



CCF NOI Online 能力测试

提高组

时间: 2021年3月27日08:30~12:00

题目名称	愤怒的小 N	积木小赛	岛屿探险
题目类型	传统型	传统型	传统型
目录	angry	block	island
可执行文件名	angry	block	island
输入文件名	angry.in	block.in	island.in
输出文件名	angry.out	block.out	island.out
每个测试点时限	1.0 秒	1.0 秒	2.0 秒
内存限制	256 MB	256 MB	256 MB
子任务数目	20	10	20
测试点是否等分	是	是	是

提交源程序文件名

对于 C++ 语言	angry.cpp	block.cpp	island.cpp

编译选项

对于 C++ 语言	-1m
-----------	-----

注意事项

- 1. 文件名(包括程序名和输入输出文件名)必须使用英文小写。
- 2. 结果比较方式为忽略行末空格、文末回车后的全文比较。
- 3. C/C++ 中函数 main() 的返回值类型必须是 int, 值为 0。
- 4. 输入数据中,若一行内包含多个整数,则相邻两个整数均以一个空格分隔。不保证输入数据的行末没有多余空格。



愤怒的小 N (angry)

【题目描述】

极度愤怒的小 N 通关了一款游戏来泄愤。

这款游戏共有 n 关,分别为第 0 关、第 1 关、第 2 关、…、第 n-1 关。这些关卡中有一些是普通关卡,另一些则是奖励关卡。

这款游戏中普通关卡与奖励关卡的分布比较特殊。如果用字符 a 表示普通关卡,用字符 b 表示奖励关卡,那么第 0 关、第 1 关、第 2 关、…、第 n-1 关依次排列形成的字符串是一个无穷字符串 s 的前缀,且 s 可以按照如下方式构造:

- 1. 初始时 s 为包含单个字符 a 的字符串。
- 2. 将 s 的每个字符 a 替换成字符 b,每个字符 b 替换成字符 a 得到字符串 t,然后将 t 拼接到 s 后。
- 3. 不断执行 2. 得到的字符串就是最终的 s。

可以发现 s = abbabaabbaabbaababba ..., 所以这款游戏的第 0 关是普通关卡,第 1 关是奖励关卡,第 2 关是奖励关卡,第 3 关是普通关卡,以此类推。

通过游戏的第i 关可以得到 f(i) 分,其中 $f(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \cdots + a_{k-1}x^{k-1}$ 是一个固定的 k-1 次多项式。

小 N 通关时一气之下通过了所有奖励关卡而忽略了所有普通关卡,然后就把游戏卸载了。现在回想起来,他想要知道他在卸载游戏前的总得分对 109 + 7 取模后的结果。

【输入格式】

从文件 angry.in 中读入数据。

第一行一个正整数 n,表示游戏的关卡数目。为方便,n 以二进制表示给出。

第二行一个正整数 k,表示多项式的次数加一。

第三行 k 个非负整数,分别为 $a_0, a_1, a_2, \ldots, a_{k-1}$,表示多项式的各项系数。

【输出格式】

输出到文件 angry.out 中。

一行一个非负整数,表示小 N 卸载游戏前的总得分对 109+7 取模后的结果。

【样例1输入】

1 1000

2 =

3 **3 2 1**

【样例1输出】

1 110

【样例1解释】

这款游戏共有 8 关,通关第 i 关可以得到 $(3+2i+i^2)$ 分。第 1,2,4,7 关为奖励关,小 N 通过这几关分别得到了 6,11,27,66 分,共 110 分。

【样例 2 输入】

- 1 11111100101
- 2 4
- 3 2 0 2 1

【样例 2 输出】

1 143901603

【样例3输入】

- 1 1001011001101001
- 2 16
- 3 1 0 0 1 0 1 1 0 0 1 1 0 1 0 0 1

【样例3输出】

184740992

【数据范围与提示】

对于所有测试点: $0 \le \log_2 n < 5 \times 10^5$, $1 \le k \le 500$, $0 \le a_i < 10^9 + 7$, $a_{k-1} \ne 0$.

测试点编号	$\log_2 n <$	$k \le$
$1 \sim 2$	10	
$3 \sim 4$	20	500
$5\sim 8$	100	300
$9 \sim 10$	500	
$11 \sim 12$		1
$13\sim16$	5×10^5	100
$17\sim20$		500



提高组 积木小赛 (block)

积木小赛(block)

【题目描述】

Alice 和 Bob 最近热衷于玩一个游戏——积木小赛。

Alice 和 Bob 初始时各有 n 块积木从左至右排成一排,每块积木都被标上了一个英 文小写字母。

Alice 可以从自己的积木中丢掉任意多块(也可以不丢); Bob 可以从自己的积木中 丢掉最左边的一段连续的积木和最右边的一段连续的积木(也可以有一边不丢或者两边 都不丢)。两人都不能丢掉自己所有的积木。然后 Alice 和 Bob 会分别将自己剩下的积 木按原来的顺序重新排成一排。

Alice 和 Bob 都忙着去玩游戏了,于是想请你帮他们算一下,有多少种不同的情况 下他们最后剩下的两排积木是相同的。

两排积木相同,当且仅当这两排积木块数相同且每一个位置上的字母都对应相同。 两种情况不同,当且仅当 Alice (或者 Bob) 剩下的积木在两种情况中不同。

【输入格式】

从文件 block.in 中读入数据。

第一行一个正整数 n,表示积木的块数。

第二行一个长度为n的小写字母串s,表示Alice 初始的那一排积木,其中第i个 字母 s_i 表示第 i 块积木上的字母。

第三行一个长度为 n 的小写字母串 t,表示 Bob 初始的那一排积木,其中第 i 个字 母 t_i 表示第 i 块积木上的字母。

【输出格式】

输出到文件 block.out 中。

一行一个非负整数表示答案。

【样例 1 输入】

5 1

2 bcabc

3 bbcca

【样例1输出】

1

【样例1解释】

用所标的字母代替每块积木,那么 Alice 剩下的那排积木依序为 a, b, bb, bbc, bc, bcc, c, ca 或者 cc 时,Bob 剩下的那排积木可以与 Alice 的相同。

【样例 2 输入】

- 1 20
- 2 egebejbhcfabgegjgiig
- 3 edfbhhighajibcgfecef

【样例 2 输出】

1 34

【数据范围与提示】

对于所有测试点: 1 < n < 3000, s = t 中只包含英文小写字母。

测试点 1 满足: $n \leq 3000$, s = t + r 只包含同一种字母。

测试点 $2 \sim 4$ 满足: $n \leq 100$ 。

测试点 $5 \sim 7$ 满足: $n \leq 500$ 。

测试点 $8 \sim 10$ 满足: $n \leq 3000$.

岛屿探险(island)

【题目描述】

凇睦是一个喜欢探险的女孩子,这天她到一片海域上来探险了。

在这片海域上一共有 n 座岛屿排成一排,标号为 $1,2,3,\ldots,n$ 。每座岛屿有两个权值,分别为劳累度 a_i 和有趣度 b_i 。

对于一座劳累度为 a,有趣度为 b 的小岛,如果这个小岛满足 $(a \oplus c) \leq \min(b,d)$,凇睦到这座岛探险就会感到开心,其中 c 表示凇睦到岛上去之前就有的劳累度(称作初始劳累度),同理 d 代表凇睦的初始有趣度。 θ 表示二进制异或(即二进制表示下不进位的加法)。

为了玩的更尽兴,凇睦会向你询问 q 次,每次给出一个区间 $[l_i, r_i]$ 和两个数 c_i, d_i ,你需要告诉凇睦若她的初始劳累度为 c_i ,初始有趣度为 d_i ,则有多少个标号在 $[l_i, r_i]$ 这个区间内的岛屿能使凇睦探险时感到开心。

【输入格式】

从文件 island.in 中读入数据。

第一行两个正整数 n,q 分别表示岛屿的数量和询问的数量。

接下来 n 行,每行两个整数 a_i, b_i 分别表示第 i 座岛屿的劳累度和有趣度。

接下来 q 行,每行四个正整数 l_i, r_i, c_i, d_i 分别表示区间左端点,区间右端点,初始 劳累度与初始有趣度。

【输出格式】

输出到文件 island.out 中。

输出一共 q 行,每行一个整数对应一个询问的答案。

【样例1输入】

```
1 4 2
2 1 1
3 4 2
4 5 1
5 2 7
6 1 4 6 5
7 2 4 3 3
```

【样例1输出】

1 2 2 2 1

【样例1解释】

第一次询问中,岛屿 2 与岛屿 4 能使凇睦探险时感到开心。而在第二次询问中,只有岛屿 4 能使凇睦探险时感到开心。

【样例 2 输入】



```
      27
      9 16 148 120

      28
      11 17 225 34

      29
      15 16 3 46

      30
      14 15 86 227

      31
      7 18 252 103
```

【样例 2 输出】



【数据范围与提示】

对于所有测试点, $1 \le n, q \le 10^5$, $1 \le l_i \le r_i \le n$, $1 \le a_i, b_i, c_i, d_i \le 2^{24} - 1$ 。

测试点编号	$n,q \leq$	特殊性质
$1 \sim 2$	5000	无
$3 \sim 4$	10^{4}	/L
$5 \sim 7$		$\max\{d_i\} \le \min\{b_i\}$
$8 \sim 11$	10^{5}	$\min\{d_i\} \ge \max\{b_i\}$
$12 \sim 13$		$l_i=1$, $r_i=n$
$14 \sim 16$	7×10^4	无
$17 \sim 20$	10 ⁵	/L