

# 2024 牛客 暑期多校训练营

第四场 黑冰茶命题组



# G - Horse Drink Water

## 题目大意

经典将军饮马问题，但是河变为  $x$  正半轴和  $y$  正半轴。



# 题解

签到，分别按  $x, y$  轴求答案取个 min 即可。

神说，要有计算几何，于是便有了计算几何。



# I - Friends

## 题目大意

- 有  $n$  个人排成一列，编号分别为  $1 \sim n$ 。
- 其中有  $m$  对是好朋友。
- 一个编号区间  $[l, r]$  被称为好区间当且仅当所有编号在内的人彼此之间都是好朋友。
- 问好区间的数量

## 题解

- 注意到如果  $[l, r], l < r$  为好区间, 则  $[l, r - 1], [l + 1, r]$  也会是好区间。
- 考虑每次对固定左端点求出最大的右端点。
- 设  $[l, r]$  是好区间, 且  $[l, r + 1]$  不是好区间, 则  $[l + 1, r]$  一定是好区间。
- 于是对于  $l + 1$  为左端点的区间, 我们只需要考虑  $r + 1$  是否与  $[l + 1, r]$  是好朋友, 以此类推。
- $r + 1$  是否与  $[l + 1, r]$  是好朋友这个信息暴力从  $r$  开始往前检验即可, 时间复杂度  $\mathcal{O}(m \log m)$ 。
- 两个端点移动都是单调的, 所以移动端点是  $\mathcal{O}(n)$ 。
- 总时间复杂度  $\mathcal{O}(m \log m + n)$ 。

## C - Sort 4

### 题目大意

给定一个排列，每次选择四个位置任意交换其中的元素，求排序的最小次数。

## 题解

考虑  $i \rightarrow p_i$  构成的图中的环，对于长度为  $len$  的环

- $len = 3, 4$  可以一次排序好
- 两个  $len = 2$  的环可以一次排好
- 对于  $len > 4$  的环，每次操作可以排好其中三个元素，环长变为  $len - 3$

因此记录有多少个环最终长度为 2，将其两两合并处理即可。

# H - Yet Another Origami Problem

## 题目大意

给两种操作：排序数组后在值域上翻折一个前缀或翻折一个后缀，问任意次操作能做到的最小极差

## 题解

- 先直接给出答案。将输入数组  $a$  排序，则答案为

$$g = \gcd(a_2 - a_1, a_3 - a_2, \dots, a_n - a_{n-1})$$

- $n = 1$  时答案为 0，所有数字都一样是答案也为 0（这个应该不需要写特判，但如果写丑了的话可能需要特判）
- 下面给出证明

## 题解

- 首先容易说明答案不会比  $g$  更小：
- 考虑差分数组  $d_i = a_{i+1} - a_i$  ( $i \leq n - 1$ )，则初始  $d_i$  都是  $g$  的倍数，因此每个数都可以表示成  $a_i = a_1 + k_i g$  的形式。
- 那么在一次操作之后，容易说明每个数依然可以表示为  $a'_i = a_1 + k'_i g$  的形式，不难看出他们排序后求相邻项之差的 gcd 仍然形如  $kg$ ，不会更小

## 题解

- 接下来说明总能达到  $g$ ，即若当前极差还不是  $g$ ，我们总有一种操作能将极差减小：计当前数组先去重再排序得到的  $k$  个数的数组是  $b_1, \dots, b_k$ ， $k \geq 3$  时选择下标  $p = k - 1$  执行操作二，一定可以减小极差
- $k = 2$  咋办：此时已经做到极差是  $g$  了，不用再操作了。为什么此时极差一定是  $g$  而不是  $kg$  ( $k > 1$ )？这是因为，也容易证明上述操作完全不改变操作前后的  $g$ ，上一页已经说明了不会更小，现在只要说明不会更大：
- 操作前： $g = \gcd(b_2 - b_1, b_3 - b_2, \dots, b_k - b_{k-1})$
- 操作后： $g = \gcd(b_2 - b_1, b_3 - b_2, \dots, b_{k-1} - b_{k-2})$ ，少了项  $b_k - b_{k-1}$ ，但其实操作后  $b_{k-1} - b'_k = b_k - b_{k-1}$ ，所以这项其实也还在，因此  $g$  不会更大

## A - LCT

## 题目大意

给定一颗有根树，每次询问前  $i$  条边组成的森林中，以第  $c_i$  个点为根的树的深度。



题解

# LCT 秒子

## 题解

- 带权并查集维护每个点到当前根节点的距离  $deep_u$
- 每个根节点维护一个当前深度  $f(u)$
- 当连接  $u, v$ , 其中  $u$  为父亲时, 设  $root_u$  为此时  $u$  节点的根, 那么可以更新此时的

$$f(root_u) = \max(f(root_u), deep_u + f(v) + 1)$$

如上可以在线维护答案, 复杂度为并查集的复杂度。

- 1 为了卡掉验题时出现的一些非线性的做法，本题空间本来只打算给 64M，后来发现这样还是会卡到一些线性的做法于是又改到了 128M。（std 使用了  $<10\text{M}$  的空间）

## F - Good Tree

### 题目大意

对树上节点  $u$  定义  $f(u) = \sum_v dis(u, v)$ , 给定  $x$  求满足 “存在两点  $u, v$  使得  $f(u) - f(v) = x$ ” 成立的树最少有多少个节点。

- 先给出答案: 记  $sq = \lfloor \sqrt{x} \rfloor$
- if  $n = sq \times sq$ , 答案为  $2sq + 1$  (结论一)
- else if  $n > sq \times (sq + 1)$ , 答案为  $2sq + 3$  (结论二)
- else (此时  $sq \times sq < n \leq sq \times (sq + 1)$ ): 若  $n - sq \times sq \equiv sq \pmod{2}$  则答案为  $2sq + 2$  否则答案为  $2sq + 3$  (结论三)

## 题解

- 首先考虑固定了  $u, v$  两点和它们之间的路径长，如何放点能最大化  $f(u) - f(v)$ ：不难发现一定是要把这些点放在  $v$  的子树里（远离  $u$  的方向），且只要是在子树里无论具体怎么放，贡献都是  $dis(u, v)$
- 那么，我们考虑奇数个点， $2k + 1$  个点，最大能多大？由均值不等式和上述分析，可以得出，最大是  $k^2$ ，且方案是：1、 $u$  到  $v$  的距离为  $k$ ；2、 $v$  的子树里有另外  $k$  个点
- 对于偶数个点， $2k + 2$  个点，最大能多大？同理，最大是  $k(k + 1)$
- 再下一个奇数， $2k + 3$  个点，最大是  $(k + 1)^2$  个点。所以我们发现，只要能分析清楚落在区间  $[k^2, (k + 1)^2]$  里的  $x$  的答案都是什么，就做到不失一般性了，下面开始分析

## 题解

- 我们用  $ans(x) = y$  表示输入  $x$  的时候答案是  $y$
- 根据上页内容首先可以得出：  
 $ans(k^2) = 2k + 1$ ,  $ans(k(k + 1)) = 2k + 2$ ,  $ans((k + 1)^2) = 2k + 3$  所以结论一是对的
- 对于区间  $[k^2 + 1, k^k + k]$ , 我们知道其答案一定大于  $2k + 1$  (至少  $2k + 2$ ); 对于区间  $[k^2 + k + 1, (k + 1)^2]$ , 其答案一定大于  $2k + 2$  (至少  $2k + 3$ )

## 题解

- 对于区间  $[k^2 + k + 1, (k + 1)^2]$ ，可以构造出一定可以做到  $2k + 3$  的方法，结论三成立
- 对于区间  $[k^2 + 1, k^k + k]$ ，不一定总能做到  $2k + 2$ ，不能的话就需要  $2k + 3$ ，手玩几个样例可以发现这与  $k$  的奇偶性有关，结论二成立
- 上面这俩具体为何结论二和奇偶性有关、结论三为何对，写起来太麻烦了、也不好懂，反而是手玩一下就明白了，所以大家手玩一下输入 4 到 16 时的答案就理解了。这里附上 4 到 16 对应的答案：(4, 5) (5, 7) (6, 6) (7, 7) (8, 7) (9, 7) (10, 8) (11, 9) (12, 8) (13, 9) (14, 9) (15, 9) (16, 9)

## J - Zero

### 题目大意

- 给出一个 01 带 ? 的串, ? 等概率变成 0 或 1。
- 一段连续相同数的贡献是区间和的  $k$  次幂。
- 问期望贡献和。

## 题解

- 设  $X_i$  为一随机变量，其中  $P(X_i = p)$  表示  $i$  为右端点时，连续 1 的数量为  $p$  时的概率。
- 设  $f_{i,j} = \sum_{p \geq 0} P(X_i = p) (\sum_{l=1}^p l^j)$ ，也即如果  $s_i = 0$  时，我们将  $f_{i-1,k}$  加到答案里；或者  $s_i = ?$  时，我们将  $f_{i-1,k}/2$  加到答案里。
- 接下来就是递推  $f$ 。
- 如果  $s_i = 0$ ，则  $P(X_i = 0) = 1$ ，此时  $f$  容易得到。
- 如果  $s_i = 1$ ，则  $P(X_i = p) = P(X_{i-1} = p - 1)$ 。

- 注意到  $f_{i-1,j} = \sum_{p \geq 0} P(X_{i-1} = p) \sum_{l=1}^p l^j$ 。
- 又  $f_{i,j} = \sum_{p \geq 1} P(X_{i-1} = p-1) \sum_{l=1}^p l^j = \sum_{p \geq 0} P(X_{i-1} = p) \sum_{l=1}^{p+1} l^j = \sum_{p \geq 0} P(X_{i-1} = p) \sum_{l=1}^p l^j + \sum_{p \geq 0} P(X_{i-1} = p)(p+1)^j$ 。
- 前半部分是  $f_{i-1,j}$ ，后半部分使用二项式定理。
- 即  $\sum_{p \geq 0} P(X_{i-1} = p) \sum_{l=0}^j \binom{j}{l} p^l = \sum_{l=0}^j \binom{j}{l} \sum_{p \geq 0} P(X_{i-1} = p) p^l = \sum_{l=0}^j \binom{j}{l} \mathbb{E}[X_{i-1}^l]$ 。

## 题解

- 于是如果可以求出  $\mathbb{E}[X_i^j]$ ，则上述式子可以快速求出答案，而很明显这也是可以递推的。
- 即考虑  $E[(X_{i-1} + 1)^j]$ ，一样的二项式定理拆开，则可以每次  $\mathcal{O}(k^2)$  递推出所有  $\mathbb{E}[X_i^j]$  了。
- $s_i = ?$  同理。
- 时间复杂度  $\mathcal{O}(nk^2)$ 。
- Bonus: 看起来是可以做到  $\mathcal{O}((n+k)\text{polylog})$  的。

## D - Plants vs. Zombies (Sunflower Edition)

### 题目大意

- 有两种向日葵，你每回合可以花阳光种植各至多一棵。种在场上的向日葵每回合生产阳光。你需要最大化  $t$  回合后的阳光量。
- 向日葵的价格和每回合产量  $\leq 1023$
- 回合数和初始阳光  $\leq 2 \times 10^7$

## 题解

- 看起来像是 Easy 贪心题，实则不然。阳光存量与每回合增量无法合并到一起优化，因此计算最优解时必须同时保留两个信息。
- 注意到阳光花费和产量的值域很小，考虑设计状态进行 DP。
- DP 的复杂度和回合数有关，还要分析如何处理  $2 \times 10^7$  的回合数。

## 题解

- 观察一：如果每回合阳光增量达到两种向日葵的价格之和，实现阳光自由，后续的决策就很平凡了。可以直接计算得出每种向日葵应持续购入至哪个回合截止。
- 观察二：需要维护的回合数不多。在最坏情况下，每种向日葵价格  $p_{Max}$  且产量 1，只要持续种植向日葵，依然能在约为调和级数的回合内实现阳光自由。
- 因此 DP 的回合到  $2 \times p_{Max} \times \ln(p_{Max})$  的数量级就很充裕了。

## 题解

- 设计状态：第  $i$  回合，单回合阳光产量为  $j$  时，阳光存量的最大值为  $f_{i,j}$ 。回合数  $i$  的取值如前文所述。阳光产量  $j$  的上界只需考虑到两种向日葵价格之和，超出上界可直接计算  $t$  回合时最终答案。
- 考虑一种劣的情况：在  $x$  回合时阳光足够种植向日葵 1 但不种植，却在  $x + 1$  回合种植。这样显然亏了一回合的产量。换言之，对于最优策略而言，在确定下一次种植的向日葵后，一定尽早购入。
- 因此容易想到刷表转移。已知当前  $i$  和  $j$ ，枚举下一次种植时选择的向日葵集合，计算出最早哪一回合有足够阳光，刷表转移过去。

## 题解

- 注意一回合可同时种植两种向日葵，转移时要考虑到这种情况。
- 为了在 DP 过程中阳光产量过界时获得最终值，可以先  $O(t)$  预处理，也可以通过简单分类讨论  $O(1)$  计算。
- 本题的预期是一道有些反直觉的题目。经准确判断，可以用并不复杂的算法解决本题。

## B - Pull the Box

### 题目大意

有一个无向图，箱子在 1 号点，人在  $x$  号点，人要把箱子拉到  $n$  号点，问最少需要几步。

人不允许跨过箱子，形式化说明见题面。

直接讨论是比较困难的，有很多 case，例如人和终点在箱子两侧，人的那侧是否有环，有环的时候如何最优...

因此需要一种一般化的方法

## 题解

- 结论 1：在最优方案中，人不会走回头路；否则人可以直接不走这一段路，显然更优。
- 基于结论 1，可以得出结论 2：人一旦拉上箱子就不松手，不会让答案变得更劣；因为箱子只限制了人不能走回头路，而人不会走回头路。
- 于是整个问题可以分成两部分：1. 人单独走，直到与箱子接触；2. 人拉着箱子走到终点。
- 不会出现‘单走-拉-单走-拉’的情况

## 题解

- 1 单走：这种情况比较简单，直接 bfs 即可，注意箱子不可以跨过，得到  $dis_p$ 。
- 2 拉箱子到终点：由于人-箱不会分开，即人和箱子是相邻的两个点，因此 {人, 箱} 可以看作一条有向边，于是可以直接用有向边做 bfs，得到  $dis_e$ 。

考虑到人第一次接触箱子的点不确定，可以以终点为起点做反向 bfs，最终对 1号点的所有邻点的两个 dis 距离求和取 min。

## 题解

对于情况 2，还有一些细节需要考虑：

- 考虑一个车轮图，中心点为  $o$ ，每次从其他点指向  $o$  点的边都要遍历一次  $o$  的所有邻点，复杂度退化为  $n^2$ 。
- 注意到，第一次走到指向  $o$  点的边  $u - o$  后，只有其反向边  $o - u$  不会被更新，而下一次访问  $o$  一定会更新这条边。
- 因此每个点最多被访问两次，用一个  $vis_p$  数组记一下即可。

- 1 出题的时候本以为这题是个简单题，两次 bfs 就可以了，但是验题的时候发现按边 bfs 好像并不是很好想。

## K - Calculate the Expression

### 题目大意

- 给一个只含加和乘运算的表达式，每次修改表达式的一个字符，或对一个子串求值，输出答案模 998244353
- 保证表达式合法
- 表达式长度和询问数量  $\leq 5 \times 10^5$

## 题解

- 码量题，考察做题人的代码能力，花费一定时间即可完成
- 容易想到使用线段树维护单点修改和区间查询
- 考虑一个表达式的基本类型，发现有一个数、仅含有乘法以及含有加法三种类型
- 分别考虑这三种类型的子表达式在拼接合并的时候发生的信息变化

## 题解

- 一个数的情况最简单，无论是和哪种表达式进行拼接，均只需要考虑表达式的第一个数或最后一个数拼接这个数的情况即可
- 仅含有乘法的表达式在拼接过程中实际上发生的变化是，被拼接的表达式第一个数或最后一个数进行了数的拼接，随后对应的一项再整体进行了乘法

## 题解

- 最后是含有加法的表达式，这种表达式在拼接过程中，实际上相当于第一项或最后一项以乘法表达式的形式进行拼接，随后再加上该表达式的剩余部分
- 针对以上拼接方式，我们存储表达式的类型、第一个数和最后一个数的数值与长度、第一项与最后一项去掉边界上的数后剩余部分的乘积，以及中间其他项的总和，即可根据这些信息完成对表达式拼接过程的维护
- 具体的实现细节只需要将表达式各部分的信息拆开后花时间处理即可，有点繁琐但思维难度不高

## E - String God's String

### 题目大意

- 给一个字符串  $t$ ，由 'a' 和 'b' 组成。你有一个字符串  $s$ ，一开始为空。每次可以往末尾添加一个 'a' 或 'b'。
- 假设当前  $s$  的后缀最长能匹配  $t$  的长度为  $x$  的前缀，那么添加一个字符后，可能会往后多匹配一位，也可能失配。失配之后，你必须添加尽可能少的字符，让  $s$  的后缀重新匹配上  $t$  的长度为  $x$  的前缀。不可以在同一个位置多次失配。
- 问有多少种情况，使得像这样得到长度为  $n$  的  $s$  串之后， $t$  第一次作为后缀出现在  $s$  中。对所有  $n \in [0, N]$  都计算出答案。 $N \leq 10^5$ 。

## 题解

- 约定字符串是从下标 1 开始的。
- 首先对  $t$  串建出 kmp 自动机。具体而言，是求出这样一个数组：  
 $kmp[i][0/1]$  表示在  $t$  的第  $i$  个位置后面放 'a' 或者 'b' 最长会匹配到多长的前缀。求法也很简单，要么  $kmp[i][c] = i + 1$ ，要么  $kmp[i][c] = kmp[next[i]][c]$ ，其中 next 是 kmp 过程中求出的 next 数组。
- 想象这个自动机对应的图，可以发现除了最后一个位置之外，每个点连了两条边：一条连向下一个点，一条连向前面的某个点。假设对于  $i$  来说，有  $kmp[i][c] \leq i$ ，这样就有  $(i, kmp[i][c], kmp[i][c] + 1, kmp[i][c] + 2, \dots, i)$  这样的环。根据题意，当  $i$  走向了  $kmp[i][c]$  后，必须走这个环回到  $i$ 。

## 题解

- 那么问题就变成，选择若干个这样的环，让它们的长度之和等于  $n - |t|$ 。同时根据题意，每个环只能走一次，而且显然走完了  $i$  的环才能走  $i + 1$  的环。
- 于是我们就可以将这个问题抽象成一个 01 背包，第  $i$  个物品的重量为  $v_i$ ， $v_i = i - \text{kmp}[i][c] + 1$ ，求选出若干物品使得总重量为  $n - |t|$  的方案数。每个物品的生成函数为  $1 + x^{v_i}$ ，所求即是  $\prod_{i=0}^{n-1} (1 + x^{v_i})$ 。
- 取一个  $\ln$ ，最后再  $\exp$  回来。取  $\ln$  就是  $\sum_{i=0}^{n-1} \ln(1 + x^{v_i})$ ，将每一项展开，得到  $\sum_{i=0}^{n-1} \sum_{j=1}^{+\infty} (-1)^{j-1} \frac{x^{v_i j}}{j}$ 。这个式子可以直接  $\mathcal{O}(n \ln n)$  求，最后再  $\exp$  回去。
- 时间复杂度  $\mathcal{O}(n \log n)$ 。

## L - Deceleration

### 题目大意

车的初始速度为 1，处理以下几种询问

- 添加一个时间点  $x$ ，使车在  $x$  时间点速度减半
- 询问一个距离  $x$ ，假设车第 0s 从 0 重新出发，走到  $x$  要多久

答案对  $10^9 + 7$  取模

## 题解

- 发现无论以时间为轴维护距离，还是以距离为轴维护时间，都会遇到问题：如果用平衡树，取模之后无法比较大小；线段树的深度会退化到  $O(n)$ 。
- 因此需要维护一个新东西

- 定义“等效距离”，初始的剩余等效距离为  $x$ ，每秒等效距离减 1，那么每次速度减半就等价于剩余等效距离  $\times 2$ 。
- 构造一个时间为下标线段树，维护三个值：
  - $k$ : 区间减速次数
  - $s$ : 至少需要多少等价距离才可以通过这个区间
  - $r$ : 以  $s$ （即最少需要的等价距离）的等价距离通过这个区间之后，还剩多少等价距离

注意，此时已经没有速度的概念了。减速已经转化为了等价距离  $\times 2$

## 题解

- 同时，还需要维护此时的  $r$  是否已经被取过模了
- 由于减速时间点最大为  $10^9$ ，因此一旦等价距离被取模过 ( $> 10^9$ )，则一定会通过所有时间节点。也就是  $s$  一定小于  $10^9$

# THANKS!

AC.NOWCODER.COM