

复杂度理论与双指针算法入门

主讲人 令狐冲



四个复杂度

时间复杂度-核心考察点

空间复杂度 - 次要考察点

编程复杂度 - 能看得懂

思维复杂度 - 能想得出

时间复杂度



P问题 Polynomial

O(n), O(n^2), O(n^3)

 $O(n + m), O(\sqrt{n}), O(1)$

O(logn), O(nlogn)

NP 问题 Nondeterministic Polynomial

O(2ⁿ), O(nⁿ), O(n!)



只考虑最高项

 $O(2^N+N^2) = O(2^N)$ $O(N^3+1000N^2) = O(N^3)$



不考虑常数项和系数

O(100N+1000) = O(N) $O(logN) = O(log(N^2)) = O(log_4(N))$



小练习

O(n+m) 和 O(max(n,m)) 谁更大?



时间复杂度为 O(N) 的算法有哪些?

双指针算法、打擂台算法 单调栈算法、单调队列算法 等等



三种双指针算法

相向双指针(判断回文串) 背向双指针(最长回文串) 同向双指针

相向双指针的分类



Reverse 型

- 翻转字符串
- 判断回文串

Two Sum 型

- 两数之和
- 三数之和

Partition 型

- 快速排序
- 颜色排序



Valid Palindrome

https://www.lintcode.com/problem/valid-palindrome/

判断一个字符串忽略大小写和非法字符之后是否是一个回文串 race a car 不是回文

A man, a plan, a canal: Panama 是回文

Valid Palindrome (Python)



```
class Solution:
 3
        @param s: A string
        @return: Whether the string is a valid palindrome
        def isPalindrome(self, s):
             left, right = 0, len(s) - 1
             while left < right:</pre>
                 while left < right and not self.is_valid(s[left]):</pre>
10
                     left += 1
                 while left < right and not self.is_valid(s[right]):</pre>
                     right -= 1
13 -
                 if left < right and s[left].lower() != s[right].lower():</pre>
                     return False
15
                 left += 1
16
                 right -= 1
             return True
19 -
        def is_valid(self, char):
20
             return char.isdigit() or char.isalpha()
```

熟练字符串的几个常用 函数

- isdigit()
- isalpha()
- lower()
- upper()

Valid Palindrome (Java)



```
public boolean isPalindrome(String s) {
    if (s == null) {
        return false:
    int left = 0, right = s.length() - 1;
    while (left < right) {</pre>
        while (left < right && !isValid(s.charAt(left))) {</pre>
            left++;
        while (left < right && !isValid(s.charAt(right))) {</pre>
            right--;
        if (left < right && !isEqual(s.charAt(left), s.charAt(right))) {</pre>
            return false;
        left++;
        right--;
    return true;
private boolean isValid(char c) {
    return Character.isLetter(c) || Character.isDigit(c);
private boolean isEqual(char a, char b) {
    return Character.toLowerCase(a) == Character.toLowerCase(b);
```

熟练字符类的几个常用 函数

- isLetter(c)
- isDigit(c)
- toLowerCase(c)
- toUpperCase(c)



Valid Palindrome II

https://www.lintcode.com/problem/valid-palindrome-ii/

是否可以在去掉一个字符的情况下是一个回文串 abca 可以, 去掉b或者c abc 无法做到

这份代码有什么问题?



```
public boolean validPalindrome(String s) {
   if (s == null) {
       return false;
   int left = 0, right = s.length() - 1;
    while (left < right) {</pre>
        if (s.charAt(left) != s.charAt(right)) {
           break;
       left++;
       right--;
   if (left >= right) {
        return true;
    return isPalindrome(s, left + 1, right) || isPalindrome(s, left, right)
private boolean isPalindrome(String s, int left, int right) {
   while (left < right) {</pre>
        if (s.charAt(left) != s.charAt(right)) {
            return false;
       left++;
        right--;
    return true;
```

巧用子函数,避免重复代码 (Java)



Java 当需要返回多个返回值的时候 需要新建一个类

```
class Pair {
   int left, right;
   public Pair(int left, int right) {
      this.left = left;
      this.right = right;
   }
}
```

```
public boolean validPalindrome(String s) {
   if (s == null) {
       return false:
   Pair pair = findDifference(s, ∅, s.length() - 1);
   if (pair.left >= pair.right) {
       return true;
   return isPalindrome(s, pair.left + 1, pair.right)
        isPalindrome(s, pair.left, pair.right - 1);
private Pair findDifference(String s, int left, int right) {
   while (left < right && s.charAt(left) == s.charAt(right)) {</pre>
       left++;
       right--;
   return new Pair(left, right);
private boolean isPalindrome(String s, int left, int right) {
   Pair pair = findDifference(s, left, right);
   return pair.left >= pair.right;
```

巧用子函数,避免重复代码 (Python)



Python 可以直接返回 多元组(tuple)作为函数的返回值

```
1 - class Solution:
        def validPalindrome(self, s):
            if s is None:
                 return False
 5
 6
            left, right = self.findDifference(s, 0, len(s) - 1)
            if left >= right:
 8
                 return True
10
            return self.isPalindrome(s, left + 1, right) or\
11
                 self.isPalindrome(s, left, right - 1)
12
13 -
        def isPalindrome(self, s, left, right):
            left, right = self.findDifference(s, left, right)
14
15
            return left >= right
16
17 -
        def findDifference(self, s, left, right):
18 -
            while left < right:</pre>
19 -
                 if s[left] != s[right]:
20
                     return left, right
21
                 left += 1
22
                 right -= 1
23
            return left, right
```



Two Sum

https://www.lintcode.com/problem/two-sum/

在未排序数组中, 找到两个数之和等于给定的 target nums = [6, 4, 2, 9], target = 10 你的程序应返回 4 和 6



哈希表的实现方法

时间复杂度 O(n)

空间复杂度 O(n)



排序 + 双指针

时间复杂度 O(nlogn) 空间复杂度 O(1) 注意空间复杂度一般指额外空间复杂度 即不包含输入和输出

面试追问 Follow Up



Follow Up 1:

- 如果输入数据已经排序,哪个算法更好?

Follow Up 2:

- 如果需要返回所找的两个数在数组中的下标,哪个算法更好?



敬请期待

在后面的直播课程中 我们还将讲解 Two Sum 的"十种"变形题 让你彻底搞定这一类型的相向双指针