

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_{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 $d_1[3]=3$ 。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 $l-2$ 、 $l-4$ 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]++;
    }
}
```

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 $r=-1$

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 $[i-d_1[i]:i+d_1[i]]$ 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）：

$\$ \$ \dots \overbrace{ s_1 \dots \underbrace{s_{j-d_1[j]+1} \dots s_j \dots s_{j+d_1[j]-1}}_{\text{palindrome}} \dots \underbrace{s_{i-d_1[j]+1} \dots s_i \dots s_{i+d_1[j]-1}}_{\text{palindrome}} \dots s_r }^{\text{palindrome}} \dots \$ \$$

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 $j - d_1[j] + 1 \leq l$ 或者等价地说 $i + d_1[j] - 1 \geq r$ 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 $\dots \underbrace{s_{j-(r-i)} \dots s_i \dots s_r}_{\text{palindrome}} \dots \underbrace{\dots}_{\text{try moving here}} \dots$

该图示显示出，尽管以 $s[j]$ 为中心的回文串可能更长，以至于超出“外部”回文串，但在位置 $s[i]$ 我们只能利用其完全落在“外部”回文串内的部分。然而位置 $s[i]$ 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。然而更仔细地分析显示该算法具有线性复杂度。

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：

```
vector<int> d1(n);
for (int i = 0, l = 0, r = -1; i < n; i++) {
    int k = (i > r) ? 1 : min(d1[l + r - i], r - i);
    while (0 <= i - k && i + k < n && s[i - k] == s[i + k]) {
        k++;
    }
    d1[i] = k--;
    if (i + k > r) {
        l = i - k;
        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：

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

```
if (i + k > r) {  
    l = i - k - 1;  
    r = i + k;  
}  
}
```

统一处理

虽然在讲解过程中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 $s'=\text{\#a\#b\#a\#b\#a\#b\#c\#}$

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 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。

例题

P3805 模板 manacher 算法

给出一个只由小写英文字母 a, b, c, \dots, y, z 组成的字符串 S ，求 S 中最长回文串的长度。字符串长度为 n 。

代码：

```
#include<bits/stdc++.h>  
using namespace std;  
const int N=1.1e7+5;  
char Ma[N<<1];  
int Mp[N<<1];  
void Manacher(char s[],int len){  
    int l=0;  
    Ma[l++]='$';  
    Ma[l++]='#';
```

```

for(int i=0;i<len;i++){
    Ma[l++]=s[i];
    Ma[l++]='#';
}
Ma[l]=0;
int mx=0,id=0;
for(int i=0;i<l;i++){
    Mp[i]=mx>i?min(Mp[2*id-i],mx-i):1;
    while(Ma[i+Mp[i]]==Ma[i-Mp[i]]) Mp[i]++;
    if(i+Mp[i]>mx){
        mx=i+Mp[i];
        id=i;
    }
}
char s[N];
int main(){
    scanf("%s",s);
    int len=strlen(s);
    Manacher(s,len);
    int ans=0;
    for(int i=0;i<2*len+2;i++)
        ans=max(ans,Mp[i]-1);
    printf("%d",ans);
    return 0;
}

```

ABB

题意：在给定字符串 \$s\$ 的末尾添加尽可能少的字符，使其成为回文串。

题解：等价于求解原字符串中以末尾字符结尾的最长回文子串。

```

#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
const int N=4e5+5;
char Ma[N<<1];
int Mp[N<<1];
void Manacher(char s[],int len){
    int l=0;
    Ma[l++]='$';
    Ma[l++]='#';
    for(int i=0;i<len;i++){
        Ma[l++]=s[i];
        Ma[l++]='#';
    }
    Ma[l]=0;
    int mx=0,id=0;
    for(int i=0;i<l;i++){
        Mp[i]=mx>i?min(Mp[2*id-i],mx-i):1;
    }
}

```

```
        while(Ma[i+Mp[i]]==Ma[i-Mp[i]]) Mp[i]++;
        if(i+Mp[i]>mx){
            mx=i+Mp[i];
            id=i;
        }
    }
char s[N];
int main(){
    int n;
    scanf("%d",&n);
    scanf("%s",s);
    int len=n;
    Manacher(s,len);
    int ans=0;
    for(int i=0;i<2*len+2;i++)
        if(Mp[i]-1==((2*len+1)-i))
            ans=max(ans,Mp[i]-1);
    printf("%d",len-ans);
    return 0;
}
```

P4555 [国家集训队]最长双回文串

题意：输入长度为 \$n\$ 的串 \$S\$，求 \$S\$ 的最长双回文子串 \$T\$，即可将 \$T\$ 分为两部分 \$X\$ 和 \$Y\$，且 \$X\$ 和 \$Y\$ 都是回文串。

题解：做 Manacher 时维护以 \$i\$ 为结尾的最长回文子串的长度 \$l[i]\$ 和以 \$i\$ 为开头的最长回文子串的长度 \$r[i]\$

```
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
const int N=1e5+5;
char Ma[N<<1];
int Mp[N<<1];
int ll[N<<1],rr[N<<1];
void Manacher(char s[],int len){
    int l=0;
    Ma[l++]='$';
    Ma[l++]='#';
    for(int i=0;i<len;i++){
        Ma[l++]=s[i];
        Ma[l++]='#';
    }
    Ma[l]=0;
    int mx=0,id=0;
    for(int i=0;i<l;i++){
        Mp[i]=mx>i?min(Mp[2*id-i],mx-i):1;
```

```
while(Ma[i+Mp[i]]==Ma[i-Mp[i]]) Mp[i]++;
if(i+Mp[i]>mx){
    mx=i+Mp[i];
    id=i;
}
ll[i+Mp[i]-1]=max(ll[i+Mp[i]-1],Mp[i]-1);
rr[i-Mp[i]+1]=max(rr[i-Mp[i]+1],Mp[i]-1);
}
for(int i=1;i<l;i+=2) rr[i]=max(rr[i],rr[i-2]-2);
for(int i=l-1;i>=1;i-=2) ll[i]=max(ll[i],ll[i+2]-2);
}
char s[N];
int main(){
    scanf("%s",s);
    int len=strlen(s);
    Manacher(s,len);
    int ans=0;
    for(int i=1;i<2*len+2;i+=2)
        if(rr[i]&&ll[i])
            ans=max(ans,ll[i]+rr[i]);
    printf("%d",ans);
    return 0;
}
```

参考链接

OI Wiki

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

Last update: 2020/10/02 14:12