

# 排序

快速排序 & 归并排序 & 堆排序 etc.

邵逸帆 *qωq*

23 电信基地班  
兰州大学算法与程序设计集训队

2024 年 7 月 15 日



- 排序是将一组数据按照某种顺序重新排列的过程。
- 稳定性: 若两个相等的元素在排序前后的相对位置不变, 则称排序算法是稳定的。
- 时间复杂度: 简单计算复杂度一般是通过统计“简单操作”的次数来实现的。基于比较的排序算法的时间复杂度的下界是  $O(n \log n)$ 。
- 空间复杂度: 排序算法的空间复杂度是指除了输入数据外, 算法运行时所需的额外空间。

通常排序算法可以分为三类:

- ① 冒泡排序、选择排序、插入排序
- ② 快速排序、归并排序、堆排序
- ③ 计数排序、桶排序、基数排序

其中快速排序由于其高效性被广泛使用,而归并排序由于其稳定性被用于外部排序。

八大排序	时间复杂度	空间复杂度	稳定性
冒泡排序	$O(n^2)$	$O(1)$	稳定
选择排序	$O(n^2)$	$O(1)$	不稳定
插入排序	$O(n^2)$	$O(1)$	稳定
希尔排序	$O(n^{\frac{3}{2}})$	$O(1)$	不稳定
归并排序	$O(n \log n)$	$O(n)$	稳定
快速排序	$O(n \log n)$	$O(1)$	不稳定
堆排序	$O(n \log n)$	$O(1)$	不稳定
计数排序	$O(n + k)$	$O(k)$	稳定

分治即“分而治之”，就是把一个复杂的问题分成两个或更多的相同或相似的子问题，直到最后子问题可以简单的直接求解，原问题的解即子问题的解的合并。

分治主要包含三个步骤：

- 分解：将原问题分解成一系列子问题。
- 解决：递归地解决这些子问题。
- 合并：将子问题的解合并成原问题的解。

简单来说就是递归前要做什么 (分解)，递归后要做什么 (合并)。  
归并排序和快速排序都是基于分治思想的排序算法。

## 快速排序

选择一个基准元素 **pivot**，将数组分成两部分，左边的元素都小于等于 **pivot**，右边的元素都大于等于 **pivot**。递归地对左右两部分做快速排序。

## 划分

- 选择一个基准元素 **pivot**。
- 用两个指针  $p1, p2$  分别指向数组的起始位置和结束位置。
- 从  $p1$  开始向右找到第一个大于等于 **pivot** 的元素，从  $p2$  开始向左找到第一个小于等于 **pivot** 的元素，交换这两个元素。
- 重复上述过程直到  $p1$  和  $p2$  相遇。
- 将 **pivot** 与  $p1$  指向的元素交换。

```
void quick_sort(int l, int r) {  
    if (l >= r) return;  
    int i = l - 1, j = r + 1, x = a[rand() % (r - l + 1) + 1]  
    while (i < j) {  
        do i++; while (a[i] < x);  
        do j--; while (a[j] > x);  
        if (i < j) std::swap(a[i], a[j]);  
    }  
    quick_sort(l, j), quick_sort(j + 1, r);  
}
```

利用快速排序的思想，我们可以在  $O(n)$  的时间复杂度内找到数组中的第  $k$  大数 (或者第  $k$  小数)。

- 当我们划分完成的时候，基准的位置已经确定，假设其位置为  $i$ ，那么基准就是第  $i$  大的数 (假设我们是降序排序的)
- 若  $i == k$ , 基准即为答案
- 若  $i < k$ , 容易看出答案在划分的右区间
- 若  $i > k$ , 则答案在左区间

在最终求得答案时，我们并没有对所有的数组进行排序，而是利用了每一次划分的信息。



## 归并排序

- 分解：将数组分成两半。
- 解决：递归地对两半进行归并排序。
- 合并：将两个有序数组合并成一个有序数组。

## 合并有序数组

- 申请一个临时数组 `tmp`，大小为  $n$ 。
- 用两个指针  $p1, p2$  分别指向两个有序数组的起始位置。
- 比较  $p1, p2$  指向的元素，将较小的元素放入 `tmp` 中。
- 重复上述过程直到两个数组中的元素全部放入 `tmp` 中。
- 将 `tmp` 中的元素复制回原数组。

满足  $i < j$  且  $a[i] > a[j]$  的数对称为逆序对。在每次合并的时候，我们考虑左区间元素大于右区间元素的情况，此时左区间的元素个数即为逆序对的个数。

```
void merge(int l, int r) {
    /*...*/ int i = l, j = mid + 1;
    for (int k = l; k <= r; k++) {
        if (j > r || (i <= mid && a[i] <= a[j])) {
            tmp[k] = a[i++];
        } else {
            // 此时a[i~mid]都大于a[j]
            tmp[k] = a[j++], ans += mid - i + 1;
        }
    }
    /*...*/
}
```

```
void merge_sort(int l, int r) {  
    if (l >= r) return;  
    int mid = (l + r) / 2;  
    merge_sort(l, mid), merge_sort(mid + 1, r);  
    int i = l, j = mid + 1, k = l;  
    while (i <= mid && j <= r) {  
        if (a[i] <= a[j]) tmp[k++] = a[i++];  
        else tmp[k++] = a[j++];  
    }  
    while (i <= mid) tmp[k++] = a[i++];  
    while (j <= r) tmp[k++] = a[j++];  
    for (int i = l; i <= r; i++) a[i] = tmp[i];  
}
```

我们可以使用堆来优化选择排序，这样选出一个最值的时间复杂度可以降低到  $O(\log n)$ 。

- 堆是一种数据结构。对于任意一个节点，其父节点的值大于等于 (或小于等于) 其子节点的值。
- 堆可以用数组来表示，对于节点  $i$ ，其左儿子为  $2i$ ，右儿子为  $2i + 1$ ，父节点为  $i/2$ 。
- 堆分为大顶堆和小顶堆。
- 堆是一棵完全二叉树，每一个节点的子树都是一个堆。

## 堆排序

- 建堆：将数组构建成为一个大顶堆。可以证明其为  $O(n)$ 。
- 排序：将堆顶元素与最后一个元素交换，然后调整堆。

## 调整堆

- 从根节点开始比较左右子节点的值，将较大的子节点与根节点交换。
- 递归地对交换后的子节点进行调整。

堆排序本质上是一种选择排序。从调整堆的操作中可以看出，堆排序涉及到较远项的交换，从而是不稳定的。

---

**Algorithm 1** Heap Sort

---

```
1: BuildHeap()
2: for  $i = n$  to 2 do
3:   Swap( $a[1]$ ,  $a[i]$ )
4:   AdjustHeap(1,  $i - 1$ )
5: end for
```

---

---

**Algorithm 2** Build Heap

---

```
1: for  $i = n/2$  to 1 do {where  $i$  is non-leaf node}
2:   AdjustHeap( $i$ ,  $n$ ) {调整  $i$  为根的堆}
3: end for
```

---

---

**Algorithm 3** Adjust Heap

---

```
1:  $t = a[i]$  {下沉  $i$  节点}  
2: for  $j = 2 \times i$  to  $n$  do {从左儿子到最后一个节点}  
3:   if  $j < n$  and  $a[j] < a[j + 1]$  then {选择左右儿子中的较大的}  
4:      $j++$   
5:   end if  
6:   if  $t \geq a[j]$  then {满足堆的性质就退出}  
7:     break  
8:   end if  
9:    $a[i] = a[j]$  {上浮  $j$  节点}  
10:   $i = j$   
11: end for  
12:  $a[i] = t$ 
```

---

```
void sort(RandomIt first, RandomIt last, Compare comp);
```

这是 `std::sort` 的函数原型。其中 `RandomIt` 是一个随机访问迭代器，排序区间是左闭右开的；`Compare` 是一个可调用对象，用于比较待排序的元素，默认为 `std::less<T>()`。

STL 中的 `std::sort` 函数是非常高效的

- C++ STL 中的 `sort` 函数是基于快速排序的。
- 对于小规模数据，`sort` 函数会使用插入排序。
- 对于大规模数据，`sort` 函数会使用快速排序。
- 对于近乎有序的数据，`sort` 函数会使用三路快速排序。



例如

```
int a[1000000], n; // 对于数组a进行排序
std::sort(a, a + n); // 默认升序排序
std::sort(a, a + n, std::greater<int>()); // 降序排序

std::vector<int> v; // 对于vector v进行排序
std::sort(v.begin(), v.end());
```

对于 `std::pair` 和 `std::tuple` 这些已经实现比较的类型也可以直接排序。

当然，STL 还提供了诸如 `std::stable_sort`, `std::partial_sort`, `std::nth_element`, `std::is_sorted` 等函数。

对于自定义类型，我们可以重载其比较运算符，或者使用 `lambda` 表达式来进行排序。

## 重载 `operator<`

```
bool operator<(const Node &rhs) const {  
    return x < rhs.x || (x == rhs.x && y < rhs.y);  
}
```

## `lambda` 表达式

```
std::sort(v.begin(), v.end(),  
    [](const Node &a, const Node &b) {  
        return a.x < b.x || (a.x == b.x && a.y < b.y);  
    });
```

当然一些可调用对象也是可以的，通常它们被称为仿函数 (functor)。

在这里我们需要注意的是：我们自定义的比较函数需要满足“严格弱序”，这是 **STL** 所要求的。

严格弱序的定义如下：

- 反自反性：  $\text{!comp}(a, a)$
- 反对称性：  $\text{comp}(a, b) \Rightarrow \text{!comp}(b, a)$
- 传递性：  $\text{comp}(a, b) \&\& \text{comp}(b, c) \Rightarrow \text{comp}(a, c)$

定义  $\text{equiv}(a, b)$  为  $\text{!comp}(a, b) \&\& \text{!comp}(b, a)$ ，则要满足自反性、对称性、传递性。

假如我们定义  $<$  为  $\leq$ ，那么我们就不满足严格弱序的定义，使用 `std::sort` 会出现未定义行为，可能会 **Runtime Error**。

对于一个有序的数组，我们很容易对其进行去重。  
当然 **STL** 也提供了对应的函数。

## 去重

```
std::vector<int> v;  
std::sort(v.begin(), v.end());  
v.erase(std::unique(v.begin(), v.end()), v.end());
```

这样就完成了对于数组 `v` 的去重操作。

离散化是一种将数据映射到连续的整数区间的方法。在一些问题中，我们需要将一些离散的数据映射到连续的整数区间，以便于我们进行操作。

- 离散化的过程是将所有的数据放入一个数组中，然后对数组进行排序。
- 然后对于每一个数据，我们可以通过二分查找找到其在排序后的数组中的位置。
- 通过这种方法，我们可以将数据映射到  $[1, n]$  的整数区间。

```
void discrete() {  
    std::sort(a + 1, a + n + 1);  
    m = std::unique(a + 1, a + n + 1) - a - 1;  
}  
int query(int x) {  
    return std::lower_bound(a + 1, a + m + 1, x) - a;  
}
```

*THX 4 Listening! :)*