Ebola

Institute of Mathematics, Zhejiang University.

Jan, 2024

- 1 基础回顾
- ② 扩展 kmp (Z 函数)

- 1 基础回顾
- ② 扩展 kmp (Z 函数)

kmp 算法解决的是单文本串、单模式串匹配问题,即:给定文本串 S 和模式串 T,求 T 在 S 中完整出现的所有位置。

复杂度是 O(n).

我们来回顾一下 kmp 算法的流程。首先有一个 next 数组,我这里把它写成  $\pi$ ,定义如下:

$$\pi(i) = \max\{k \mid T[1,...,k] = T[i-k+1,...,i], \ k = 0,...,i-1\}$$

我们来回顾一下 kmp 算法的流程。首先有一个 next 数组,我这里把它写成  $\pi$ ,定义如下:

$$\pi(i) = \max\{k \mid T[1,...,k] = T[i-k+1,...,i], \ k=0,...,i-1\}$$

我们把 T (长 m) 和 S (长 n, n > m) 放到一起: A = T#S

对于一个位置 i, 如果  $\pi(i)=m$ , 说明 T 从 i-m+1 位置开始出现;反过来,如果 T 从 i-m+1 位置开始出现,那么一定  $\pi(i)=m$ 。

我们只要找到  $\pi(i)=m$  的位置,然后就知道答案了。

现在考虑如何求  $\pi$  数组。 最暴力的求法, $O(n^3)$ :

```
for(int i = 1; i <= n; i++){
    int k;
    for(k = i-1; k >= 0; k--)
        if(子串(1,...,k) == 子串(i-k+1,...,i))
        break;
    pi[i] = k;
}
```

1234567

我们观察到: 
$$\pi(i+1) \le \pi(i) + 1$$
, 为什么?(举例说明)

我们观察到:  $\pi(i+1) \le \pi(i) + 1$ , 为什么?(举例说明)

#### 借助这个观察,我们可以优化代码:

```
1 | for(int i = 1; i <= n; i++){
2 | int k;
3 | for(k = pi[i-1]+1; k >= 0; k--)
4 | if(子串(1,...,k) == 子串(i-k+1,...,i))
5 | break;
6 | pi[i] = k;
7 | }
```

#### 这个复杂度是 $O(n^2)$



#### 现在我们看这个集合:

$$\mathcal{P}(i) = \{k \mid T[1,...,k] = T[i-k+1,...,i], \ k=0,...,i-1\}.$$

注意到  $\pi(i) = \max \mathcal{P}(i)$ .

#### 现在我们看这个集合:

$$\mathcal{P}(i) = \{k \mid T[1,...,k] = T[i-k+1,...,i], k = 0,...,i-1\}.$$

注意到  $\pi(i) = \max \mathcal{P}(i)$ .

又注意到  $\pi(i) - 1 \in \mathcal{P}(i-1)$  (为什么?)。

#### 现在我们看这个集合:

$$\mathcal{P}(i) = \{k \mid T[1, ..., k] = T[i - k + 1, ..., i], \ k = 0, ..., i - 1\}.$$

注意到  $\pi(i) = \max \mathcal{P}(i)$ .

又注意到  $\pi(i)-1 \in \mathcal{P}(i-1)$  (为什么?)。那么 k 循环可以只遍历  $\mathcal{P}(i-1)$  里的数,像这样:

```
1 | pi[1] = 0;

2 | for(int i = 2; i <= n; i++){

3 | int k;

4 | for(k = max(P(i-1)); k >= 0; k=P(i-1) 里面比k小的那个数)

5 | if(A[k+1] == A[i])

6 | break;

7 | pi[i] = k + 1;

8 |
```

#### 现在我们看这个集合:

$$\mathcal{P}(i) = \{k \mid T[1,...,k] = T[i-k+1,...,i], \ k = 0,...,i-1\}.$$

注意到  $\pi(i) = \max \mathcal{P}(i)$ .

又注意到  $\pi(i)-1\in\mathcal{P}(i-1)$  (为什么?)。那么 k 循环可以只遍历  $\mathcal{P}(i-1)$  里的数,像这样:

```
1 | pi[1] = 0;

2 | for(int i = 2; i <= n; i++){

3 | int k;

4 | for(k = max(P(i-1)); k >= 0; k=P(i-1) 里面比k小的那个数)

5 | if(A[k+1] == A[i])

6 | break;

7 | pi[i] = k + 1;

8 |}
```

注意到  $\mathcal{P}(i)$  里面第二大的数是  $\pi(\pi(i))$ , 第三大的数是  $\pi(\pi(\pi(i)))$ , …… (为什么?) 所以上面的 k 循环很好实现。总复杂度 O(n).

阿申准备报名参加 GT 考试,准考证号为 N 位数  $X_1, X_2...X_n$   $(0 \le X_i \le 9)$ ,他不希望准考证号上出现不吉利的数字。

他的不吉利数字  $A_1, A_2, \cdots, A_m \ (0 \le A_i \le 9)$  有 M 位,不出现是指  $X_1, X_2 \cdots X_n$  中没有恰好一段等于  $A_1, A_2, \cdots, A_m$ ,  $A_1$  和  $X_1$  可以为 0。

阿申想知道不出现不吉利数字的号码有多少种,输出模 K 取余的结果。

$$N \le 10^9$$
,  $M \le 20$ ,  $K \le 1000$ .

设  $f_{i,j}$  表示当前考虑到第 i 位,其中末尾和  $A_1...A_m$  匹配了 j 位。 设  $g_{j,k}$  表示当前末尾匹配了 j 位,如果添加一个数字后能够匹配 k 位, 有多少种添加数字的方案。这是一个可以预处理的数组。

设  $f_{i,j}$  表示当前考虑到第 i 位,其中末尾和  $A_1...A_m$  匹配了 j 位。设  $g_{j,k}$  表示当前末尾匹配了 j 位,如果添加一个数字后能够匹配 k 位,有多少种添加数字的方案。这是一个可以预处理的数组。

我们得到转移方程:

$$f_{i,j} = \sum_{k=0}^{m-1} f_{i-1,k} g_{k,j}.$$

显然可以用矩阵快速幂优化(应该都会吧?)。

设  $f_{i,j}$  表示当前考虑到第 i 位,其中末尾和  $A_1...A_m$  匹配了 j 位。 设  $g_{i,k}$  表示当前末尾匹配了 i 位, 如果添加一个数字后能够匹配 k 位, 有多少种添加数字的方案。这是一个可以预处理的数组。

我们得到转移方程:

$$f_{i,j} = \sum_{k=0}^{m-1} f_{i-1,k} g_{k,j}.$$

显然可以用矩阵快速幂优化(应该都会吧?)。

g 数组可以用 kmp 来算。枚举当前匹配长度 j,再枚举下一个数字 c, 用 next 数组算一下添加 c 之后末尾匹配长度是多少 (记为 k), 然后令  $q_{i,k} + +$ .

- 1 基础回顾
- ② 扩展 kmp (Z 函数)

# 扩展 kmp (Z 函数)

对于一个长度为 n 的字符串,定义  $z_i$  表示 s 与 s[i...n] 的最长公共前 缀长度。这就是 **Z 函数**。

# 扩展 kmp (Z 函数)

### 朴素求法是 $O(n^2)$ 的,像这样:

```
1 | void get_z(char s[], int n, int z[]) {
2 | z[i] = n;
3 | for(int i = 2; i <= n; i++){
4 | z[i] = 0;
5 | while(i + z[i] - 1 < n && s[1 + z[i]] == s[i + z[i]]) z[i]++;
6 | }
7 |}
```

在学习线性算法之前,我们先来看几个简单的应用。

## 字符串匹配

给定文本串 S 和模式串 T, 求 T 在 S 中完整出现的所有位置。

字符串进阶: 扩展 kmp

## 字符串匹配

给定文本串 S 和模式串 T, 求 T 在 S 中完整出现的所有位置。

【解】令 A=T#S,求出 A 的 Z 函数,然后找到所有  $z_i=|T|$  的位置即可。

### 本质不同的子串

给定文本串 S, 现在往 S 的开头添加一个字母 c, 问增加了几个本质不同的子串。

# 本质不同的子串

给定文本串 S,现在往 S 的开头添加一个字母 c,问增加了几个本质不同的子串。

【解】求 cS 的 Z 函数,取最大值  $z_{max}$ ,显然,长度超过  $z_{max}$  的前缀都是新增的本质不同子串(反之,长度不超过  $z_{max}$  的前缀都不是新增的本质不同子串)。

## 字符串的最小周期(UVA455 加强版)

给定一个长度为  $n \ (\leq 10^7)$  的字符串 S,找到其最短的整周期,即寻找一个最短的字符串 T,使得 S 可以被若干个 T 拼接而成的字符串表示。

# 字符串的最小周期(UVA455 加强版)

给定一个长度为  $n \ (\leq 10^7)$  的字符串 S,找到其最短的整周期,即寻找一个最短的字符串 T,使得 S 可以被若干个 T 拼接而成的字符串表示。

【解】求 S 的 Z 函数, 找到最小的 n 的因数 i, 满足  $i+z_{i+1}=n$ .

# 最长回文前缀

给定一个长度为  $n \ (\leq 10^7)$  的字符串 S,求一个最长的字符串 T,使 T 既是回文又是 S 的前缀。

# 最长回文前缀

给定一个长度为  $n \ (\leq 10^7)$  的字符串 S,求一个最长的字符串 T,使 T 既是回文又是 S 的前缀。

【解】把 S 翻转过来得到 S',然后令 A=S#S'。找到第一个位置 i>n,满足  $i+z_i-1=2n+1$ .

我们称区间  $[i, i+z_i-1]$  为 i 的 Z-box.

字符串进阶: 扩展 kmp

我们称区间  $[i, i+z_i-1]$  为 i 的 Z-box.

我们维护右端点最靠右的 Z-box,记作 [l,r]。根据定义,S[l,r] 是 S 的前缀。在计算  $z_i$  时我们保证  $l \leq i$ ,初始时 l=r=1.

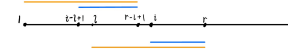
现在来计算  $z_i$ 。

我们称区间  $[i, i + z_i - 1]$  为 i 的 Z-box.

我们维护右端点最靠右的 Z-box,记作 [l,r]。根据定义,S[l,r] 是 S 的前缀。在计算  $z_i$  时我们保证  $l \leq i$ ,初始时 l=r=1.

现在来计算  $z_i$ 。

Case 1( $i \le r$ ): 此时有 S[i, r] = S[i - l + 1, r - l + 1].



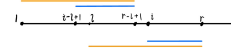
显然,  $z_i \geq \min(z_{i-l+1}, r-i+1)$ . 此时:

我们称区间  $[i, i+z_i-1]$  为 i 的 Z-box.

我们维护右端点最靠右的 Z-box,记作 [l,r]。根据定义,S[l,r] 是 S 的前缀。在计算  $z_i$  时我们保证  $l \leq i$ ,初始时 l=r=1.

现在来计算  $z_i$ 。

Case 1( $i \le r$ ): 此时有 S[i, r] = S[i - l + 1, r - l + 1].



显然,  $z_i \geq \min(z_{i-l+1}, r-i+1)$ . 此时:

若 z<sub>i-l+1</sub> < r - i + 1, 则 z<sub>i</sub> = z<sub>i-l+1</sub>, 无法继续扩展;



我们称区间  $[i, i + z_i - 1]$  为 i 的 Z-box.

我们维护右端点最靠右的 Z-box,记作 [l,r]。根据定义,S[l,r] 是 S 的前缀。在计算  $z_i$  时我们保证  $l \leq i$ ,初始时 l=r=1.

现在来计算  $z_i$ 。

Case 1( $i \le r$ ): 此时有 S[i, r] = S[i - l + 1, r - l + 1].



显然,  $z_i \geq \min(z_{i-l+1}, r-i+1)$ . 此时:

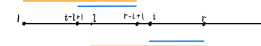
- 若  $z_{i-l+1} < r i + 1$ ,则  $z_i = z_{i-l+1}$ ,无法继续扩展;
- 否则,我们令  $z_i = r i + 1$ ,然后暴力枚举下一个字符扩展  $z_i$ 。

我们称区间  $[i, i+z_i-1]$  为 i 的 Z-box.

我们维护右端点最靠右的 Z-box,记作 [l,r]。根据定义,S[l,r] 是 S 的前缀。 在计算  $z_i$  时我们保证 l < i,初始时 l = r = 1.

现在来计算  $z_i$ 。

Case 1( $i \le r$ ): 此时有 S[i, r] = S[i - l + 1, r - l + 1].



显然,  $z_i \geq \min(z_{i-l+1}, r-i+1)$ . 此时:

- 若  $z_{i-l+1} < r-i+1$ , 则  $z_i = z_{i-l+1}$ , 无法继续扩展;
- 否则,我们令 z<sub>i</sub> = r − i + 1,然后暴力枚举下一个字符扩展 z<sub>i</sub>。

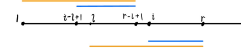
Case  $\mathbf{1}(i > r)$ : 此时从 S[i] 开始暴力枚举。

我们称区间  $[i, i + z_i - 1]$  为 i 的 Z-box.

我们维护右端点最靠右的 Z-box,记作 [l,r]。根据定义,S[l,r] 是 S 的前缀。在计算  $z_i$  时我们保证  $l \leq i$ ,初始时 l=r=1.

现在来计算  $z_i$ 。

Case 1( $i \le r$ ): 此时有 S[i, r] = S[i - l + 1, r - l + 1].



显然,  $z_i \geq \min(z_{i-l+1}, r-i+1)$ . 此时:

- 若  $z_{i-l+1} < r i + 1$ , 则  $z_i = z_{i-l+1}$ , 无法继续扩展;
- 否则,我们令  $z_i = r i + 1$ ,然后暴力枚举下一个字符扩展  $z_i$ 。

Case  $\mathbf{1}(i > r)$ : 此时从 S[i] 开始暴力枚举。

注意: 如果求出  $z_i$  后发现  $i+z_i-1>r$ ,则需要更新 [l,r] (在线模拟)



# Z 函数的线性算法

```
| void get_z(char s[], int z[]){
| int n = strlen(s+1);
| int l = 1, r = 1;
| for(int i = 2; i <= n; i++){
| z[i] = (i <= r) ? min(z[i-l+1], r-i+1) : 0;
| // 注意: 当 i<=r 且 z[i-l+1]</ri>
| while (i+z[i] <= n && s[1+z[i]] == s[i+z[i]]) z[i]++;
| if(i+z[i]-1 > r) l = i, r = i+z[i]-1;
| }
| z[1] = n;
|}
```

#### Z 函数的线性算法

#### 为什么这个算法是 O(n) 的?

# Z函数的线性算法

```
1  | void get_z(char s[], int z[]){
2  | int n = strlen(s+1);
3  | int l = 1, r = 1;
4  | for(int i = 2; i <= n; i++){
5  | z[i] = (i <= r) ? min(z[i-l+1], r-i+1) : 0;
6  | // 注意: 当 i<=r 且 z[i-l+1]</ri>
  | vhile(i+z[i] <= n && s[1+z[i]] == s[i+z[i]]) z[i]++;
8  | if(i+z[i]-1 > r) l = i, r = i+z[i]-1;
9  | }
10  | z[1] = n;
11  |}
```

为什么这个算法是 O(n) 的?

【答】每执行一次 while 循环,必然导致 r 向后移动至少一位。而  $r \leq n$ ,所以总共最多执行 n 次。

#### 【模板】扩展 KMP

给定两个字符串 a, b,长度  $\leq 2 \times 10^7$ ,你要求出两个数组:

- b 的 z 函数数组 z, 即 b 与 b 的每一个后缀的 LCP 长度。
- b 与 a 的每一个后缀的 LCP 长度数组 p。

对于一个长度为 n 的数组 a,设其权值为  $xor_{i=1}^n i \times (a_i + 1)$ 。

注:LCP,即 Longest Common Prefix,最长公共前缀。

#### 【模板】扩展 KMP

给定两个字符串 a, b,长度  $\leq 2 \times 10^7$ ,你要求出两个数组:

- b 的 z 函数数组 z, 即 b 与 b 的每一个后缀的 LCP 长度。
- b 与 a 的每一个后缀的 LCP 长度数组 p。

对于一个长度为 n 的数组 a,设其权值为  $xor_{i=1}^n i \times (a_i + 1)$ 。

注:LCP,即 Longest Common Prefix,最长公共前缀。

【解】令 c=b#a,求它的 Z 函数  $z^c$  即可。 $z_i^b=z_i^c$ , $p_i=z_{|b|+1+i}^c$ 

给定一个字符串 S, 在其末尾添加尽可能少的字符, 使之成为回文串。

设 S' 是 S 的反串,显然,答案不会比 SS' 更长。我们可以在 SS' 的基础上,从 S' 的开头部分删去尽可能多的东西。

设 S' 是 S 的反串,显然,答案不会比 SS' 更长。我们可以在 SS' 的基础上,从 S' 的开头部分删去尽可能多的东西。

我们把 S 拆分,记为 S=AT,那么 S'=T'A'。我们可以考虑将 T' 删去,从而得到 ATA',为了让它是一个回文串,T 必须是一个回文串。

设 S' 是 S 的反串,显然,答案不会比 SS' 更长。我们可以在 SS' 的基础上,从 S' 的开头部分删去尽可能多的东西。

我们把 S 拆分,记为 S=AT,那么 S'=T'A'。我们可以考虑将 T' 删去,从而得到 ATA',为了让它是一个回文串,T 必须是一个回文串。

问题转化成了: 求 S 的一个尽可能长的后缀,且它恰好是一个回文串。这和我们之前讲的是一样的。

给你一个长度为 n 的长字符串,"完美子串"既是它的前缀也是它的后缀,求"完美子串"的个数且统计这些子串的在长字符串中出现的次数

如果  $i+z_i-1=n$ , 那么 S[i,n](=S[1,n-i+1]) 就是一个完美子串。如何统计出现次数?

如果  $i + z_i - 1 = n$ , 那么 S[i, n] (= S[1, n - i + 1]) 就是一个完美子串。如何统计出现次数?

只需要统计每个前缀作为子串的出现次数,记第 i 个前缀的出现次数是 cnt[i]。对于一个位置 i,有  $S[i,i]=S[1,1],...,S[i,i+z_i-1]=S[1,z_i]$ ,所以令 cnt[1]++,...,cnt[z[i]]++ 即可。

如果  $i + z_i - 1 = n$ , 那么 S[i, n] (= S[1, n - i + 1]) 就是一个完美子串。如何统计出现次数?

只需要统计每个前缀作为子串的出现次数,记第 i 个前缀的出现次数是 cnt[i]。对于一个位置 i,有  $S[i,i]=S[1,1],...,S[i,i+z_i-1]=S[1,z_i]$ ,所以令 cnt[1]++,...,cnt[z[i]]++ 即可。

不需要对每个 i 都从 1 枚举到  $z_i$  去统计,只要令 cnt[z[i]]++,最后对 cnt 数组做一次后缀和即可。

我们可以把字符串中连续几个相同的部分压缩成相同的一个。压缩可以嵌套进行,比如字符串 DOODOO 可以先压缩成  $(DOO)^2$ ,然后压缩成  $(D(O)^2)^2$ 。

一个字符串的 Factoring 是它经过若干次压缩得到的结果,这个结果不能再次压缩。比如  $(DOO)^2$  就不是 DOODOO 的压缩,因为  $(DOO)^2$  还可以进一步压缩成  $(D(O)^2)^2$ 。给定字符串 S (长度不超过 500 且仅包含大写英文字母),求出它的最短 Factoring 的长度。

区间 dp, 设  $f_{l,r}$  表示区间 [l,r] 的答案。分两种情况:

区间 dp, 设  $f_{l,r}$  表示区间 [l,r] 的答案。分两种情况:

① 直接压缩: 找到 S[l,r] 的最小循环节 S[l,c], 令  $f_{l,r}=f_{l,c}$ .

区间 dp, 设  $f_{l,r}$  表示区间 [l,r] 的答案。分两种情况:

- ① 直接压缩: 找到 S[l,r] 的最小循环节 S[l,c], 令  $f_{l,r}=f_{l,c}$ .
- ② 分段压缩: 找一个分界点 k, 对两侧分别压缩, 即令  $f_{l,r} = \min(f_{l,r}, f_{l,k} + f_{k+1,r})$ .

区间 dp,设  $f_{l,r}$  表示区间 [l,r] 的答案。分两种情况:

- ① 直接压缩: 找到 S[l,r] 的最小循环节 S[l,c], 令  $f_{l,r}=f_{l,c}$ .
- ② 分段压缩: 找一个分界点 k, 对两侧分别压缩, 即令  $f_{l,r} = \min(f_{l,r}, f_{l,k} + f_{k+1,r})$ .

对于第一种情况,可以借助 Z 函数 O(r-l) 完成,因此总复杂度  $O(n^3)$ .

给定一个字符串 S, 多组询问,每次给定一个整数 k, 问在 S 的所有子串中挑选出 k 个完全一样的字符串有几种方案。对  $10^9+7$  取模。

例如 S = "ababa", k = 2, 则答案为 7.

字符串长度  $\leq 5000$ ,询问总数  $\leq 10^5$ .

如果我们知道出现 i 次的本质不同子串有多少个,记作  $f_i$  ,那么对于给定 k 的询问,答案就是:

$$\mathsf{ans}_k = \sum_{i=k}^n f_i \binom{i}{k}.$$

如果数组 f 已知,我们可以  $O(n^2)$  算出  $\operatorname{ans}_1,...,\operatorname{ans}_n$ ,然后 O(1) 回答每个询问。

如果我们知道出现 i 次的本质不同子串有多少个,记作  $f_i$  ,那么对于给定 k 的询问,答案就是:

$$\mathsf{ans}_k = \sum_{i=k}^n f_i \binom{i}{k}.$$

如果数组 f 已知,我们可以  $O(n^2)$  算出  $\operatorname{ans}_1,...,\operatorname{ans}_n$ ,然后 O(1) 回答每个询问。

现在来考虑如何计算数组 f。

问题: 求出现 i 次的本质不同子串有多少个  $(f_i)$ 。

问题: 求出现 i 次的本质不同子串有多少个  $(f_i)$ 。

由于本质不同子串总共最多  $\frac{1}{2}n^2$  个,我们可以给它们编一个号,用数组 idx[1] [r] 来表示 S[l,r] 是第几个本质不同子串。然后用 cnt[i] 表示第 i 个本质不同子串出现了几次。

问题: 求出现 i 次的本质不同子串有多少个  $(f_i)$ 。

由于本质不同子串总共最多  $\frac{1}{2}n^2$  个,我们可以给它们编一个号,用数组 idx[1][r] 来表示 S[l,r] 是第几个本质不同子串。然后用 cnt[i] 表示第 i 个本质不同子串出现了几次。

可以发现 cnt 是 idx 的桶, f 又是 cnt 的桶。

现在关键是求出 idx 数组。

问题: 求 idx[1][r] 表示 S[l,r] 是第几个本质不同的子串。(内容相同但位置不同的子串应该有相同的编号)

问题: 求 idx[1][r] 表示 S[l,r] 是第几个本质不同的子串。(内容相同但位置不同的子串应该有相同的编号)

我们从后往前求,首先令 idx[n][n]=1. 接下来我们依次往前添加字符。

问题: 求 idx[1][r] 表示 S[l,r] 是第几个本质不同的子串。(内容相同但位置不同的子串应该有相同的编号)

我们从后往前求,首先令 idx[n][n]=1. 接下来我们依次往前添加字符。假设现在已经求完了  $idx[1][r](i < l \le r)$ ,我们要求出  $idx[i][r](i \le r \le n)$ .

问题:求 idx[1][r] 表示 S[l,r] 是第几个本质不同的子串。(内容相同但位置不同的子串应该有相同的编号)

我们从后往前求,首先令 idx[n][n]=1. 接下来我们依次往前添加字符。假设现在已经求完了 idx[1][r]  $(i < l \le r)$ ,我们要求出 idx[i][r]  $(i \le r \le n)$ .

我们令 T = S[i, n], 求出 T 的 Z 数组  $z_1, ..., z_{n-i+1}$ . 找到最大值  $z_j = \max\{z_1, ..., z_{n-i+1}\}$ .

问题: 求 idx[1][r]表示 S[l,r] 是第几个本质不同的子串。(内容相同但位置不同的子串应该有相同的编号)

我们从后往前求,首先令 idx[n][n]=1. 接下来我们依次往前添加字符。假设现在已经求完了  $idx[1][r](i < l \le r)$ ,我们要求出  $idx[i][r](i \le r \le n)$ .

我们令 T = S[i, n], 求出 T 的 Z 数组  $z_1, ..., z_{n-i+1}$ . 找到最大值  $z_j = \max\{z_1, ..., z_{n-i+1}\}$ .

现在,  $S[i,i],...,S[i,i+z_j-1]$  都是在后面出现过的子串,所以令 idx[i][i+k]=idx[i+j-1][i+j-1+k]  $(0 \le k < z_j)$ . 而

 $S[i,i+z_j],...,S[i,n]$  都是新增的本质不同子串,给它们新的编号即可。

小 C 学习完了字符串匹配的相关内容, 现在他正在做一道习题。

对于一个字符串 S,题目要求他找到 S 的所有具有下列形式的拆分方案数:

S = ABC, S = ABABC, S = ABAB...ABC, 其中 A, B, C 均是非空字符串, 且 A 中出现奇数次的字符数量不超过 C 中出现奇数次的字符数量。

更具体地,我们可以定义 AB 表示两个字符串 A , B 相连接,例如 A= aab , B= ab , 则 AB= aabab 。

并递归地定义  $A^1=A$ ,  $A^n=A^{n-1}A$   $(n\geq 2$  且为正整数)。例如  $A={\tt abb}$ , 则  $A^3={\tt abbabbabb}$ 。

则小 C 的习题是求  $S=(AB)^iC$  的方案数,其中  $F(A)\leq F(C)$ ,F(S) 表示字符串 S 中出现奇数次的字符的数量。两种方案不同当且仅当拆分出的 A、B、C 中有至少一个字符串不同。

小 C 并不会做这道题,只好向你求助,请你帮帮他。

我们构造两个辅助数组:  $\sup[p] = F(S[p,n])$ , f[p][c] 表示 F(S[1,1]), F(S[1,2]), ..., F(S[1,p]) 中  $\leq c$  的数有几个。

我们先别管怎么求这两个数组,假如已经求出来了,我们应该如何计算答案?

字符串进阶: 扩展 kmp

我们构造两个辅助数组:  $\sup[p] = F(S[p,n])$ , f[p][c] 表示 F(S[1,1]), F(S[1,2]), ..., F(S[1,p]) 中  $\leq c$  的数有几个。

我们先别管怎么求这两个数组,假如已经求出来了,我们应该如何计算答案?

我们可以枚举 AB = S[1, p], 然后枚举 i, 那么  $(AB)^i = S[1, ip]$ ,

C = S[ip+1,n]. 由于我们要保证 S[1,p] 是 S[1,ip] 的循环节,因此必须满足  $ip \le p + z_{p+1}$  (为什么?); 当然,为了保证 C 非空,还要满足  $ip \le n-1$ .

我们构造两个辅助数组:  $\sup[p] = F(S[p,n])$ , f[p][c] 表示 F(S[1,1]), F(S[1,2]), ..., F(S[1,p]) 中  $\leq c$  的数有几个。

我们先别管怎么求这两个数组,假如已经求出来了,我们应该如何计算答案?

我们可以枚举 AB = S[1, p],然后枚举 i,那么  $(AB)^i = S[1, ip]$ ,

C=S[ip+1,n]. 由于我们要保证 S[1,p] 是 S[1,ip] 的循环节,因此必须满足  $ip\leq p+z_{p+1}$  (为什么?): 当然,为了保证 C 非空,还要满足  $ip\leq n-1$ .

现在,我们要考虑将 S[1,p] 拆分成 A 和 B,并且保证  $F(A) \leq F(C)$ ,以及 A,B 均非空,那么方案有多少种?

我们构造两个辅助数组: suf [p] = F(S[p, n]), f [p] [c] 表示 F(S[1,1]), F(S[1,2]), ..., F(S[1,p]) 中 < c 的数有几个。

我们先别管怎么求这两个数组,假如已经求出来了,我们应该如何计算答案?

我们可以枚举 AB = S[1, p], 然后枚举 i, 那么  $(AB)^i = S[1, ip]$ ,

C = S[ip + 1, n]. 由于我们要保证 S[1, p] 是 S[1, ip] 的循环节,因此必须满足  $ip \leq p + z_{p+1}$  (为什么?); 当然,为了保证 C 非空,还要满足  $ip \leq n-1$ .

现在,我们要考虑将 S[1,p] 拆分成 A 和 B, 并且保证  $F(A) \leq F(C)$ , 以及 A, B 均非空, 那么方案有多少种? (答案是 f[p-1][suf[i\*p+1]]).

我们构造两个辅助数组:  $\sup[p] = F(S[p,n])$ , f[p][c] 表示 F(S[1,1]), F(S[1,2]), ..., F(S[1,p]) 中  $\leq c$  的数有几个。

我们先别管怎么求这两个数组,假如已经求出来了,我们应该如何计算答案?

我们可以枚举 AB = S[1, p], 然后枚举 i, 那么  $(AB)^i = S[1, ip]$ ,

C=S[ip+1,n]. 由于我们要保证 S[1,p] 是 S[1,ip] 的循环节,因此必须满足  $ip\leq p+z_{p+1}$  (为什么?):当然,为了保证 C 非空,还要满足  $ip\leq n-1$ .

现在,我们要考虑将 S[1,p] 拆分成 A 和 B,并且保证  $F(A) \leq F(C)$ ,以及 A,B 均非空,那么方案有多少种?(答案是 f[p-1] [suf [i\*p+1]]).

```
1 | long long ans = 0;

2 | // 枚举 AB = S[1,p]

3 | for(int p = 2; p < n; p++){

4 | int ed = min(p + z[p+1], n-1);

5 | // 枚举 (AB)^i 中的 i

6 | for(int i = 1; i * p <= ed; i++)

7 | // 寻找 S[1,p] 有几种划分成 AB 的方案使得 F(A)<=F(C)

8 | ans += f[p-1][suf[i * p + 1]];

9 |}
```

复杂度:  $\sum_{p=1}^{n} O(\frac{n}{p}) = O(n \ln n)$ .



现在来思考如何求辅助数组: suf[p] = F(S[p,n]), 以及 f[p][c] 表示 F(S[1,1]), F(S[1,2]), ..., F(S[1,p]) 中  $\leq c$  的数有几个。

现在来思考如何求辅助数组: suf [p] = F(S[p, n]), 以及 f [p] [c] 表示 F(S[1,1]), F(S[1,2]), ..., F(S[1,p]) 中  $\leq c$  的数有几个。

#### suf[p] 非常好求,直接看代码

```
suf[n+1] = 0:
memset(cnt, 0, sizeof(cnt));
for(int p = n; p >= 1; p--){
    cnt[s[p]-'a']++;
    if(cnt[s[p]-'a'] & 1) suf[p] = suf[p+1] + 1;
    else suf[p] = suf[p+1] - 1;
```

这是因为  $F(S[p, n]) = F(S[p+1, n]) \pm 1$ , 加一还是减一由 S[p] 在 S[p, n] 中 出现的次数决定。

现在来思考如何求辅助数组: suf[p] = F(S[p,n]),以及 f[p][c] 表示 F(S[1,1]), F(S[1,2]), ..., F(S[1,p]) 中  $\leq c$  的数有几个。

#### suf[p] 非常好求,直接看代码

这是因为  $F(S[p,n])=F(S[p+1,n])\pm 1$ ,加一还是减一由 S[p] 在 S[p,n] 中出现的次数决定。

事实上,为了求出 f[p][c]数组,我们还需要一个辅助数组: pre[p] = F(S[1,p]),现在请大家仿照上面的代码写出求 pre 的代码。

#### 现在,我们先统计 F(S[1,1]),...,F(S[1,p]) 中 = c 的数有几个。

字符串进阶: 扩展 kmp

#### 现在,我们先统计 F(S[1,1]),...,F(S[1,p]) 中 = c 的数有几个。

```
for(int p = 1; p <= n; p++){
    memcpy(f[p], f[p-1], sizeof(f[p]));
    f[p][pre[p]]++;
```

#### 再对 c 做一个前缀和,就得到了我们需要的 f[p][c].

```
for(int p = 1; p <= n; p++)
    for(int c = 1: c <= 26: c++)
        f[p][c] += f[p][c-1];
```

# Thank You

字符串进阶: 扩展 kmp