

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

第八章 **内排序**



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











45

34

78

12

34'

32

29

64

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: $\Theta(n^2)$



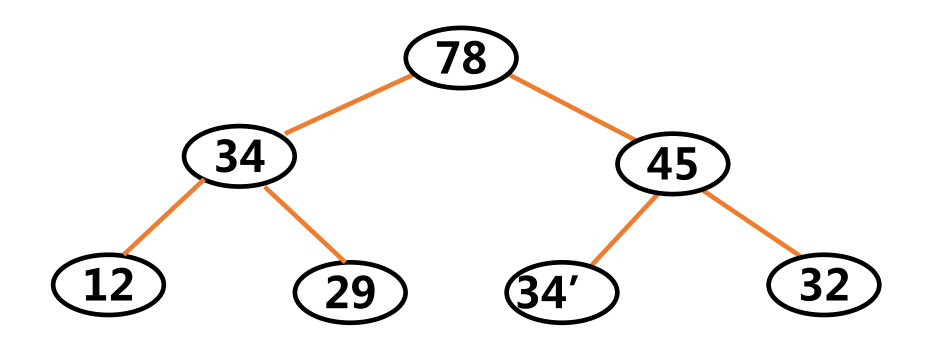
8.3.2 堆排序

- 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



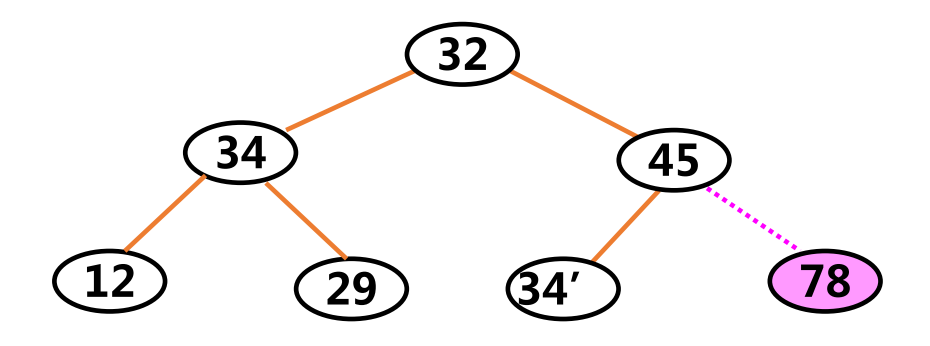


最大堆排序过程示意图





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





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