

2026 牛客 暑期多校训练营 10

Natsuhi Kage ++



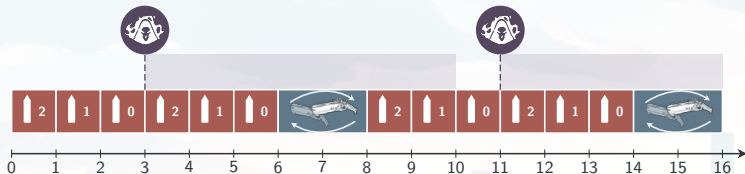
难度表

- 入门: L
- 简单: A, K
- 中等--: B, E, I, J
- 中等: C, H, G
- 较难: D, F
- 困难: M

L - Reaper

题意

- 武器容量为 m ；射击一发耗时 1 秒，装满弹耗时 r 秒。
- 技能只能在操作间发动，可瞬间装满弹，初始可用，冷却时间为 c 秒。
- 求无限时间下的最大平均射速。 $T \leq 100$, $m, r, c \leq 100$ 。



L - Reaper

题解

注意到发动技能之间构成循环，且把子弹打完再发动技能一定不差。设相邻两次技能间换弹 q 次，则该周期的射速为 $v_q = \frac{(q+1)m}{\max\{c, (q+1)m + qr\}}$ 。

- 1 枚举 q ，取最大的 v_q ，复杂度为 $O(c)$ 。
- 2 观察到 v_q 关于 q 单峰，可以三分，复杂度为 $O(\log c)$ 。
- 3 阈值 $q_0 = (c - m)/(m + r)$ 前是在等待冷却，之后是在浪费技能循环；只需检查 q_0 前后，复杂度为 $O(1)$ 。

L - Reaper

另解

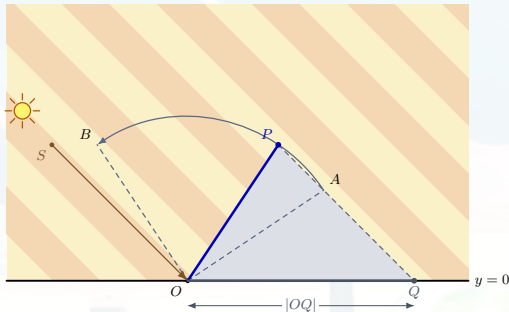
- 把 (弹匣余量, 技能剩余冷却) 当作状态, 转移有向边记录射击数与耗时。
- 题意即求出图中经过 (m, c) 的 $\sum$ 射击数 / $\sum$ 耗时 最大的环。
- 分数规划判定最大平均环¹, 复杂度为 $O((mc)^2 \log(1/\varepsilon))$ 。
- 删除劣转移和发动技能的回边后, 其余转移构成一个 DAG。利用这一结构即可在线性时间内求解最短路, 复杂度为 $O(mc \log(1/\varepsilon))$ 。

¹交换分子分母后, 只保留所有射击数为 1 的操作 (将换弹操作合并到下一次射击里), 可以用 Karp 算法在 $O(VE) = O((mc)^2)$ 的时间内判定最小平均值环。

A - Natsuhikage

题意

- 定长杆始终位于地面上方，从 $\overrightarrow{OA}$ 逆时针旋转到 $\overrightarrow{OB}$ ；光照方向为 $\overrightarrow{SO}$ 。
- 求允许范围内影长 $|OQ|$ 的最小值与最大值。
- $T \leq 10^5$ ，答案误差不超过 10^{-6} 。



A - Natsuhikage

题解

- 令 $R = |OA|$, θ, θ_S 分别为 $\overrightarrow{OP}, \overrightarrow{OS}$ 的极角, 则

$$|OQ| = \frac{R|OS|}{s_y} |\sin(\theta - \theta_S)|.$$

在 $[\theta_A, \theta_B]$ 内, 极值只可能出现在区间端点、平行方向或垂直方向。枚举区间内的 $\theta_A, \theta_B, \theta_S, \theta_S \pm \pi/2$, 代入公式取最小值与最大值。

- 每组数据只检查常数个候选点, 总复杂度为 $O(T)$ 。

K - Team Formation

题意

- 将 $3n$ 名学生划分为 n 支三人队伍，每名学生恰好属于一支队伍。
- 学生 i, j 的相容度为整数 $a_{i,j}$ ，可以为负；一支队伍的得分为三对成员的相容度之和。
- 最大化所有队伍的得分之和。
- $1 \leq n \leq 8$, $|a_{i,j}| \leq 10^8$ 。

K - Team Formation

题解

- 用一个 $3n$ 位集合 S 表示已经组队的学生，令 $f(S)$ 为从当前状态完成其余组队能获得的最大分数。取编号最小的未选学生 i ，枚举未选的 $j < k$ ，把三人组成一队：

$$f(S) = \max_{j < k} \{ a_{i,j} + a_{i,k} + a_{j,k} + f(S \cup \{i, j, k\}) \}.$$

- 每种组队方案被枚举恰好一次；边界为 $f(2^{3n} - 1) = 0$ ，答案为 $f(0)$ 。
- 不要使用 `int`：注意答案绝对值范围会达到 $2.4 \times 10^9 \geq 2^{31}$ 。

K - Team Formation

状态数分析

- 已经组成 k 支队伍时，集合中共有 $3k$ 个学生。由于每次强制选择最小的未选编号，前 k 个二进制位一定为 1。
- 剩余 $3n - k$ 位中还需要恰好选择 $2k$ 位；反过来删除第 k 位和任意两个后缀中的已选位即可归纳构造，所以第 k 层恰有

$$\binom{3n - k}{2k}$$

个可达状态。

K - Team Formation

状态数分析 (cont'd)

- 当 $n = 8$ 时, 总状态数为

$$\sum_{k=0}^8 \binom{24-k}{2k} = 299426.$$

- 转移数至多为

$$\sum_{k=0}^{n-1} \binom{3n-k}{2k} \binom{3n-3k-1}{2}.$$

$n = 8$ 时为 15682441, 可以通过记忆化搜索或只遍历可达状态完成。

B - Slot Machine

题意

- 有 n 台老虎机，每台机器的奖金独立地在实数区间 $[0, m]$ 上均匀分布。
- 每次选择当前奖金最大的机器；获得奖金后，该机器重新独立生成奖金。
- 求恰好进行 k 次游戏时，奖金总和的期望。
- $1 \leq n, k \leq 300$, $1 \leq m \leq 10^9$ ；答案误差不超过 10^{-6} 。

B - Slot Machine

题解

- 注意到该题目等价于在 $n + k - 1$ 个随机变量里面选出前 k 大。
- 归纳可知， k 次操作结束后，未被选择的恰好是 $n + k - 1$ 个随机变量中最小的 $n - 1$ 个，因此被选择的恰好是最大的 k 个。
- 由概率论²： $n + k - 1$ 个 $[0, m]$ 之间独立均匀随机变量的第 i 大是 $\frac{n+k-i}{n+k} \cdot m$ ，对前 k 大求和即可。

²或者打表

C - Slot Machine 2

题意

- 有 n 台老虎机，每台机器的奖金在整数 $0, 1, \dots, m$ 中独立均匀随机产生。
- 第 i 次游戏选择当前奖金第 a_i 大的机器；获得奖金后，该机器重新独立随机生成奖金。
- 求恰好进行 k 次游戏时奖金总和的期望，并将精确分数按模 $10^9 + 7$ 的意义输出。
- $1 \leq n, k \leq 300, 1 \leq m \leq 10^9, 1 \leq a_i \leq n$ 。

C - Slot Machine 2

题解

- 对每个阈值 $i \in [1, m]$ ，计算每轮选出的奖金至少为 i 的概率。固定 i 后，只需记录当前有多少台机器的奖金至少为 i 。
- 记 $f_{i,j,c}$ 表示第 j 轮之前，恰有 c 台机器的奖金至少为 i 的概率。
- 第 j 轮选出的奖金至少为 i ，当且仅当 $c \geq a_j$ ；此时取走后 c 减一，否则不变。随后新奖金以 $\frac{m-i+1}{m+1}$ 的概率至少为 i 。

C - Slot Machine 2

题解 (cont'd)

- 令 $F(i) = \sum_{j=1}^k \sum_{c=a_j}^n f_{i,j,c}$, 则答案为 $\sum_{i=1}^m F(i)$ 。
- 对固定的 j, c , $f_{i,j,c}$ 关于 i 的次数不超过 $n + j - 1$, 故 $F(i)$ 的次数不超过 $n + k - 1$ 。
- 令 $G(t) = \sum_{i=1}^t F(i)$, 则 $G(t)$ 的次数不超过 $n + k$, 且答案为 $G(m)$ 。

C - Slot Machine 2

题解 (cont'd)

计算 $F(1), \dots, F(n+k)$, 由 $G(0) = 0$ 得到

$$G(0), G(1), \dots, G(n+k).$$

利用这 $n+k+1$ 个点进行拉格朗日插值, 即可求出 $G(m)$ 。

直接计算前 $n+k$ 个点, 时间复杂度为 $O(nk(n+k))$ 。

E - Splendor

题意

- 有 5 种颜色的宝石，目标是恰好得到第 i 种宝石 a_i 颗。
- 一次操作可以从三种不同颜色中各取一颗，或从同一种颜色中取两颗；每种颜色都不能超过目标数量。
- 求达到目标的最少操作次数，或者报告无解。
- $T \leq 10^5$, $0 \leq a_i \leq 10^9$ 。

E - Splendor

题解

- 我们称取三个不同宝石为 1 操作，取两个相同宝石为 2 操作。
- 首先发现最小化操作次数等价于最大化 1 操作的次数。因此我们想通过二分来判断最多能做多少次 1 操作。

Lemma (E.1)

只有 1 操作会改变奇偶性，所以我们可以通过宝石的总和来判断需要做奇数次还是偶数次 1 操作。

E - Splendor

题解 (cont'd)

Lemma (E.2)

如果存在一种用 cnt_1 次 1 操作的解, 且 $\text{cnt}_1 > \binom{5}{3} = 10$, 那么存在一种用 $\text{cnt}_1 - 2$ 次 1 操作的解。

- 考虑每一种不同的 1 操作, 一共有 $\binom{5}{3}$ 种。根据鸽巢原理, $\text{cnt}_1 > 10$ 时, 一定有一种 1 操作被做了至少两次, 把它们换成三个 2 操作, 仍然为一个合法的解。

E - Splendor

题解 (cont'd)

- 如何判断是否有一个 $\text{cnt}_1 = k$ 的解？
- 令 $b_i = \min(a_i, k)$, $c_i = b_i - [b_i \text{和} a_i \text{奇偶性不同}]$ 。 c_i 即为第 i 种宝石最多能参与多少个 1 操作，且 $c_i \geq 0, \sum c_i \geq 3k$ 时存在解。
- 充分性：注意到 $\sum c_i$ 的奇偶性与 $\sum a_i$ 相同， $c_i \leq k$ ，所以把做 k 个操作想象成填 $3 \cdot k$ 个数，每一列是一个操作，一行行按照顺序填即可，这样是一种合法的操作的构造。因为奇偶性相同，所以最后不会剩下奇偶性和 a_i 不同的宝石。
- 必要性：如果存在一个 $\text{cnt}_1 = k$ 的解，那么根据 c_i 定义， $\sum c_i \geq 3k$ 。

E - Splendor

题解 (cont'd)

- 枚举 $\text{cnt}_1 \leq 10$ 的情况，然后对 $\text{cnt}_1 > 10$ 的情况在相同奇偶性的操作数上进行二分。总复杂度是 $O(\log \max a_i)$ 。
- 本题还存在许多其他做法，例如分类讨论，暴力枚举，或者注意到 2 操作的宝石不会超过两种，实现得当均可在时限内通过。

I - Choose a Name

题意

- 有 n 名用户，第 i 名用户提供两个候选用户名：左候选 l_i 与右候选 r_i ；需要为每人恰好选择一个。
- 任意两个不同用户的用户名都不能互为前缀。
- 判断是否存在合法选择；若存在，输出一组解。
- $\sum n \leq 5 \times 10^5$ ，所有字符串总长度 S 不超过 10^6 。



I - Choose a Name

题解

每名用户二选一，天然对应一个布尔变量。若两个候选互为前缀，就加入二者不能同时选择的 2-SAT 限制。

因此只需在线性规模内表示所有前缀冲突，最后求解 2-SAT。

I - Choose a Name

题解 - Trie 上优化建图

将所有候选用户名插入 Trie，自底向上处理。对每个节点 x 建立变量 u_x ：若 x 的子树中有用户名被选，则 u_x 必须为真。

- 将 x 代表的候选用户名排在一条链上，用排除前缀、后缀的方法保证至多选择一个，并令任意候选都推出 p 为真；注意特殊处理 $l_i = r_i$ 的情况。
- 对每个儿子 v ，禁止 p 与 u_v 同时为真；再令 p 或任意 u_v 为真时 u_x 必须为真。不同儿子子树之间无须加入冲突。

每个候选用户名和每条 Trie 边只新建常数个变量和限制，总复杂度为 $O(S)$ 。

I - Choose a Name

题解 - 哈希暴力建图

也可以不在 Trie 上建图。先将相同的候选用户名分组；对每个字符串 p 建立变量 g_p ，使这一组中任意候选被选时 g_p 必须为真。

- 对每个候选用户名 s ，暴力枚举它的所有真前缀 p ；
- 用哈希表查找字符串 p 对应的组，并禁止当前候选与 g_p 同时为真；
- 相同字符串之间的冲突仍然需要处理。

每个串枚举的前缀数不超过其长度，故总枚举次数为 $O(S)$ 。

J - Joyride

题意

- 给定一张无自环重边的无向图。
- 对每个顶点 i ，求经过 i 的、两两边不相交的简单环的最大数量。
- $\sum n, \sum m \leq 2 \times 10^5$ 。

J - Joyride

题解

- 考虑计算第 i 个点的答案，取出和 i 相关的所有点双。
- 根据点双的定义，经过每个点的环都在点双内，因此每个点双的答案是独立的。

Lemma (J.1)

一个构成点双的图，恰好可以划分出 $\lfloor \deg_i/2 \rfloor$ 个经过 i 的边不相交的简单环。

J - Joyride

题解 (cont'd)

Lemma (J.1)

一个构成点双的图，恰好可以划分出 $\lfloor \deg_i/2 \rfloor$ 个经过 i 的边不相交的简单环。

- 上界：每个环会用掉 2 个 i 的度数，所以 $\lfloor \deg_i/2 \rfloor$ 是一个上界。
- 下界：考虑在这个点双里面从 i 出发建立 dfs 树。对于和 i 有连边的点，我们记录它有一条从 i 出发的链。自底向上回溯，未处理的链传给父亲；若一个点收到至少 2 条链，就两两配对成环，至多向上传一条。最终得到 $\lfloor \deg_i/2 \rfloor$ 个环。

J - Joyride

题解 (cont'd)

- 根据结论，只需要用 tarjan 求出每条边属于哪个点双即可。时间复杂度为 $O(n)$ 。
- 不依赖点双性质，使用 dfs 树的性质（从第 i 个点开始 dfs，答案为 i 在每个孩子的子树的里的 $\lfloor \deg_i/2 \rfloor$ 求和），可以使用线段树分治和并查集维护联通块，然后计算每个联通块（即 i 的每个孩子的子树）里的度数。时间复杂度为 $O(n \log n)$ 。

H - Closing the Gap... Approximately

题意

- 给定一张带权有向图。路径的极差为路径上最大边权减去最小边权，记所有 $s \rightarrow t$ 路径的最小极差为 OPT 。
- 求一条从 s 到 t 的路径，其极差不能超过 $\sqrt{2} \cdot \text{OPT}$ 。
- $n \leq 10^5$, $m \leq 2 \times 10^5$, $w_i \leq 10^9$ 。

H - Closing the Gap... Approximately

黑盒做法³

取整数参数 $k \geq 1$ 。对给定的 d ，构造如下判定：

- 判定失败，则一定有 $d < \text{OPT}$ ；
- 判定成功，则找到一条极差小于 $\frac{k+1}{k}d$ 的路径。

判定虽然不单调，但失败必有 $d < \text{OPT}$ ，仍可二分一个失败点 d 使得 $d+1$ 成功，且 $d+1 \leq \text{OPT}$ 。

因而可以得到近似比 $\rho_k = 1 + \frac{1}{k}$ 。取 $k = 3$ ，则 $\rho_3 = \frac{4}{3} < \sqrt{2}$ 。

³指不依赖于图性质的做法

H - Closing the Gap... Approximately

黑盒做法 - 判定方法

对 $d > 0$, 把权值为 w 的边放入编号 $\lfloor \frac{kw}{d} \rfloor$ 的桶中。枚举所有非空的连续 $k+1$ 个桶 $[x, x+k+1)$, 只保留其中的边, 调用一次 $s \rightarrow t$ 可达性检查。若检查成功, 则其中任意两条边满足 $w_{\max} - w_{\min} < \frac{k+1}{k} d$. 假设存在一条极差不超过 d 的路径, 所有边至多占据 $k+1$ 个连续桶, 必被某个长度为 $k+1$ 的桶区间覆盖。

总复杂度为 $O(km \log W) = O(m \log_p W)$ 。

H - Closing the Gap... Approximately

白盒做法

将相同权值的边作为一组，并按权值从小到大排序；初始令 $L \leftarrow \min w$.

- 1 固定左端点 L ，从小到大加边，直到满足 $s \rightsquigarrow t$ ；记此时右端点为 R 。
- 2 记录可行区间长度 $d = R - L$ 。
- 3 对给定近似比 $\rho > 1$ ，把左端点跳到

$$L' = R - \frac{d}{\rho} = L + \left(1 - \frac{1}{\rho}\right) d,$$

继续从这里开始重复第一步的扫描。

H - Closing the Gap... Approximately

白盒做法 - 正确性分析

设最优区间为 $[A, B]$ ，考虑最后一次满足 $L \leq A$ 。此时

$$A < R - \frac{d}{\rho}, \quad R - A > \frac{d}{\rho}.$$

若 $B < R$ ，则 $[A, B] \subseteq [L, R)$ 已经可行，与 R 是第一个可行右端点矛盾。因此 $B \geq R$ ，从而

$$\text{OPT} = B - A \geq R - A > \frac{d}{\rho}.$$

已记录的答案满足 $d < \rho \text{OPT}$ ，故跳跃不会破坏近似保证。

H - Closing the Gap... Approximately

白盒做法 - 实现与复杂度分析

增量加边时，维护从 s 可达的点集。加入边 $u \rightarrow v$ 时：

- 若 u 可达而 v 不可达，则激活 v ；
- 继续扫描新激活顶点已经加入的出边。

每个点只被激活一次，且总激活点数不超过 2 倍边数，所以加边均摊 $O(1)$ 。
若权值为 x 的边跳跃后仍在区间内，则 $x - L' \leq \frac{x - L}{\rho}$ 。每条边至多被重新加入 $O(\log_{\rho} W)$ 次，总复杂度为 $O(m \log_{\rho} W)$ 。

G - Yet Another A Plus B Problem

题意

- 给定两个不保证凸的简单多边形 A, B ，均包含内部与边界，也可能退化为线段或点；点的加法为坐标分别相加。
- 对每个询问点 c ，找出满足 $a \in A$ 、 $b \in B$ 、 $a + b = c$ 的一组 a, b ，或者报告无解。
- $T, n, m, q \leq 200$ ， $\sum n, \sum m \leq 500$ ；答案误差不超过 10^{-6} 。

G - Yet Another A Plus B Problem

转化为多边形相交

条件 $a \in A, b \in B, a + b = c$ 等价于 $a \in A \cap (c - B)$ 。如果多边形 $A, (c - B)$ 存在公共点:

- 若多边形 $A, (c - B)$ 边界相交, 则可以枚举 A 的边, 若 $[a_i, a_{i+1}]$ 与 $c - B$ 的边相交于 a , 输出 $(a, c - a)$ 。
- 否则一个多边形包含另一个, 分别检查两多边形各一个顶点是否在另一个多边形内即可。

每次询问复杂度为 $O(nm)$, 总复杂度为 $O(qnm)$ 。

G - Yet Another A Plus B Problem

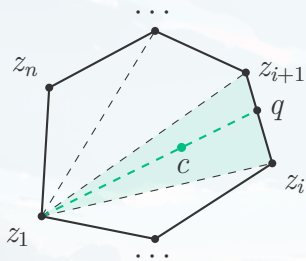
三角剖分

将两个简单多边形分别剖分为三角形 $\{A_i\}, \{B_j\}$, 则所有三角形对 (A_i, B_j) 的闵可夫斯基和的并覆盖 $A + B$ 。每个闵和至多有 6 个顶点, 预处理所有三角形对的凸包后, 每个凸包 $O(1)$ 判断是否在凸包内, 询问复杂度仍为 $O(nm)$ 。

该做法渐进复杂度相同, 但常数较大, 需要精细实现。

G - Yet Another A Plus B Problem

三角剖分 - 凸包内定位



凸包内的点通过极角序可以定位 c 所在的三角形

z_1, z_i, z_{i+1} 。从 z_1 经过 c 连到对边，交点为 q ：

$q = (1 - \mu)z_i + \mu z_{i+1}$ 。则可用 q 表达出 c ：

$c = (1 - \lambda)z_1 + \lambda q$ 。因而

$$c = (1 - \lambda)z_1 + \lambda(1 - \mu)z_i + \lambda\mu z_{i+1}.$$

记录凸包顶点来源 $z_r = a_r + b_r$ ，即可还原答案。

D - Strict Majority

题意

- 给定一棵 n 个点的树，部分点已标记小写字母，其余点需要补全。
- 对任意至少包含 3 个点的简单路径，均不能存在某个字母出现次数严格超过路径点数的一半。
- 构造任意一种合法标记方案，或者报告无解。
- $T \leq 1000$, $\sum n \leq 5000$ 。

D - Strict Majority

题解

长度为 3 的路径合法，当且仅当三个字母两两不同，因此距离不超过 2 的点必须异色。反过来，若相同字母之间的距离至少为 3，则它在一条含 $k \geq 3$ 个点的路径上至多出现 $\lceil k/3 \rceil$ 次，不会严格超过一半。

所以原条件等价于：对于树上每个点 u ， u 和周围所有点 $v_1, \dots, v_{\deg(u)}$ 满足颜色互不相同。特别地，若某个点的度数至少为 26，则无解。

D - Strict Majority

题解 (cont'd)

将树任意定根。记 $f_u(p, c)$ 表示父亲颜色为 p 、点 u 颜色为 c 时， u 的子树能否合法染色。固定 u, p, c ，为孩子与颜色建立二分图：

- 孩子 v 可以匹配颜色 x ，当且仅当 $f_v(c, x)$ 为真；
- 禁止使用父亲颜色 p ；不同孩子必须匹配不同颜色。

存在覆盖所有孩子的匹配，当且仅当 $f_u(p, c)$ 为真。已经确定的字母只允许对应的 c 。

D - Strict Majority

题解 (cont'd)

先不禁止父亲颜色，固定 u, c ，求一个覆盖所有孩子的匹配。

- 若颜色 p 未被匹配，禁止它后原匹配仍然可用；
- 若 p 已被匹配，则需要沿交错路调整，使 p 变为未匹配颜色。

从所有未匹配颜色出发遍历交错图，即可同时求出哪些颜色能够被空出，从而得到全部 $f_u(p, c)$ 。

时间复杂度为 $O(\alpha^3 n)$ ；使用 Hopcroft-Karp $O(\alpha^{2.5} n)$ 。

F - Occurrences

题意

- 给定长度为 n 的小写字符串 S 。记 $\text{occ}(T)$ 为非空串 T 在 S 中的出现次数，出现位置可以重叠。
- 对每个询问区间 $[l, r]$ ，求

$$\sum_{l \leq i \leq j \leq r} \text{occ}(S[i:j]).$$

- $1 \leq n, q \leq 2 \times 10^5$ 。

F - Occurrences

题解

- 我们试图用莫队解决问题。
- 右端点扩展时答案增量为 $\sum_{i=l}^r \text{occ}(S[i:r])$ ，即正串 SAM parent 树上到根的一个前缀和贡献，可以提前预处理。
- 左端点扩展时答案增量为 $\sum_{i=l}^r \text{occ}(S[l:i])$ ，即反串 SAM parent 树上到根的一个前缀和贡献，可以提前预处理。
- 我们 $O(\log n)$ 的定位 $S[l:r]$ 在正/反串 SAM 上的结点位置可以完成贡献统计，时间复杂度 $O(n\sqrt{q}\log n)$ ，无法通过。

F - Occurrences

题解 (cont'd)

- 注意到只移动右端点/左端点时，我们都能 $O(1)$ 的在 SAM 的 DAG 结构上找到扩展后串的对应结点。
- 我们将普通莫队改为回滚莫队，右端点单调扩展时同时维护 $S[l:r]$ 在正串上对应结点位置。
- 左端点回滚时，以一次 $O(\log n)$ 的代价找到对应反串结点，在扩展时 $O(1)$ 确定新结点位置。
- 总时间复杂度变为 $O(n\sqrt{q} + q\log n)$ 。

F - Occurrences

Bonus

- 使用 DAG 链剖可以做到 $O((n + q) \log n)$ 。
- 使用更强大的基本子串结构可以做到线性。

M - Brackets

题意

- 给定两个长度为 n 的合法括号序列 S, T 。括号序列 P 的权值为

$$\sum_{P_i=(} a_i + \sum_{P_i=)} b_i.$$

- 对每个 $k = 0, 1, \dots, n$ ，恰好选择 k 个位置，并将这些位置的 S_i 替换为 T_i 。
- 在结果仍为合法括号序列的方案中最大化权值，或者报告无解。
- $\sum n \leq 5 \times 10^5$, $1 \leq a_i, b_i \leq 10^9$ 。

M - Brackets

权值转化

对括号序列 P ，记右括号位置集合为 $R(P)$ ，并令 $c_i = b_i - a_i$ 。于是

$$w(P) = \sum_{i=1}^n a_i + \sum_{i \in R(P)} c_i.$$

第一项与方案无关，所以只需最大化右括号集合中 c_i 的总和。

M - Brackets

合法性的集合刻画

长度为 n 的括号序列 P 合法, 当且仅当

$$|R(P)| = \frac{n}{2}, \quad |R(P) \cap [1, i]| \leq \left\lfloor \frac{i}{2} \right\rfloor \quad (1 \leq i \leq n).$$

第一式保证左右括号总数相同; 第二式保证每个前缀中右括号不多于左括号。

M - Brackets

真正修改的位置

定义

$$D = \{i \mid S_i = (, T_i =)\}, \quad U = \{i \mid S_i =), T_i = (\}.$$

因为 S, T 都有 $n/2$ 个右括号, 所以 $|D| = |U| =: d$ 。

真正修改 $2q$ 个字符, 等价于从 D, U 中各选 q 个位置。一次交换 $R \leftarrow R - \{y\} + \{x\}$ 的收益为 $c_x - c_y$ 。

M - Brackets

一次交换何时合法

定义每个前缀的剩余容量

$$s_i = \left\lfloor \frac{i}{2} \right\rfloor - |R \cap [1, i]| \geq 0.$$

- 若 $x > y$, 区间 $[y, x - 1]$ 的 s_i 全部加 1, 一定合法;
- 若 $x < y$, 区间 $[x, y - 1]$ 的 s_i 全部减 1, 需要原区间最小值大于 0。

把 $s_i = 0$ 的位置称为墙; $x < y$ 时, 交换合法等价于不跨墙。

M - Brackets

逐步取最大合法交换

每一步在尚未使用的 $x \in D, y \in U$ 中选择

$$G = \max\{c_x - c_y \mid (x, y) \text{ 当前合法}\},$$

执行交换并删除这两个端点。

记 F_q 为恰好选 q 个 D 和 q 个 U 时的最优总权值。下面证明

$$F_{q+1} = F_q + G。$$

M - Brackets

排序交换引理

设 A, B 是任意两个合法右括号集合，将差集分别升序排列：

$$A \setminus B = \{a_1 < \cdots < a_m\}, \quad B \setminus A = \{b_1 < \cdots < b_m\}.$$

按下标配对 $a_j \leftrightarrow b_j$ 。

任取若干下标，同时把对应的 a_j 换成 b_j ，从 A 出发仍然合法。

M - Brackets

排序交换引理：证明

固定前缀 $[1, i]$ ，设其中含前 α 个 a_j 、前 β 个 b_j 。若只交换下标集合 J ，则

$$|B \cap [1, i]| - |A \cap [1, i]| = \beta - \alpha,$$

$$\Delta = |J \cap [1, \beta]| - |J \cap [1, \alpha]|.$$

若 $\beta < \alpha$ ，则 $\Delta \leq 0$ ；否则 $\Delta \leq \beta - \alpha$ ，故 $\alpha + \Delta \leq \max(\alpha, \beta) \leq \lfloor \frac{i}{2} \rfloor$ 。因此所有前缀仍合法。

M - Brackets

贪心证明：交换分类

归纳假设当前集合 A 达到 F_q ，取达到 F_{q+1} 的集合 B ，并使用排序交换引理中的配对方式。

- $a_j \in U, b_j \in D$: 交换次数加 1，称为**前进交换**；
- $a_j \in D, b_j \in U$: 交换次数减 1，称为**后退交换**；
- 其余两类不改变交换次数，称为中性交换。

前进交换数 n_f 与后退交换数 n_b 满足 $n_f = n_b + 1$ 。

M - Brackets

贪心证明：非正收益部分

由排序交换引理：

- 单独执行任意一个中性交换，仍是合法的 q 次方案；
- 同时执行任意一对“前进 + 后退”，也仍是合法的 q 次方案。

因为 A 已达到 F_q ，所以中性交换的收益不大于 0，每一对“前进 + 后退”的总收益也不大于 0。

M - Brackets

贪心证明：只剩一次前进

取收益最大的前进交换 f^* 。其余 $n_f - 1 = n_b$ 个前进交换可以与全部后退交换一一配对，因此

$$F_{q+1} - F_q \leq g_{f^*} \leq G.$$

f^* 本身合法，故第二个不等式成立；而贪心交换给出合法的 $q + 1$ 次方案，所以 $F_{q+1} \geq F_q + G$ 。

两边合并得到 $F_{q+1} = F_q + G$ ，归纳完成。

M - Brackets

线段树：节点基本信息

对节点区间 I ，令 $m_I = \min_{i \in I} s_i$ ，达到 m_I 的位置称为该节点的**局部墙**。
节点维护：

- $mn = m_I$ ，并支持区间加懒标记；
- mxD ：区间内活跃 D 中最大的 c_x ；
- mnU ：区间内活跃 U 中最小的 c_y 。

M - Brackets

线段树：跨墙信息

节点还维护：

- $prefU$: 左端到第一堵局部墙（含墙）的最小 U ;
- $sufD$: 最后一堵局部墙之后（不含墙）的最大 D ;
- $best$: 不跨局部墙的最大交换收益，并保存端点。

根节点始终有 $s_n = 0$ ，所以根的局部墙就是真正的墙，根的 $best$ 正是当前最大合法交换。

M - Brackets

子区间相对父节点的视图

设父节点最低值为 m ，子节点最低值为 m_c 。

- 若 $m_c = m$ ，子节点含父层的墙，直接使用它维护的信息；
- 若 $m_c > m$ ，子区间在父层看来没有墙，整个区间都可自由配对。

第二种情况下

$$prefU = mnU, \quad sufD = mxD, \quad best = mxD - mnU.$$

M - Brackets

线段树合并：最大交换

设左右子区间为 L, R ，并先转换成父层视图。最大交换只有四种来源：

$$best_L, \quad best_R, \quad mx D_R - mn U_L, \quad suf D_L - pref U_R.$$

第三项满足 $x > y$ ，天然合法；第四项利用 $suf D_L, pref U_R$ ，保证 x, y 之间不跨墙。四类覆盖所有端点位置。

M - Brackets

线段树修改

mxD, mnU 直接合并; $prefU, sufD$ 根据哪一侧出现父层局部墙合并。选中 (x, y) 后, 单点删除两个端点, 并执行

$$\begin{cases} [x, y-1] \text{ 加 } -1, & x < y, \\ [y, x-1] \text{ 加 } +1, & x > y. \end{cases}$$

根查询、两次单点删除和一次区间加均为 $O(\log n)$ 。

M - Brackets

恢复每个 k 的答案

相同位置数为 $free = \#\{i \mid S_i = T_i\} = n - 2d$ 。真实交换 q 次会修改 $2q$ 个位置，因此需要 $0 \leq k - 2q \leq free$ 。

$$L_k = \max\left(0, \left\lceil \frac{k - free}{2} \right\rceil\right), \quad R_k = \min\left(d, \left\lfloor \frac{k}{2} \right\rfloor\right).$$

若 $L_k > R_k$ ，答案为 -1 。

M - Brackets

区间最大值与复杂度

若 $L_k \leq R_k$, 则

$$ans_k = \max_{L_k \leq q \leq R_k} F_q.$$

F_q 不保证单调。随 k 增大, L_k, R_k 都只向右移动, 用维护 F_q 单调递减的双端队列即可得到所有区间最大值。

总复杂度: $O(n \log n)$ 时间, $O(n)$ 空间。

THANKS!

AC.NOWCODER.COM