### 排序

快速排序 & 归并排序 & 堆排序 etc.

#### 邵逸帆 $q\omega q$

23 电信基地班 兰州大学算法与程序设计集训队

2024年7月16日





# 目录



- 1 引入
- 2 快速排序
- 3 归并排序
- 4 堆排序
- 5 STL 中的排序

#### Intro



- 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。

#### Overview



#### 通常排序算法可以分为三类:

- 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

前两类是基于比较的排序,第一类的时间复杂度是  $O(n^2)$ ,第二类的时间复杂度是  $O(n\log n)$ 。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。

第三类换了一种思路,不直接比较元素的大小,而是对被排序的元素采取按位划分、分类映射的方法,可以实现线性时间复杂度。

# Comparison



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

# Divide and Conquer



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。

# 目录



- 1 引入
- 2 快速排序
- 3 归并排序
- 4 堆排序
- 5 STL 中的排序

# **Quick Sort**



#### 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 *p*1 开始向右找到第一个大于等于 pivot 的元素,从 *p*2 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  $p_1$  指向的元素交换。



```
void quick sort(int 1, int r) {
 if (1 >= r) return;
 int i = l - 1, j = r + 1;
 int x = a[rand() % (r - 1 + 1) + 1]; // 随机选择基准
 while (i < j) {
   do i++; while (a[i] < x);
   do j--; while (a[j] > x);
   if (i < j) swap(a[i], a[j]);
 } // 此时a[1~i]都小于等于x,a[i+1~r]都大于等于x
 quick sort(1, j), quick sort(j + 1, r);
```

# Quick Sort



快速排序是一种原地排序算法,不需要额外的空间。但是快速排序是不稳定的,因为在划分的过程中可能会改变相同元素的相对位置。

快速排序的平均时间复杂度是  $O(n \log n)$ ,最坏情况下的时间复杂度是  $O(n^2)$ ,最坏情况发生在数组已经有序的情况下。

为了避免最坏情况的发生,我们可以随机选择基准元素,或者选择中位 数作为基准元素。

# 第 K 大数-快速选择算法



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)。

- 我们选择一个基准元素 *x*,将数组分成两部分,左边的元素都小于等于 *x*,右边的元素都大于等于 *x*。
- 如果左边的元素个数大于等于k,那么我们在左边找第k大数。
- 否则我们在右边找第 k-num 大数,其中 num 是左边元素的个数。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。

# 目录



- 1 引入
- 2 快速排序
- 3 归并排序
- 4 堆排序
- 5 STL 中的排序

# Merge Sort



#### 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。



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

# Merge Sort



归并排序是一种稳定的排序算法,时间复杂度是  $O(n \log n)$ ,空间复杂度是 O(n)。

归并排序的缺点是需要额外的空间,但是归并排序是一种天然适合外部 排序的算法。

归并排序的优点是可以很容易地将其改造为并行算法,可以利用多核 CPU 或者多机器进行并行计算。



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,此时左区间的剩余元素个数即为逆序对的个数。

```
void merge(int 1, int r) {
  /*...*/ int i = 1, j = mid + 1;
  for (int k = 1; 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[i]
     tmp[k] = a[j++], ans += mid - i + 1:
 } /*...*/
```

# 目录



- 1 引入
- 2 快速排序
- 3 归并排序
- 4 堆排序
- 5 STL 中的排序

## Heap Sort



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,大根堆的根节点是最大的元素,小根堆的根节点是最小的元素。
- 堆是一棵完全二叉树,每一个节点的子树都是一个堆。

## **Heap Sort**



#### 堆排序

- 建堆:将数组构建成一个大顶堆。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。

## 伪代码



#### 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; j \le n; j = 2 \times i do
     if i < n and a[i] < a[i+1] then {选择左右儿子中的较大的}
3:
       i++
4:
     end if
5:
     if t \geq a[i] then {满足堆的性质就退出}
6:
        break
     end if
8:
     a[i] = a[i]{上浮 i 节点}
9:
    i = i
10:
11: end for
12: a[i] = t
```

## 动态中位数



在我们学习了堆这一数据结构之后。我们可以使用对顶堆的思想来维护 一个动态中位数。

即我们维护两个堆,一个大根堆,一个小根堆。大根堆存储较小的一半元素,小根堆存储较大的一半元素。

不过这在之前已经提到了, 就不再赘述。

# 目录



- 1 引入
- 2 快速排序
- 3 归并排序
- 4 堆排序
- 5 STL 中的排序

### std::sort in STL



#### 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。

# Example



#### 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。

# 自定义类型排序



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);
}</pre>
```

#### 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);
});</pre>
```

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)。

## 严格弱序



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: !comp(a, a)
- 反对称性:  $comp(a, b) \Rightarrow !comp(b, a)$
- 传递性: comp(a, b) &&  $comp(b, c) \Rightarrow comp(a, c)$

定义 equiv(a, b) 为 !comp(a, b) && !comp(b, a), 若满足自反性, 对称性, 传递性, 那么 comp 在 equiv 所确定的等价类上引入了一种严格全序。

假如我们定义 < 为 <= ,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,即 std::unique。

```
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。
```

std::unique 函数会将重复的元素放到数组的末尾,并返回一个指向第一个重复元素的迭代器,我们可以通过 erase 函数来删除这些重复元素。

# 离散化



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! :)