字符串算法入门

realskc

宁波市镇海中学

2024年2月19日

◆□▶ ◆圖▶ ◆臺▶ ◆臺▶

realskc

前言

00

哈希

字符串是由若干种字符连接而成的串。

由一些字符组成的集合我们称为字符集。常见的字符有大小写拉丁 字母、数字等等。

常见的字符集有小写拉丁字母、数字、'01'、'ATGC' 等等。

字符集的种类往往与我们解题无关,我们只需要在乎字符集内的字 典序,字符集的大小。

4 D > 4 A > 4 B > 4 B >

字符串的表示

哈希

全课件使用 Python 表示法, 具体的, 会用到以下几种表示: len(s), 为 s 的长度, 即字符个数 (也会用 |s|, n 表示), s[l] 为 s 的 第 l+1 个字符。

s[l:r] 为 s 的子串,即第 l+1 到第 r 个字符组成的字符串。 s[l:r:d] 为 s[l:r] 每 d 个字符取一个字符(第一个字符取),事 实上我们允许 d < 0,但这里只需记得 s[::-1] 为 s 的翻转。

特别的,上述所有内容中,如果 l < 0,则将其加上 len(s),r 同。 l 和 r 可以省略不写,但是:必须保留,l 默认为 0,r 默认为

len(s) (好像 d < 0 不是,但不用管)。

realsko

要讲字符串,就要讲哈希。

◆□▶◆□▶◆壹▶◆壹▶ 壹 めので

realskc

要讲字符串,就要讲哈希。

要讲哈希,就不能只讲字符串哈希。所以后面会有一些非字符串题。

◆ロト ◆団 ▶ ◆ 恵 ▶ ◆ 恵 ・ 夕 Q C*

realskc

- 2 哈希
 - 字符串哈希
 - ■其它哈希
 - 树哈希
- 3 单模式串匹配
- 4 多模式串匹配
- 5 回文字符串结构

P3370 【模板】字符串哈希

哈希

0000000

如题,给定 N 个字符串(第 i 个字符串长度为 M_i ,字符串内包含数字、大小写字母,大小写敏感),请求出 N 个字符串中共有多少个不同的字符串。

 $N \le 10000$, $M_i \approx 1000$, $Mmax \le 1500$.



realsko

字符串哈希

我们最常见的 Hash 为:

$$hash(s) = \sum_{i=0}^{len(s)-1} s[i] * base^{i} \pmod{P}$$

如果两个字符串的 hash 值相同,我们视为相同,如果 hash 值不同,那么肯定不同。



字符串算法入门

realsko

后缀字符串结构

单模式串匹配 000000000 000 0000

多模式串匹配 0000000 000000 回文字符串结构 00000 后缀字符串结构 ○

字符串哈希

哈希

00000000

如果我们在 [0,P) 中均匀随机选取 base,一次询问的错误率上界为 $O(\frac{n}{P})$ 。



哈希

00000000

如果我们在 [0,P) 中均匀随机选取 base,一次询问的错误率上界为 $O(\frac{n}{D})$.

字符集无限大时,容易构造错误率为 $O(\frac{n}{P})$ 的数据。

realsko

哈希

00000000

如果我们在 [0,P) 中均匀随机选取 base,一次询问的错误率上界为 $O(\frac{n}{D})$.

字符集无限大时,容易构造错误率为 $O(\frac{n}{P})$ 的数据。 字符集不太大时, 如果存在 $d \mid P-1$ 且 $d \leq n$, 则可以卡到 $O(\frac{d}{D})$ 。 因此不要用 998244353 作为模数。

realsko

00000000

如果我们在 [0,P) 中均匀随机选取 base,一次询问的错误率上界为 $O(\frac{n}{D})_{\circ}$

字符集无限大时,容易构造错误率为 $O(\frac{n}{D})$ 的数据。

字符集不太大时,如果存在 $d \mid P-1$ 且 $d \leq n$,则可以卡到 $O(\frac{d}{D})$ 。 因此不要用 998244353 作为模数。

随机比较一个字符串的两个字串等复杂情况,至多只能卡到单次 $O(\frac{\log n}{D})$.

00000000

如果我们在 [0,P) 中均匀随机选取 base,一次询问的错误率上界为 $O(\frac{n}{P})$ 。

字符集无限大时,容易构造错误率为 $O(\frac{n}{P})$ 的数据。

字符集不太大时,如果存在 $d\mid P-1$ 且 $d\leq n$,则可以卡到 $O(\frac{d}{P})$ 。 因此不要用 998244353 作为模数。

随机比较一个字符串的两个字串等复杂情况,至多只能卡到单次 $O(\frac{\log n}{P})$ 。

一般来说 OI 中的哈希都是卡不到 $O(\frac{n}{P})$ 的,视为 $O(\frac{\log n}{P})$ 即可。如果随机模数则更不可能卡。

00000000

如果我们在 [0,P) 中均匀随机选取 base,一次询问的错误率上界为 $O(\frac{n}{P})$ 。

字符集无限大时,容易构造错误率为 $O(\frac{n}{P})$ 的数据。

字符集不太大时,如果存在 $d \mid P-1$ 且 $d \leq n$,则可以卡到 $O(\frac{d}{P})$ 。 因此不要用 998244353 作为模数。

随机比较一个字符串的两个字串等复杂情况,至多只能卡到单次 $O(\frac{\log n}{P})$ 。

一般来说 OI 中的哈希都是卡不到 $O(\frac{n}{P})$ 的,视为 $O(\frac{\log n}{P})$ 即可。如果随机模数则更不可能卡。

使用哈希时要评估正确率,以便确定合适的模数大小。

 单模式电匹配
 夕模式电匹配
 回文字符串结构
 后缀字符串结构

 000000000
 000000
 000000

 000
 000000
 000000

字符串哈希

realsko

二分哈希求 LCP

哈希

00000000

哈希可以 O(1) 比较两个子串是否相同,因此求两个串的最长公共前缀可以先二分长度,再用哈希判断,复杂度 $O(\log n)$ 。

(ロ) (個) (量) (量) (量) のQの

宁波市镇海中学

9 / 59

字符串算法入门

字符串哈希

生日悖论

给定长度为 n 的字符串,查询其 q 个子串中有多少种本质不同的子串。

◆ロト ◆団ト ◆草ト ◆草ト ■ りへ○

realskc

00000000

哈希

回文字符串结构 后缀字符串结构

字符串哈希

生日悖论

给定长度为 n 的字符串,查询其 q 个子串中有多少种本质不同的 子串。

错误率等效于 $O(q^2)$ 次单次比较。



realsko

卡自然溢出

有部分多项式在自然溢出意义下恒为 0,例如 $x^{64}(x+1)^{64}$ 和 $x(x+1)(x+2)\cdots(x+65)$ 。



realskc

多模式串匹配 0000000 000000 回文字符串结构 00000

字符串哈希

卡自然溢出

有部分多项式在自然溢出意义下恒为 0,例如 $x^{64}(x+1)^{64}$ 和 $x(x+1)(x+2)\cdots(x+65)$ 。 但在字符集不大时,这多项式系数过大无法用于卡哈希。

realsko

卡自然溢出

哈希

00000000

有部分多项式在自然溢出意义下恒为 0,例如 $x^{64}(x+1)^{64}$ 和 $x(x+1)(x+2)\cdots(x+65)$ 。

但在字符集不大时,这多项式系数过大无法用于卡哈希。

考虑 $(x-1)(x^2-1)(x^4-1)(x^8-1)\cdots(x^{512}-1)$, 它具有相同的性

质,且系数均为 1 或 -1。它的 i 次项系数为 (-1)—builtin_parity(511-i)。

realsko

多模式串匹配 0000000 000000 回文字符串结构 00000 后缀字符串结构 ○

字符串哈希

区间加区间乘积

区间加,求区间乘积,自然溢出。



区间加区间乘积

哈希

0000000

区间加、求区间乘积、自然溢出。

线段树维护多项式,区间加即为多项式平移,pushup 即为多项式乘法,乘法后对 P(x) 取模。其中 P(x) 为在自然溢出意义下恒为 0 的多项式。

realsko

CTT2024 Day2T3

哈希

给定一个整系数多项式 P(x)。递归定义数列 $\{a_n\}_{n\geq 0}$ 如下:

- $a_0 = M, a_{n+1} = P(a_n) \mod 2^{64}$ 。 有 q 次询问,分为两种:
 - 给定 n, 求 a_n。
- 给定 x, 求最小的 n 使得 $a_n=x$, 或者判断无解。 $1 \leq \deg P \leq 10^5$, $1 \leq q \leq 5 \times 10^5$, $0 \leq x, n, p_i \leq 2^{64}-1$, 其中 p_i 为 P 的系数。

realsko

其它哈希

- 2 哈希
 - 字符串哈希
 - ■其它哈希
 - 树哈希
- 3 单模式串匹配
- 4 多模式串匹配
- 5 回文字符串结构

其它哈希

哈希适用于 YES 的条件十分苛刻的情况,换句话说就是不可以总司令。

◆□▶◆□▶◆壹▶◆壹▶ 壹 釣Q⊙

字符串算法入门

realskc

其它哈希

realsko

经典哈希套路

如果只关心每种数出现次数的奇偶性,则可以把每种数都重新映射 到一个随机数, 然后使用异或。

4 D > 4 B > 4 E > 4 E

宁波市镇海中学

16 / 59

字符串算法入门

其它哈希

经典哈希套路

哈希

000000

如果只关心每种数出现次数的奇偶性,则可以把每种数都重新映射 到一个随机数,然后使用异或。

取出少量(k 个)颜色不相同的元素,可以给每种颜色重新分配一 个 $1 \sim k$ 的颜色,然后状压。

https://www.luogu.com.cn/blog/skc/random-algorithm-1



realsko

SOJ475 【SPC #2】美丽的序列

哈希

000000

 $\Lambda \omega$ 定义美丽的数字为在一个区间中,它出现了偶数次; $\Lambda \omega$ 又 定义了美丽的区间,一个区间是美丽的当且仅当它里面所有出现过的数 都是美丽的;然后小 ω 定义了连续序列的美丽值,也就是这个序列中有 多少连续子序列是美丽的。

所以小 ω 给出一个序列,求它的美丽值。

但小 ω 觉得这题太水了,于是小 ω 又加了一个多次询问:每次给 出一个区间 [l,r], 询问原序列的连续子序列 S[l..r] 的美丽值。

 $1 < N, Q < 10^5; S_i \in [1, 10^6]$

P7450 [THUSCH2017] 巧克力

哈希

000000

「人生就像一盒巧克力,你永远不知道吃到的下一块是什么味道。」

明明收到了一大块巧克力,里面有若干小块,排成 n 行 m 列。每一小块都有自己特别的图案 ,它们有的是海星,有的是贝壳,有的是海螺……其中还有一些因为挤压,已经分辨不出是什么图案了。明明给每一小块巧克力标上了一个美味值 $a_{i,j}$ $(0 \le a_{i,j} \le 10^6)$,这个值越大,表示这一小块巧克力越美味。

正当明明咽了咽口水,准备享用美味时,舟舟神奇地出现了。看到舟舟恳求的目光,明明决定从中选出 一些小块与舟舟一同分享。

舟舟希望这些被选出的巧克力是连通的(两块巧克力连通当且仅当他们有公共边),而且这些巧克力要包含至少 k $(1 \le k \le 5)$ 种。而那些被挤压过的巧克力则是不能被选中的。

明明想满足舟舟的愿望,但他又有点「抠」,想将美味尽可能多地留给自己。所以明明希望选出的巧克力块数能够尽可能地少。如果在选出的块数最少的前提下,美味值的中位数(我们定义 n 个数的中位数为第 $\left\lfloor \frac{n+1}{2} \right\rfloor$ 小的数)能够达到最小就更好了。

你能帮帮明明吗?

 $1 \le n \times m \le 233$



realsko

[CSP-S 2022] 星战

哈希

n 个点 m 条边的有向图,每条边都有激活和失活两种状态,初始时 均为激活状态。四种操作:

- 1 失活某条边
- 2 失活以某个点为终点的所有边
- 3 激活某条边
- 4 激活以某个点为终点的所有边 然后问: 如果只考虑激活的边,是否满足:
 - 所有的点出度均为 1
- 所有的点都满足、从这个点出发、可以走到一个环中



realsko

- 字符串哈希
- ■其它哈希
- ■树哈希
- 3 单模式串匹配
- 4 多模式串匹配
- 5 回文字符串结构

树哈希

树哈希

树哈希用于判断两棵无编号树是否同构,直接作用于有根树。 判定无根树同构需要先找重心,然后视为有根树。如果重心有两个, 可以将其视为两个子树。

树哈希方法参见

https://peehs-moorhsum.blog.uoj.ac/blog/7891。



realsko

Prufer 序列

Prufer 序列可以判断两颗有编号无根树是否同构。

Prufer 序列的定义:每次选择一个编号最小的叶节点并删掉它,然 后在序列中记录下它连接到的那个节点。重复 n-2 次后就只剩下两个 节点,算法结束。

关键性质是,一个点在 Prufer 序列中的出现次数加 1 等于其度数。



树哈希

图同构

一般的图同构问题没有高效的判定算法,你需要判图同构的时候说 明你思路大概率错了。

◆ロト ◆問 ト ◆ 恵 ト ◆ 恵 ・ 夕 へ で

realsko

[NOI2022] 挑战 NPC

给定两棵有根树 G, H 满足 $1 \le |H| \le |G| \le |H| + k$ 。 可以删除 G 中的若干个节点得到子图 G'。求是否存在一种删除节点的方式,使得删除后得到的子图 G' 满足如下条件:

- **■** G' **连通**。
- G' 包含 G 中的根节点。
- G' 和 H 同构。

$$1 \le T \le 500$$
, $1 \le n_2 \le n_1 \le 10^5$, $\sum n_1 \le 5 \times 10^5$, $0 \le k \le 5$.



KMP

- 1 前言
- 2 哈着
- 3 单模式串匹配
 - KMP
 - Z 算法
 - ■特殊匹配
- 4 多模式串匹配
- 5 回文字符串结构

回文字符串结构 00000 后缀字符串结构 ○

KMP

border

如果一个 $0 \le k < n$ 满足 s[: k] = s[n - k:],则其是一个 'border'。

性质一: border 的 border 是 border。

性质二:两个不同的 border 直接也有 border 关系。

性质三:一个字符串所有前缀的 border 关系是一个树状关系。

可以按顺序求出一个串所有前缀的最长 border。加入下一个字符时,如果 border 能延长则延长,否则对当前 border 的最长 border 进行尝试。

- (ロ) (団) (巨) (巨) (巨) の(C)

P3375 【模板】KMP

哈希

给出两个字符串 s_1 和 s_2 ,若 s_1 的区间 [l,r] 子串与 s_2 完全相同,则称 s_2 在 s_1 中出现了,其出现位置为 l。

现在请你求出 s2 在 s1 中所有出现的位置。

定义一个字符串 s 的 border 为 s 的一个非 s 本身的子串 t, 满足 t 既是 s 的前缀,又是 s 的后缀。

对于 s_2 , 你还需要求出对于其每个前缀 s' 的最长 border t' 的长度。 保证 $1 \le |s_1|, |s_2| \le 10^6$, s_1, s_2 中均只含大写英文字母。



KMP 算法

哈希

称 \$1 为文本串, \$2 为模式串。

对于 s_1 的每个位置,求出从这个位置开始能匹配的最长的 s_2 的前缀的长度。该值可以按顺序求出,加入下一个字符时,如果匹配能延长则延长,否则将匹配缩短至最长 border 继续尝试。

时间复杂度 O(n)。



realsko

回文字符串结构 00000 后缀字符串结构 ○

KMP

P5829 【模板】失配树

给定一个字符串 s, 定义它的 k 前缀 pre_k 为字符串 $s_{1...k}$, k 后缀 suf_k 为字符串 $s_{|s|-k+1...|s|}$, 其中 $1 \leq k \leq |s|$ 。

有 m 组询问,每组询问给定 p,q,求 s 的 p 前缀和 q 前缀的最长 公共 border 的长度。

KMP

border 具有一些很牛的性质,最常见的是一个串的所有 border 构成 $O(\log n)$ 个等差数列。

如果我有时间备课的话明天可以讲这个。



realsko

回文字符串结构 00000 后缀字符串结构 ○

KMP

[NOI2014] 动物园

T 组数据,每组数据给定一个长为 n 的字符串,对每个 i,求第 i 个前缀的长度不超过 $\left\lfloor \frac{i}{2} \right\rfloor$ 的最长 border。

$$T \le 5, n \le 10^6$$
.

P3426 [POI2005] SZA-Template

哈希

你打算在纸上印一串字母。

为了完成这项工作,你决定刻一个印章。印章每使用一次,就会将 印章上的**所有**字母印到纸上。

同一个位置的相同字符可以印多次。例如:用 aba 这个印章可以完 成印制 ababa 的工作(中间的 a 被印了两次)。但是,因为印上去的东 西不能被抹掉,在同一位置上印不同字符是不允许的。例如:用 aba 这 个印章不可以完成印制 abcba 的工作。

因为刻印章是一个不太容易的工作,你希望印章的字符串长度尽可 能小。

$$n \leq 5 \times 10^5$$
 o

P5287 [HNOI2019] JOJO

哈希

初始有一个空串,你需要依次实现 n 个操作,操作共有 2 种:

- 在当前串末尾加入 *x* 个 *c* 字符。保证当前串是空串或者串尾字符不 是 *c*。
- 将串复原到第 x 次操作后的样子。

每一次操作后,你都需要将当前的串的所有前缀的最长 border 长度 求和并对 998244353 取模输出。



- 2 哈希
- 3 单模式串匹配
 - KMP
 - Z 算法
 - ■特殊匹配
- 4 多模式串匹配
- 5 回文字符串结构

回文字符串结构 00000 后缀字符串结构 ○

Z 算法

Z 算法

也叫 exkmp,用于对所有 i 求 LCP(s[i:], s)。 具体算法课上讲。



回文字符串结构 00000

Z 算法

[NOIP2020] 字符串匹配

对于一个字符串 S,求出 S 的所有具有下列形式的拆分方案数: S=ABC, S=ABABC, S=ABABC, 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。

$$1 \le T \le 5$$
, $1 \le |S| \le 2^{20}$



realsko

- 3 单模式串匹配
 - KMP
 - Z 算法
 - 特殊匹配
- 4 多模式串匹配
- 5 回文字符串结构

哈希

给定两个字符串 s_1, s_2 和参数 k, 字符集大小为 5。 我们认为两个字符串 t_1, t_2 是相似的仅当仅当它们长度相同且它们 对应位置不同的字符数不超过 k。

求 \$1 有多少子串与 \$2 是相似的。

$$1 \le |s_1|, |s_2| \le 5 \times 10^5$$
, $0 \le k \le 5 \times 10^5$.

特殊匹配

哈希

该问题可以使用卷积解决。

先枚举字符,然后使用卷积计算每个位置处有几个元素是匹配的,对于每种字符求和即可。

特殊兀配

SOJ579 【SSR #3】字符串问题

有一个 01 字符串 S, 每次小 ω 会修改它,并且会询问一个字符串 S_2 , 你需要给出 S_2 在 S_1 的一个区间中出现了几次。 具体来说修改方式如下:

- **1** 区间变为一个字符 v。
- ② 给定 l,并找出 $S_1 + S_2 = S$, $|S_1| = l$,并让 S 变为 $S_2 + S_1$ 。
- 区间异或上 1。

$$1 \leq T \leq 100, 1 \leq l_i \leq r_i \leq |S| \leq 5000, 0 \leq v_i \leq 1, 1 \leq q \leq 10000_\circ$$

- 4 ロ ト 4 団 ト 4 重 ト 4 重 ト 9 Q (^

特殊匹配

哈希

如果文本串为 s, 模式串为 t, 则 bitset 可以在 $O(\frac{|s||t|}{t})$ 的时间内完 成匹配。

枚举模式串字符,每个位置是否可匹配容易用文本串得到,对 |t| 个 bitset 取 and 即可。

- 2 [스쿨
- 3 单模式串匹配
- 4 多模式串匹配
 - Trie
 - AC 自动机
- 5 回文字符串结构
- 6 后缀字符串结构



realsko

Trie

P8306 【模板】字典树

给定 n 个模式串 s_1, s_2, \ldots, s_n 和 q 次询问,每次询问给定一个文本 串 t_i ,请回答 $s_1 \sim s_n$ 中有多少个字符串 s_j 满足 t_i 是 s_j 的前缀。 $1 \leq T, n, q \leq 10^5$,且输入字符串的总长度不超过 3×10^6 。

- 4 D > 4 個 > 4 種 > 4 種 > 種 夕 Q ()

哈希

Trie 是所有模式串构成的最朴素的自动机,自动机自然具有的信息 是串的前缀信息。因此 Trie 具有所有模式串的前缀信息。

自动机的定义: https://oi-wiki.org/string/automaton/。 由于 Trie 的结构是树形的,因此可以在 Trie 上进行很多操作。 压位 Trie 是一种高效的亚 log 数据结构,可以参见钱哥的论文。

- 4 ロ ト 4 個 ト 4 種 ト 4 種 ト 1 種 1 9 9 9 0 0

Trie

P4551 最长异或路径

给定一棵 n 个点的带权树,结点下标从 1 开始到 n。寻找树中找两个结点,求最长的异或路径。

异或路径指的是指两个结点之间唯一路径上的所有边权的异或。

$$1 \le n \le 100000; 0 < u, v \le n; 0 \le w < 2^{31}$$

哈希

SOJ1382 你为什么不用 gedit 写代码呢

开始的时候,你有一个空串。你可以用 1ms 的时间在当前字符串的尾部添加一个字符。如果当前串不是空串,你也可以用 1ms 删除尾部的一个字符。

编辑器中内置了一些关键字,你可以用 1ms 的时间按一下 'Tab' 来自动补全成关键字。

令这个关键字集合为 S, 具体的, 如果当前字符串是 x, 你想要补全成 $y \in S$, 满足 x 是 y 的前缀, 则你需要 tms 的时间来进行自动补全, 其中 t 是 y 在 S 中所有存在前缀 x 的字符串按照字典序排序的排名。

注意: 如果当前字符串 x 为关键字,那么进行第一次(1ms)自动补全之后仍会得到 x。

现在给你这个关键字集合,对于每个关键字,请你求出最快需要多少 *ms* 的时间才能打出来。

◆□ > ◆□ > ◆ = > ◆ = > ● ● へのの

SOJ578 【SSR #3】熬夜困难综合征

小 ω 发现,\$ 其实是一个很菜的菜鸡,他的老巢成一颗树状。\$ 有着十分特殊的技能,他的防御战线能够使用一定的运算来改变他受到的伤害。具体说来,\$ 的防御战线由 n 扇防御门组成。每扇防御门包括一个运算 op 和一个参数 t,其中运算一定是 OR,XOR,AND 中的一种,参数则一定为非负整数。如果还未通过防御门时攻击力为 x,则其到这扇防御门后攻击力将变为 x op t。然后,每扇门还有一个防御指数 k_i ,如果 x opt t $\leq ki$,那么这个攻击会到防御门 a_i ,否则会到 b_i 。特别的,如果到的门编号为 0,我们认为这个攻击被这扇门阻挡了下来,我们保证,到一扇防御门,有且只有一条路径。

然后,小 ω 向根节点打出了 m 次伤害,伤害值分别为 v_i ,他想知道,每扇门阻挡住的技能的攻击力分别是多少。

对于 100% 的数据, $1 \le n, m \le 200000, 0 \le k_i, t_i, v_i < 2^{32}$, $a_i, b_i = 0$ 或 $i + 1 \le a_i, b_i \le n$ 。

realskc 字符串复法入门

[AGC064C] Erase and Divide Game

哈希

Takahashi 和 Aoki 玩游戏。先在黑板上写若干个数,由 N 个**互不相交**的区间 $[l_i, r_i]$ 组成。

两人轮流操作,每次操作先删去所有的奇数/偶数,再把剩下的数 除以 2(向下取整),无法操作的人输。

Takahashi 先手,假设两人都采用最优策略,问谁能获胜。



realsko

- 1 前言
- 2 哈希
- 3 单模式串匹配
- 4 多模式串匹配
 - Trie
 - AC 自动机
- 5 回文字符串结构
- 6 后缀字符串结构



AC 自动机

哈希

Trie 作为自动机,只接受模式串。 KMP 可以被更改为自动机,接受所有以模式串结尾的串。 如果一个自动机,接受所有以任何一个模式串结尾的串,则这个自 动机被称为 AC 自动机。

realsko

AC 自动机

P5357 【模板】AC 自动机

给你一个文本串 S 和 n 个模式串 $T_{1\sim n}$,请你分别求出每个模式串 T_i 在 S 中出现的次数。

 $1 \leq n \leq 2 \times 10^5$, $T_{1 \sim n}$ 的长度总和不超过 2×10^5 , S 的长度不超过 2×10^6 。

单模式串匹配 000000000 000 00000 多模式串匹配 ○○○○○○ ○○○●○○ 回文字符串结构 00000 后缀字符串结构 ○

AC 自动机

哈希

如果场上忘了板子具体怎么写,就思考要维护哪些量,每个量分别 怎么求。

SAM 也是一样的道理。



realsko

AC 自动机

P2444 [POI2000] 病毒

某些确定的二进制串是病毒的代码。如果某段代码中不存在任何一 段病毒代码,那么我们就称这段代码是安全的。现在委员会已经找出了 所有的病毒代码段,试问,是否存在一个无限长的安全的二进制代码。

示例: 例如如果 {011,11,00000} 为病毒代码段,那么一个可能的 无限长安全代码就是 010101...。如果 $\{01,11,000000\}$ 为病毒代码段, 那么就不存在一个无限长的安全代码。

现在给出所有的病毒代码段,判断是否存在无限长的安全代码。 1 < n < 2000,所有病毒代码段的总长度不超过 3×10^4 。

4 D > 4 A > 4 B > 4 B >

P5599 【XR-4】文本编辑器

有一个长度为 n 的文本串 a 和 m 个模式串,第 i 个模式串为 s_i 。

- 查找功能: 有两个参数 l, r, 表示询问对于每个 s_i , a[l:r] 中 s_i 的 出现次数之和。
- 替换功能:有三个参数 l, r, t, 其中 t 是一个字符串,表示将 a[l:r] 替换为 t 不断重复的结果。即如果把 Mds72SKsLL 替换为 Rabb 不断重复的结果,则原字符串变为 RabbRabbRa。

有 q 个操作,每个操作是查找或替换之一,你需要正确回答每个查找操作的答案。

- 1 前言
- 2 哈希
- 3 单模式串匹配
- 4 多模式串匹配
- 5 回文字符串结构
 - manacher
- 6 后缀字符串结构



realskc

回文字符串结构 ○●○○○ 后缀字符串结构 ○

manacher

P3805 【模板】manacher

给出一个只由小写英文字符 $a,b,c,\ldots y,z$ 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。

 $1 \leq n \leq 1.1 \times 10^7$.



哈希 単模式串匹配 0 000000000 0000000 000 000000 00000 00000 多模式串匹配 0000000 000000 回文字符串结构 ○○●○○ 后缀字符串结构 ○

manacher

manacher 算法可以求出每个中心对应的最长字符串。 也容易得到以每个位置结尾的最长字符串。

realsko

[NOI2023] 字符串

哈希

给定一个长度为 n 的字符串 s[0:n]。有 q 次询问,每次询问给定两个参数 i,r。你需要求出有多少 l,满足如下条件:

- $1 \le l \le r$.
- s[i:i+l] 字典序小于 Rev(s[i+l:i+2l])。

 $1 \le t \le 5$, $1 \le n \le 10^5$, $1 \le q \le 10^5$, $1 \le i + 2r - 1 \le n$, 字符串 s 仅包含小写字母。



回文字符串结构

◆□▶ ◆圖▶ ◆意▶ ◆意▶

00000

后缀字符串结构

₽ 990

59 / 59

宁波市镇海中学

哈希

manacher

realskc

字符串算法入门

单模式串匹配

◆□ ▶ ◆□ ▶ ◆ ■ ▶ ◆ ■ りへで

哈希

单模式串匹配

宁波市镇海中学

后缀字符串结构