泡排序算法

```
template <class Record>
void BubbleSort(Record Array[], int n) {
                            // 是否发生了交换的标志
   bool NoSwap;
   int i, j;
   for (i = 0; i < n-1; i++) {
                                   // 标志初始为真
      NoSwap = true;
      for (j = n-1; j > i; j--){
         if (Array[i] < Array[i-1]) { // 判断是否逆置
                               // 交换逆置对
            swap(Array, j, j-1);
                               // 发生了交换,标志变为假
            NoSwap = false
                               // 没发生交换,则己完成排好序
         if (NoSwap)
            return;
```

41

第八章 内排序



8.4.1 冒泡排序

算法分析

- 稳定
- 空间代价: Θ(1)
- 时间代价分析
 - 比较次数
 - 最少:Θ(n)
 - 最多:_{n-1}

$$\sum_{i=1}^{n} (n-i) = \frac{n(n-1)}{2} = \Theta(n^2)$$

交换次数最多为 $\Theta(n^2)$, 最少为 O , 平均为 $\Theta(n^2)$

- 时间代价结论
 - 最大,平均时间代价均为 $\Theta(n^2)$
 - 最小时间代价为 Θ(n): 最佳情况下只运行第一轮循环



8.4.2 快速排序

- 算法思想
 - 选择轴值 (pivot)
 - 将序列划分为两个子序列 L 和 R , 使得 L 中所有记录都小于或等于轴值 , R 中记录都大于轴值
 - 对子序列 L 和 R 递归进行快速排序
- 20世纪十大算法
 - Top 10 Algorithms of the Century
 - 7. 1962 London 的 Elliot Brothers Ltd 的 Tony Hoare 提出的快速排序
- 基于分治法的排序:快速、归并

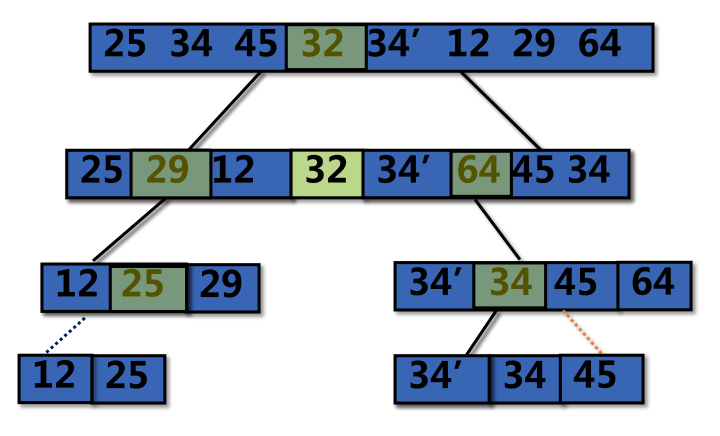


分治策略的基本思想

- 分治策略的实例
 - BST 查找、插入、删除算法
 - 快速排序、归并排序
 - 二分检索
- 主要思想
 - •划分
 - 求解子问题 (子问题不重叠)
 - 综合解



快速排序分治思想



最终排序结果: 12 25 29 32 34' 34 45 64



轴值选择

- •尽可能使 L, R 长度相等
- •选择策略:
 - 选择最左边记录
 - 随机选择
 - 选择平均值



一次分割过程

25 34 45 32 34' 12 29 64 i

- 选择轴值并存储轴值
- 最后一个元素放到轴值位置
- 初始化下标 i, j, 分别指向头尾
- i 递增直到遇到比轴值大的元素,将此元素覆盖到j的位置;j递减直到遇到比轴值小的元素,将此元素覆盖到i的位置
- 重复上一步直到 i==j , 将轴值放到 i 的位置 , 完毕



快速排序算法

```
template <class Record>
void QuickSort(Record Array[], int left, int right) {
// Array[]为待排序数组,left,right分别为数组两端
  if (right <= left) // 只有0或1个记录,就不需排序
     return;
  int pivot = SelectPivot(left, right); // 选择轴值
  swap(Array, pivot, right); // 轴值放到数组末端
  pivot = Partition(Array, left, right); // 分割后轴值正确
  QuickSort(Array, left, pivot-1); // 右子序列递归快排
  QuickSort(Array, pivot +1, right); // 右子序列递归快排
int SelectPivot(int left, int right) {
  // 选择轴值,参数left,right分别表示序列的左右端下标
                    // 选中间记录作为轴值
  return (left+right)/2;
```

内排序

8.4.2 快速排序

分割函数

```
template <class Record>
int Partition(Record Array[], int left, int right) {
// 分割函数,分割后轴值已到达正确位置
  Record TempRecord = Array[r]; // 保存轴值
  while (I != r) { // I, r 不断向中间移动, 直到相遇
    // 1指针向右移动,直到找到一个大于轴值的记录
    while (Array[I] <= TempRecord && r > I)
      |++;
    if (I < r) { // 未相遇,将逆置元素换到右边空位
      Array[r] = Array[l];
      r--; // r 指针向左移动一步
```









时间代价

- 长度为n的序列,时间为T(n)
 - T(0) = T(1) = 1
- 选择轴值时间为常数
- ·分割时间为 cn
 - 分割后长度分别为 i 和 n-i-1
 - 左右子序列 T(*i*) 和 T(*n*-*i*-1)
- 求解递推方程

$$T(n) = T(i) + T(n-1-i) + cn$$



最差情况

$$T(n) = T(n-1) + cn$$

$$T(n-1) = T(n-2) + c(n-1)$$

$$T(n-2) = T(n-3) + c(n-2)$$

$$T(2) = T(1) + c(2)$$

• 总的时间代价为:

$$T(n) = T(1) + c \sum_{i=2}^{n} i = \Theta(n^2)$$





最佳情况

$$T(n) = 2T(n/2) + cn$$

$$\frac{T(n)}{n} = \frac{T(n/2)}{n/2} + c$$

$$\frac{T(n/2)}{n/2} = \frac{T(n/4)}{n/4} + c$$

$$\frac{T(n/4)}{n/4} = \frac{T(n/8)}{n/8} + c$$
...
$$\frac{T(2)}{2} = \frac{T(1)}{1} + c$$

$$\frac{T(n)}{n} = \frac{T(1)}{1} + c \log n$$

$$T(n) = cn \log n + n = \Theta(n \log n)$$



等概率情况

- 也就是说, 轴值将数组分成长度为 0 和 n-1, 1 和 n-2, ... 的子序列的概率是相等的, 都为 1/n
- T(i) 和 T(n-1-i) 的平均值均为

$$T(i) = T(n-1-i) = \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} T(k)$$

$$T(n) = cn + \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} (T(k) + T(n-1-k)) = cn + \frac{2}{n} \sum_{k=0}^{n-1} T(k)$$

$$nT(n) = (n+1)T(n-1) + 2cn - c$$

$$T(n) = \Theta(n \log n)$$



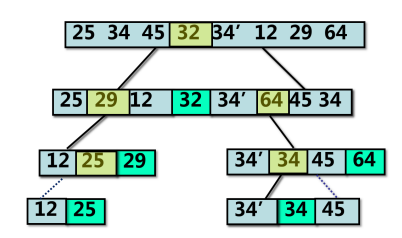
快速排序算法分析

- 最差情况:
 - 时间代价:Θ(*n*²)
 - 空间代价:Θ(n)
- 最佳情况:
 - 时间代价:Θ(nlog n)
 - 空间代价: Θ(log n)
- 平均情况:
 - 时间代价:Θ(nlog n)
 - 空间代价: Θ(log n)



思考

- 冒泡排序和直接选择排序哪个更优
- 快速排序为什么不稳定
- 快速排序可能的优化
 - 轴值选择 RQS
 - 小子串不递归 (阈值 28 ?)
 - 消除递归(用栈,队列?)







数据结构与算法

谢谢聆听

国家精品课"数据结构与算法" http://www.jpk.pku.edu.cn/pkujpk/course/sjjg/

> 张铭,王腾蛟,赵海燕 高等教育出版社,2008. 6。"十一五"国家级规划教材