#### 习题

# 双指针、单调栈、单调队列

dbywsc

2025/7

## 目录

- 1 双指针
- 2 单调栈
- 3 单调队列
- 4 习题

# 介绍

<mark>双指针</mark>(two-pointer) 是一种简单而又灵活的技巧和思想,单独使用可以用来解决一些特定的问题,也可以配合其他算法实现不同的功能。

顾名思义,双指针即遍历时同时使用两个指针指向不同的位置, 通过移动两个指针来维护不同的信息。双指针通常有以下两种形 式:

快慢指针,即两个指针从一个方向出发,但是移动速度不同。 首尾指针,即两个指针从两端出发,向中间靠拢。

# 快慢指针-1

P1102 A-B 数对

先将数组排序。由于排序后相同的数字一定是连续的,所以我们可以维护快慢指针  $r_1$  和  $r_2$ ,  $r_1$  找最后一个  $a_{r_1}-a_i \le c$  的下标, $r_2$  找最后一个  $a_{r_2}-a_i < c$  的下标,那么中间的  $r_1-r_2$  个数一定是  $a_x-a_i=c$  的个数,因此  $ans+=r_1-r_2$ 。

#### 快慢指针 - ||

```
void solve(void) {
    int n. c: std::cin >> n >> c:
    i64 \text{ ans} = 0;
    std::vector<int> a(n):
    for(int i = 0: i < n: i++) std::cin >> a[i]:
    std::sort(a.begin(), a.end());
    int r1 = 0, r2 = 0;
    for(int i = 0; i < n; i++) {
        while(r1 < n && a[r1] - a[i] <= c) r1++;
        while(r2 < n \&\& a[r2] - a[i] < c) r2++:
        ans += r1 - r2:
    std::cout << ans << std::endl;
```

由于在循环中,  $r_1$  和  $r_2$  自始至终都是递增的,也就是说总共只会 执行 n 次,因此上面代码双指针部分的时间复杂度是 O(n) 。

# 首尾指针-1

P8708 [蓝桥杯 2020 省 A1] 整数小拼接 先对数组排序,然后维护首尾指针 I 和 r ,此时我们发现:

- 1. 如果  $a_l + a_r < k^1$ ,那么 l 到 r 之间的所有数字和  $a_l$  拼接的结果也必然小于 k ,因此 ans 可以直接加上 r-l,之后移动 l 到下一位。
- 2. 如果  $a_l + a_r = k$  ,那么 l 到 r 之间的所有数字和  $a_l$  拼接的结果也必然小于等于 k ,因此 ans 可以直接加上 r l ,之后移动 l 到下一位,移动 r 到前一位。
- 3. 如果  $a_l + a_r > k$  ,那么 l 到 r 之间的所有数字和  $a_l$  拼接的结果也必然大于 k ,没有合适的答案,所以移动 r 到前一位。需要注意的是由于 sort() 默认对字符串的排序使用的是 字典序,而在本题中,字符串长度的优先级大于字典序的优先级,因此我们要自定义排序规则。

<sup>1</sup>此处的 + 指的是字符串拼接

# 首尾指针 - II

另外,由于本题中  $a_l + a_r$  和  $a_r + a_l$  是两种不同的方案,因此我们需要跑两次双指针,一次判断  $a_l + a_r$  ,一次判断  $a_r + a_l$  。由于指针自始至终是单调的,所以本题的时间复杂度仍然是线性的。

### 首尾指针 - 111

```
bool cmp(std::string x, std::string y) {
    if(x.size() == y.size()) return x < y;</pre>
    return x.size() < y.size();
}
void solve(void) {
    int n; i64 k, ans = 0; std::cin >> n >> k;
    std::vector<std::string> a(n);
    for(int i = 0; i < n; i++) std::cin >> a[i];
    std::sort(a.begin(), a.end(), cmp);
    int 1 = 0, r = n - 1;
    while(1 \le r)
        if(std::stol(a[1] + a[r]) < k) ans += r - 1, 1++;
        else if(std::stol(a[1] + a[r]) == k) ans += r - 1, 1++, r--;
        else r--;
    1 = 0. r = n - 1:
    while(1 <= r)
        if(std::stol(a[r] + a[l]) < k) ans += r - l, l++;
        else if(std::stol(a[r] + a[1]) == k) ans += r - 1, 1++, r--:
        else r--:
    std::cout << ans << std::endl;
}
```

# 介绍

单调栈是维护栈内元素单调性的数据结构。简单来说,如果新入 栈的元素会让栈内元素不单调,就会不断的出栈,直到剩下的元 素和新入栈的元素仍然满足单调性。

一般来说,单调栈存储的是当前元素在数组中的下标。

### 原理

P5788 【模板】单调栈

显然,本题要求我们倒着维护一个严格递减单调栈。 实现起来其实非常简单,我们用数组模拟,也可以直接用 stack 容器。当新元素入栈时,如果栈内为空,那么我们直接入栈,如 果栈内不为空,那么先检查栈顶是否小于等于要插入的元素,如 果小于说明不是严格递减的,所以出栈。之后重复执行这一步, 直到栈顶不小于等于当前元素或者栈空,再将当前元素入栈。

```
void solve(void) {
    std::stack<int> s;
    int n; std::cin >> n;
    std::vector<int> f(n + 1), a(n + 1);
    for(int i = 1; i <= n; i++) std::cin >> a[i];
    for(int i = n; i >= 1; i--) {
        while(s.size() && a[s.top()] <= a[i]) s.pop();</pre>
        if(s.size()) f[i] = s.top();
        else f[i] = 0;
        s.push(i);
    for(int i = 1; i <= n; i++) std::cout << f[i] << " ";
}
```

双指针 単调**人** 単**调人列** 2月 00000 000 **●00** 0

# 介绍

与单调栈类似,<mark>单调队列</mark>是维护队内元素单调性的数据结构,通常来说队列内存储的依然是元素在数组中的下标。

不同的是当队内元素不单调时,我们既可以选择从<mark>对首</mark>出队,也可以选择从<mark>队尾</mark>出队。

因此,出了数组手动模拟之外,如果想要通过 STL 实现这一数据结构,则应该使用 deque (双端队列)。

双端队列有以下迭代器:

dq.front() 返回队首。

dq.back() 返回队尾。

dq.push<sub>f</sub>ront() dq.push<sub>b</sub>ack() 在对首、队尾入队。 dq.pop<sub>f</sub>ront() dq.pop<sub>b</sub>ack() 在对首、队尾出队。

dq.clear() 清空队列。

双指针 单调栈 **单调队列** 习 ○○○○○ ○●○ ○

#### 原理

P1886 滑动窗口 / 【模板】单调队列

形式化的说,本题要求我们维护一段长度为 k 的<mark>连续</mark>的区间,并且求出它的最值。

对于求区间最大值和最小值,我们可以分别跑两次单调队列,第一次维护<mark>不增</mark>单调队列,如果队尾<mark>大于</mark>当前元素,就从队尾出队,知道队列为空或者满足不增的单调性,再从队尾入队。如果当前已经处理到了第 k 个以后的元素,那么每次判断新的元素时应该从队首把属于上个区间的元素出队(这个操作应该在维护单调性之前)。之后如果我们已经处理了 k 个以上的元素,此时每次判断新元素就像相当于维护新的区间,因此每次都要输出当前的最值。

第二次跑一次<mark>不减</mark>单调队列,操作和第一次一样,不同点是如果如果队尾<mark>小于</mark>当前元素才执行出队操作。

```
void solve(void) {
    int n, k; std::cin >> n >> k;
    std::deque<int> dq;
    std::vector<int> a(n + 1);
    for(int i = 1: i <= n: i++) std::cin >> a[i]:
    for(int i = 1; i <= n; i++) {
        while(dq.size() && dq.front() + k <= i) dq.pop_front();</pre>
        while(dq.size() && a[dq.back()] > a[i]) dq.pop_back();
        dq.push_back(i);
        if(i >= k) std::cout<< a[dq.front()] << " ";
    } std::cout << std::endl:</pre>
    dq.clear();
    for(int i = 1; i <= n; i++) {
        while(dq.size() && dq.front() + k <= i) dq.pop_front();</pre>
        while(dq.size() && a[dq.back()] < a[i]) dq.pop_back();</pre>
        dq.push back(i);
        if(i >= k) std::cout<< a[dq.front()] << " ";
}
```

双指针 単调成 単调队列 ヲ 200000 000 000 ・

#### 习题

本节学习的内容通常作为"优化技巧"出现在程序设计中,在算法竞赛中需要和一定的思考相结合,是非常实用的技巧。

P5745 【深基附 B 例】区间最大和

P1638 逛画展

CF2112C Coloring Game

P1901 发射站

P2866 [USACO06NOV] Bad Hair Day S

P2032 扫描

P2698 [USACO12MAR] Flowerpot S