

简况

比赛链接

AC 5题 , Rank 18th

总结与反思

cmx

学了这么久广义后缀自动机还是不会C题（最后用其他方法勉强过了），思维还是需要训练。

lpy

xsy

题解

C. Count New String

先说正解。

首先这题等价于求 $f(S, i, n)$ 这 n 个串的不同子串的个数。

假设当前字符位置是 i 最近的大于等于它的字符位置是 j 那么我们可以在 j 的基础上修改后缀自动机，插入的字符个数是 $j-i$ 所有的 $j-i$ 相加的个数不会超过 $10N$ 这是因为，如果把 j 的条件弱化为等于 S_i 的位置，那么这样的累和也不会超过 $10N$ 这是一个非常重要的性质。赛场上直观感受过，但是没有求出其上界。

这样，我们相当于是在一棵节点数最多为 $10N$ 的字典树上，走一遍广义后缀自动机。效率是 $O(N \cdot 10 \cdot 10)$ 每插入一个节点，答案加上 $m_{len}[cur] - m_{len}[lnk[cur]]$ 即可。

比赛现场居然没往EX_SAM的方向想，有点尴尬。

赛场上是xsy最后一个小时想出了一个比较极限的做法。求出每个 $f(S, i, n)$ 表示成一个十元组的形式（每个字符+出现次数），接着枚举每个 $f(S, i, n)$ 中间段，往一个以中间段为key的map中插入左右两边的字符数 p 和 q 表示该中间段两侧，左边可以加上 $[1..p]$ 个前一字符，右边可以加上 $[1..q]$ 个下一字符。

最后我们对每一个map的value(这是一个pair类型的vector)来求一次“矩形面积覆盖”，得到该中间段对应的不同字符串种类数，累和即可。

by cmx

补题

From:
<https://wiki.cvbbacm.com/> - CVBB ACM Team

Permanent link:
https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:alchemist:2020_nowcoder_multiuniversity_4&rev=1595308752 

Last update: **2020/07/21 13:19**