2025/10/28 14:26 1/1 C

Meow

C

yuki[]

用 ntt / fft 进行字符串匹配。把其中一个字符串翻转过来,枚举所有可能的字符。比如枚举到 0 时 \square a[i] = (s[i] == '0') \square

然后 S 的每个位置上与 T 的同时为 0 的匹配成功的位置数量可以通过多项式乘法求出来。

比较经典的思路了(一亿年前做过一个匹配DNA ACGT的,但是场上过了很久才想出来怎么做)

Dirty□奇怪的 TLE \$\times\$ n□最后换了一个编译器就 AC 了(我不知道我只是一只小猫.jpg□□

D

yuki∏

统计平行线的总类,按斜率排序就行。(队友的gcd WA了,所以我直接用 atan2 求出夹角排序了) Dirty[]精度问题,把 eps 调小了一下就 AC 了。

From

https://wiki.cvbbacm.com/ - CVBB ACM Team

Permanent link:

https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2023-2024:teams:cute_red_meow:codeforces1&rev=1690638502

Last update: 2023/07/29 21:48