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 $t=t_{rev}$ 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= 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 $d_1[3]=3$:

$$a\overbrace{b\ a\ b\ a\ b}^{d_1[3]=3} c$$

字符串 $s={
m cbaabd}$ 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 $d_2[3]=2$:

$$c\overbrace{b}^{d_2[3]=2}_{s_3} b d$$

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;
      while (0 \le i - d1[i] \&\& i + d1[i] \le n \&\& s[i - d1[i]] == s[i + d1[i]] == s[i + d1[i]]
4
    d1[i]]) {
 5
 6
        d1[i]++;
      }
 7
 8
9
      d2[i] = 0;
10
       while (0 <= i - d2[i] - 1 \&\& i + d2[i] < n \&\&
              s[i - d2[i] - 1] == s[i + d2[i]]) {
11
         d2[i]++;
12
13
       }
Python
 1 d1 = [0] * n
    d2 = [0] * n
 2
    for i in range(0, n):
 3
         d1[i] = 1
 4
 5
         while 0 <= i - d1[i] and i + d1[i] < n and s[i - d1[i]] ==
   s[i + d1[i]]:
6
             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] - d2[i]
     1] == s[i + d2[i]]:
             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需区别于倒产索引位置,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 $d_1[i]$ 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 $i \le r$ 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):

$$\overbrace{s_l \, \dots \, \underbrace{s_{j-d_1[j]+1} \, \dots \, s_j \, \dots \, s_{j+d_1[j]-1}}_{\text{palindrome}} \, \dots \, \underbrace{s_{i-d_1[j]+1} \, \dots \, s_i \, \dots \, s_{i+d_1[j]-1}}_{\text{palindrome}} \, \dots \, \underbrace{s_{i-d_1[j]+1} \, \dots \, s_i \, \dots \, s_{i+d_1[j]-1}}_{\text{palindrome}} \, \dots \, \underbrace{s_{i-d_1[j]+1} \, \dots \, s_i \, \dots \, s_{i+d_1[j]-1}}_{\text{palindrome}} \, \dots \, \underbrace{s_{i-d_1[j]+1} \, \dots \, s_i \, \dots \, s_{i+d_1[j]-1}}_{\text{palindrome}} \, \dots \, \underbrace{s_{i-d_1[j]+1} \, \dots \, s_i \, \dots \, s_{i+d_1[j]-1}}_{\text{palindrome}} \, \dots \, \underbrace{s_{i-d_1[j]+1} \, \dots \, s_i \, \dots \, s_{i+d_1[j]-1}}_{\text{palindrome}} \, \dots \, \underbrace{s_{i-d_1[j]+1} \, \dots \, s_i \, \dots \, s_{i+d_1[j]-1}}_{\text{palindrome}} \, \dots \, \underbrace{s_{i-d_1[j]+1} \, \dots \, s_i \, \dots \, s_{i+d_1[j]-1}}_{\text{palindrome}} \, \dots \, \underbrace{s_{i-d_1[j]+1} \, \dots \, s_i \, \dots \, s_{i+d_1[j]-1}}_{\text{palindrome}} \, \dots \, \underbrace{s_{i-d_1[j]+1} \, \dots \, s_i \, \dots \, s_{i+d_1[j]-1}}_{\text{palindrome}} \, \dots \, \underbrace{s_{i-d_1[j]+1} \, \dots \, s_i \, \dots \, s_{i+d_1[j]-1}}_{\text{palindrome}} \, \dots \, \underbrace{s_{i-d_1[j]+1} \, \dots \, s_i \, \dots \, s_{i+d_1[j]-1}}_{\text{palindrome}} \, \dots \, \underbrace{s_{i-d_1[j]+1} \, \dots \, s_i \, \dots \, s_{i+d_1[j]-1}}_{\text{palindrome}} \, \dots \, \underbrace{s_{i-d_1[j]+1} \, \dots \, s_i \, \dots \, s_{i+d_1[j]-1}}_{\text{palindrome}} \, \dots \, \underbrace{s_{i-d_1[j]+1} \, \dots \, s_i \, \dots \, s_{i+d_1[j]-1}}_{\text{palindrome}} \, \dots \, \underbrace{s_{i-d_1[j]+1} \, \dots \, s_i \, \dots \, s_{i+d_1[j]-1}}_{\text{palindrome}} \, \dots \, \underbrace{s_{i-d_1[j]+1} \, \dots \, s_i \, \dots \, s_{i+d_1[j]-1}}_{\text{palindrome}} \, \dots \, \underbrace{s_{i-d_1[j]+1} \, \dots \, s_i \, \dots \, s_{i+d_1[j]-1}}_{\text{palindrome}} \, \dots \, \underbrace{s_{i-d_1[j]+1} \, \dots \, s_i \, \dots \, s_i \, \dots \, s_i \, \dots \, s_i}_{\text{palindrome}} \, \underbrace{s_{i-d_1[j]+1} \, \dots \, s_i \, \dots \, s_i \, \dots \, s_i}_{\text{palindrome}} \, \underbrace{s_{i-d_1[j]+1} \, \dots \, s_i \, \dots \, s_i \, \dots \, s_i}_{\text{palindrome}} \, \underbrace{s_{i-d_1[j]+1} \, \dots \, s_i \, \dots \, s_i \, \dots \, s_i}_{\text{palindrome}} \, \underbrace{s_{i-d_1[j]+1} \, \dots \, s_i \, \dots \, s_i}_{\text{palindrome}} \, \underbrace{s_{i-d_1[j]+1} \, \dots \, s_i \, \dots \, s_i}_{\text{palindrome}} \, \underbrace{s_{i-d_1[j]+1} \, \dots \, s_i \, \dots \, s_i}_{\text{palindrome}} \, \underbrace{s_{i-d_1[j]+1} \, \dots \, s_i \, \dots \, s_i}_{\text{palindrome}} \, \underbrace{s_{i-d_1[j]+1} \, \dots \, s_i \, \dots \, s_i}_{\text{palindrome}} \, \underbrace{s_{i-d_1[j]+1} \, \dots \, s_i \, \dots \, s_i}_{\text{palindrome}} \, \underbrace{s_{i-d_1[j]+1} \, \dots \, s_i \, \dots \, s_i}_{\text{palindrome}} \, \underbrace{s_{i-d_1[j]+1}$$

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 $j-d_1[j]+1\leq l$ (或者等价的说, $i+d_1[j]-1\geq r$)。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):

$$\underbrace{ \underbrace{ \underbrace{ \underbrace{ s_l \, \ldots \, s_j \, \ldots \, s_{j+(j-l)} \, \ldots \, \underbrace{ s_{i-(r-i)} \, \ldots \, s_i \, \ldots \, s_r }_{\text{palindrome}} }_{ \text{palindrome} }_{ \text{try moving here} }$$

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

Python

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

Python

```
1 d2 = \begin{bmatrix} \mathbf{0} \end{bmatrix} * n
   l, r = 0, -1
 2
    for i in range(0, n):
3
         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
         k -= 1
 8
9
         if i + k > r:
10
              l = i - k - 1
              r = i + k
11
```

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= abababc,其对应的 s'= #a#b#a#b#a#b#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 subpalindromes 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, gib716, 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