

# Manacher 算法

## 描述

给定一个长度为  $n$  的字符串  $s$ ，请找到所有对  $(i, j)$  使得子串  $s[i \dots j]$  为一个回文串。当  $t = t_{\text{rev}}$  时，字符串  $t$  是一个回文串（ $t_{\text{rev}}$  是  $t$  的反转字符串）。

## 更进一步的描述

显然在最坏情况下可能有  $O(n^2)$  个回文串，因此似乎一眼看过去该问题并没有线性算法。

但是关于回文串的信息可用一种更紧凑的方式表达：对于每个位置  $i = 0 \dots n-1$  我们找出值  $d_1[i]$  和  $d_2[i]$  二者分别表示以位置  $i$  为中心的、长度为奇数和长度为偶数的回文串个数。

举例来说，字符串  $s = \text{abababc}$  以  $s[3] = b$  为中心有三个奇数长度的回文串，也即  $d_1[3] = 3$ 。字符串  $s = \text{cbaabd}$  以  $s[3] = a$  为中心有两个偶数长度的回文串，也即  $d_2[3] = 2$ 。因此关键思路是，如果以某个位置  $i$  为中心，我们有一个长度为  $l$  的回文串，那么我们有以  $i$  为中心的、长度为  $l-2, l-4, \dots$  等等的回文串。所以  $d_1[i]$  和  $d_2[i]$  两个数组已经足够表示字符串中所有子回文串的信息。

一个令人惊讶的事实是，存在一个复杂度为线性并且足够简单的算法计算上述两个“回文性质数组”  $d_1[]$  和  $d_2[]$ 。在这篇文章中我们将详细地描述该算法。

## 解法

总的来说，该问题具有多种解法：应用字符串哈希，该问题可在  $O(n \log n)$  时间内解决，而使用后缀数组和快速 LCA 该问题可在  $O(n)$  时间内解决。

但是这里描述的算法压倒性地简单，并且在时间和空间复杂度上具有更小的常数。该算法由 **Glenn K. Manacher** 在 1975 年提出。

## 朴素算法

为了避免在之后的叙述中出现歧义，这里我们指出什么是“朴素算法”。

该算法通过下述方式工作，对每个中心位置  $i$  在比较一对对应字符后，只要可能，该算法便尝试将答案加  $1$ 。

该算法是比较慢的：它只能在  $O(n^2)$  的时间内计算答案。

该朴素算法的实现如下：

```
vector<int> d1(n), d2(n);
```

```
for (int i = 0; i < n; i++) {  
    d1[i] = 1;  
    while (0 <= i - d1[i] && i + d1[i] < n && s[i - d1[i]] == s[i + d1[i]]) {  
        d1[i]++;  
    }  
  
    d2[i] = 0;  
    while (0 <= i - d2[i] - 1 && i + d2[i] < n &&  
        s[i - d2[i] - 1] == s[i + d2[i]]) {  
        d2[i]++;  
    }  
}
```

From:  
<https://wiki.cvbbacm.com/> - CVBB ACM Team

Permanent link:  
[https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:legal\\_string:lgwza:manacher\\_%E7%AE%97%E6%B3%95&rev=1601618403](https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:legal_string:lgwza:manacher_%E7%AE%97%E6%B3%95&rev=1601618403)

Last update: **2020/10/02 14:00**