

Manacher



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_{rev} 是 t 的反转字符串)。

解释

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。换个角度，二者也表示了以位置 i 为中心的最长回文串的半径长度（半径长度 $d_1[i]$, $d_2[i]$ 均为从位置 i 到回文串最右端位置包含的字符个数）。

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，最长回文串半径为 3，也即 $d_1[3] = 3$ ：

$$\begin{array}{c} d_1[3]=3 \\ \overbrace{a \ b \ a \ b \ a \ b \ c} \\ s_3 \end{array}$$

字符串 $s = \text{cbaabd}$ 以 $s[3] = a$ 为中心有两个偶数长度的回文串，最长回文串半径为 2，也即 $d_2[3] = 2$ ：

$$\begin{array}{c} d_2[3]=2 \\ \overbrace{c \ b \ a \ a \ b \ d} \\ s_3 \\ \leftarrow \text{ } \rightarrow \end{array}$$

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 $l - 2$, $l - 4$, 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的描述该算法。

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** 的简单，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：

实现

C++

```
1  vector<int> d1(n), d2(n);
2  for (int i = 0; i < n; i++) {
3      d1[i] = 1;
4      while (0 <= i - d1[i] && i + d1[i] < n && s[i - d1[i]] == s[i +
5  d1[i]]) {
6          d1[i]++;
7      }
8
9      d2[i] = 0;
10     while (0 <= i - d2[i] - 1 && i + d2[i] < n &&
11             s[i - d2[i] - 1] == s[i + d2[i]]) {
12         d2[i]++;
13     }
14 }
```

Python

```
1  d1 = [0] * n
2  d2 = [0] * n
3  for i in range(0, n):
4      d1[i] = 1
5      while 0 <= i - d1[i] and i + d1[i] < n and s[i - d1[i]] ==
6  s[i + d1[i]]:
7          d1[i] += 1
8
9      d2[i] = 0
10     while 0 <= i - d2[i] - 1 and i + d2[i] < n and s[i - d2[i] -
1  1] == s[i + d2[i]]:
2          d2[i] += 1
```

Manacher 算法

这里我们将只描述算法中寻找所有奇数长度子回文串的情况，即只计算 $d_1[]$ ；寻找所有偶数长度子回文串的算法（即计算数组 $d_2[]$ ）将只需对奇数情况下的算法进行一些小修改。

为了快速计算，我们维护已找到的最靠右的子回文串的 **边界** (l, r) （即具有最大 r 值的回文串，其中 l 和 r 分别为该回文串左右边界的位置）。初始时，我们置 $l = 0$ 和 $r = -1$ （-1 需区别于倒序索引位置，这里可为任意负数，仅为了循环初始时方便）。

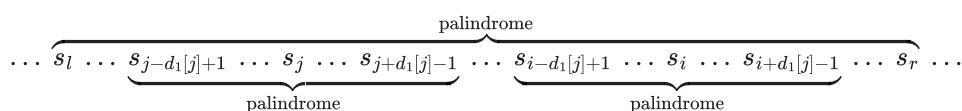
过程

现在假设我们要对下一个 i 计算 $d_1[i]$ ，而之前所有 $d_1[]$ 中的值已计算完毕。我们将通过下列方式计算：

- 如果 i 位于当前子回文串之外，即 $i > r$ ，那么我们调用朴素算法。

因此我们将连续地增加 $d_1[i]$ ，同时在每一步中检查当前的子串 $[i - d_1[i] \dots i + d_1[i]]$ （ $d_1[i]$ 表示半径长度，下同）是否为一个回文串。如果我们找到了第一处对应字符不同，又或者碰到了 s 的边界，则算法停止。在两种情况下我们均已计算完 $d_1[i]$ 。此后，仍需记得更新 (l, r) 。

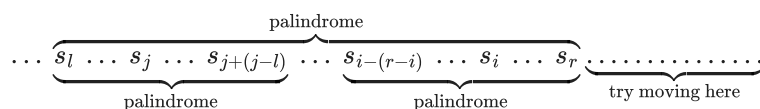
- 现在考虑 $i \leq r$ 的情况。我们将尝试从已计算过的 $d_1[]$ 的值中获取一些信息。首先在子回文串 (l, r) 中反转位置 i ，即我们得到 $j = l + (r - i)$ 。现在来考察值 $d_1[j]$ 。因为位置 j 同位置 i 对称，我们 **几乎总是** 可以置 $d_1[i] = d_1[j]$ 。该想法的图示如下（可认为以 j 为中心的回文串被「拷贝」至以 i 为中心的位置上）：



然而有一个 **棘手的情况** 需要被正确处理：当「内部」的回文串到达「外部」回文串的边界时，即 $j - d_1[j] + 1 \leq l$ （或者等价的， $i + d_1[j] - 1 \geq r$ ）。因为在「外部」回文串范围以外的对称性没有保证，因此直接置 $d_1[i] = d_1[j]$ 将是不正确的：我们没有足够的信息来断言在位置 i 的回文串具有同样的长度。

实际上，为了正确处理这种情况，我们应该「截断」回文串的长度，即置 $d_1[i] = r - i$ 。之后我们将运行朴素算法以尝试尽可能增加 $d_1[i]$ 的值。

该种情况的图示如下（以 j 为中心的回文串已经被截断以落在「外部」回文串内）：



该图示显示出，尽管以 j 为中心的回文串可能更长，以致于超出「外部」回文串，但在位置 i ，我们只能利用其完全落在「外部」回文串内的部分。然而位置 i 的答案可能比这个值更大，因此接下来我们将运行朴素算法来尝试将其扩展至「外部」回文串之外，也即标识为 "try moving here" 的区域。

最后，仍有必要提醒的是，我们应当记得在计算完每个 $d_1[i]$ 后更新值 (l, r) 。

同时，再让我们重复一遍：计算偶数长度回文串数组 $d_2[]$ 的算法同上述计算奇数长度回文串数组 $d_1[]$ 的算法十分类似。

Manacher 算法的复杂度

因为在计算一个特定位置的答案时我们总会运行朴素算法，所以一眼看去该算法的时间复杂度为线性的事实并不显然。

然而更仔细的分析显示出该算法具有线性复杂度。此处我们需要指出，[计算 Z 函数的算法](#) 和该算法较为类似，并同样具有线性时间复杂度。

实际上，注意到朴素算法的每次迭代均会使 r 增加 1，以及 r 在算法运行过程中从不减小。这两个观察告诉我们朴素算法总共会进行 $O(n)$ 次迭代。

Manacher 算法的另一部分显然也是线性的，因此总复杂度为 $O(n)$ 。

Manacher 算法的实现

分类讨论

为了计算 $d_1[]$ ，我们有以下代码：

C++

```
1  vector<int> d1(n);
2  for (int i = 0, l = 0, r = -1; i < n; i++) {
3      int k = (i > r) ? 1 : min(d1[l + r - i], r - i + 1);
4      while (0 <= i - k && i + k < n && s[i - k] == s[i + k]) {
5          k++;
6      }
7      d1[i] = k--;
8      if (i + k > r) {
9          l = i - k;
10         r = i + k;
11     }
12 }
```

Python

```
1  d1 = [0] * n
2  l, r = 0, -1
3  for i in range(0, n):
4      k = 1 if i > r else min(d1[l + r - i], r - i + 1)
5      while 0 <= i - k and i + k < n and s[i - k] == s[i + k]:
6          k += 1
7      d1[i] = k
8      k -= 1
9      if i + k > r:
10         l, r = i - k, i + k
```

```

9         if i + k > r:
10             l = i - k
11             r = i + k

```

计算 $d_2[]$ 的代码十分类似，但是在算术表达式上有些许不同：

C++

```

1  vector<int> d2(n);
2  for (int i = 0, l = 0, r = -1; i < n; i++) {
3      int k = (i > r) ? 0 : min(d2[l + r - i + 1], r - i + 1);
4      while (0 <= i - k - 1 && i + k < n && s[i - k - 1] == s[i + k]) {
5          k++;
6      }
7      d2[i] = k--;
8      if (i + k > r) {
9          l = i - k - 1;
10         r = i + k;
11     }
12 }

```

Python

```

1  d2 = [0] * n
2  l, r = 0, -1
3  for i in range(0, n):
4      k = 0 if i > r else min(d2[l + r - i + 1], r - i + 1)
5      while 0 <= i - k - 1 and i + k < n and s[i - k - 1] == s[i + k]:
6          k += 1
7      d2[i] = k
8      k -= 1
9      if i + k > r:
10         l = i - k - 1
11         r = i + k

```

统一处理

虽然在讲解过程及上述实现中我们将 $d_1[]$ 和 $d_2[]$ 的计算分开考虑，但实际上可以通过一个技巧将二者的计算统一为 $d_1[]$ 的计算。

给定一个长度为 n 的字符串 s ，我们在其 $n + 1$ 个空中插入分隔符 $\#$ ，从而构造一个长度为 $2n + 1$ 的字符串 s' 。举例来说，对于字符串 $s = \text{abababc}$ ，其对应的 $s' = \#\text{a}\#\text{b}\#\text{a}\#\text{b}\#\text{a}\#\text{b}\#\text{c}\#$ 。

对于字母间的 $\#$ ，其实际意义为 s 中对应的「空」。而两端的 $\#$ 则是为了实现的方便。

注意到，在对 s' 计算 $d_1[]$ 后，对于一个位置 i ， $d_1[i]$ 所描述的最长的子回文串必定以 $\#$ 结尾（若以字母结尾，由于字母两侧必定各有一个 $\#$ ，因此可向外扩展一个得到一个更长的）。因此，对于 s 中一个以字母为中心的极大子回文串，设其长度为 $m + 1$ ，则其在 s' 中对应一个以相应字母为中心，长度为 $2m + 3$ 的极大子回文串；而对于 s 中一个以空为中心的极大子回文串，设其长度为 m ，则其在 s' 中对应一个以相应表示空的 $\#$ 为中心，长度为 $2m + 1$ 的极大子回文

串（上述两种情况下的 m 均为偶数，但该性质成立与否并不影响结论）。综合以上观察及少许计算后易得，在 s' 中， $d_1[i]$ 表示在 s 中以对应位置为中心的极大子回文串的 **总长度加一**。

上述结论建立了 s' 的 $d_1[]$ 同 s 的 $d_1[]$ 和 $d_2[]$ 间的关系。


由于该统一处理本质上即求 s' 的 $d_1[]$ ，因此在得到 s' 后，代码同上节计算 $d_1[]$ 的一样。


练习题目

- [UVa #11475 "Extend to Palindrome"](#)
- [「国家集训队」最长双回文串](#)
- [CF1326D2. Labyrinth](#)

本页面主要译自博文 [Нахождение всех подпалиндромов](#) 与其英文翻译版 [Finding all sub-palindromes in \$O\(N\)\$](#) 。其中俄文版版权协议为 **Public Domain + Leave a Link**；英文版版权协议为 **CC-BY-SA 4.0**。

 本页面最近更新：2025/7/17 02:17:51，[更新历史](#)

 发现错误？想一起完善？ [在 GitHub 上编辑此页！](#)

 本页面贡献者：[Ir1d](#), [Enter-tainer](#), [iamtwz](#), [cesonic](#), [Henry-ZHR](#), [Xeonacid](#), [abc1763613206](#), [Alisahhh](#), [aofall](#), [CamberLoid](#), [chenhongqiao](#), [CoelacanthusHex](#), [fseasy](#), [gi-b716](#), [ksyx](#), [LeoJacob](#), [Marcythm](#), [Menci](#), [ouuan](#), [pengxurui](#), [Persdre](#), [shawlleyw](#), [shuzhouliu](#), [sshwy](#), [StudyingFather](#), [Tiphereth-A](#), [TrisolarisHD](#), [Wsuika](#), [XPZhen](#)

© 本页面的全部内容在 [CC BY-SA 4.0](#) 和 [SATA](#) 协议之条款下提供，附加条款亦可能应用