

团队训练

比赛时间	比赛名称	当场过题数	至今过题数	总题数	排名
------	------	-------	-------	-----	----

本周推荐

2sozx

题目名称

- 分类：
- 题意：
- 题解：
- comment□

Bazoka13

CF151E Smart Cheater

- 分类：数据结构
- 题意：有 n 个车站，每个车站权值为 w_i ， a 到 b 的车价为 $w_b - w_a$ 。售票员可以选择一个区间 $l \sim r$ 车票免费，但是第 i 到 $i+1$ 个车站有 p_i 的概率有人查票，如果一个乘客查到逃票，罚款 c 。最大化售票员的收益期望
- 题解：收益的期望是线性的，那么我们就可以对每个人单独考虑。对于第 i 个人，乘车区间为 $l_i \sim r_i$ 单人的期望就很容易写出来，票价 $/2 - p_{l_i} - p_{r_i}$ 的和 $*c/100$ 。预处理出来概率的前缀和的话，就可以将期望分成 $a_r + b_l$ 的形式，然后 $c[l, r]$ 就可以用来表示期望，线段树维护一哈，然后就可以跑出来了
- comment□English太弱了导致半天没读懂题，，

JJLeo

CF809E Surprise me!

- 分类：莫比乌斯反演，虚树。
- 题意：给出一棵 $n (2 \leq n \leq 2 \times 10^5)$ 个节点的树，边权为 1 。给定一个 1 到 n 的排列 a_i 。设 $\text{dist}(i, j)$ 为树上两点间距离，求 $\frac{1}{n(n-1)} \sum_{i=1}^{n-1} \sum_{j=1}^n \varphi(a_i \cdot a_j) \text{dist}(i, j) \pmod{10^9+7}$
- 题解：因为 a_i 是 1 到 n 的排列，所以我们可以设 $p_{a_i} = i$ 。同时有以下结论 $\varphi(nm) = \frac{\varphi(n)\varphi(m)\text{gcd}(n,m)}{\varphi(\text{gcd}(n,m))}$ 因此扔掉前面的分母 $n(n-1)$ 。原式转化为 $\sum_{i=1}^{n-1} \sum_{j=1}^n \varphi(a_i \cdot a_j)$

$\frac{\varphi(i)\varphi(j)\gcd(i,j)\operatorname{dist}(p_i, p_j)}{\varphi(\gcd(i,j))}$ 开始反演，
枚举 $d = \gcd(i, j)$ $\sum_{d=1}^n \frac{d}{\varphi(d)} \sum_{i=1}^{\lfloor \frac{n}{d} \rfloor} \frac{\varphi(i)}{d} \sum_{j=1}^{\lfloor \frac{n}{d} \rfloor} \varphi(jd) \operatorname{dist}(p_{id}, p_{jd}) [\gcd(i, j) = 1]$ 套用 $\epsilon = \mu * 1$ $\sum_{d=1}^n \frac{d}{\varphi(d)} \sum_{i=1}^{\lfloor \frac{n}{d} \rfloor} \frac{\varphi(i)}{d} \sum_{j=1}^{\lfloor \frac{n}{d} \rfloor} \varphi(jd) \operatorname{dist}(p_{id}, p_{jd}) \sum_{p|\gcd(i, j)} \mu(p)$ 枚举 p $\sum_{d=1}^n \frac{d}{\varphi(d)} \sum_{p=1}^{\lfloor \frac{n}{d} \rfloor} \mu(p) \sum_{i=1}^{\lfloor \frac{n}{dp} \rfloor} \frac{\varphi(i)}{d} \sum_{j=1}^{\lfloor \frac{n}{dp} \rfloor} \varphi(jdp) \operatorname{dist}(p_{idp}, p_{jdp})$ 枚举 $T = dp$ $\sum_{T=1}^n \sum_{i=1}^{\lfloor \frac{n}{T} \rfloor} \frac{\varphi(i)}{d} \sum_{j=1}^{\lfloor \frac{n}{T} \rfloor} \varphi(jT) \operatorname{dist}(p_{iT}, p_{jT}) \sum_{d|T} \frac{\mu(\frac{T}{d})}{d} \varphi(d)$ 设 $f(T) = \sum_{i=1}^{\lfloor \frac{n}{T} \rfloor} \frac{\varphi(i)}{d} \sum_{j=1}^{\lfloor \frac{n}{T} \rfloor} \varphi(jT) \operatorname{dist}(p_{iT}, p_{jT})$ $g(T) = \sum_{d|T} \frac{\mu(\frac{T}{d})}{d} \varphi(d)$ 则原式转化为 $\sum_{T=1}^n f(T)g(T)$ 其中 $g(T)$ 可以在 $O(n \log n)$ 的时间求出，考虑 $f(T)$ 本质相当于给 p_i 点一个权值 $\varphi(i)$ 然后把所有下标为 T 的倍数点 p_i 拿出来建虚树 dp 跑一遍将每条边的长度乘以两侧节点权值和即可，总结点数是 $O(n \log n)$ 的，因此总复杂度为 $O(n \log n)$

- comment 梦幻联动，双厨狂喜。

个人训练

2sozx

比赛

小学期摸了

题目

摸了

Bazoka13

小学期，摸s

JLeo


比赛

题目

From:

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

Permanent link:

https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:farmer_john:week_17&rev=1598606564 

Last update: **2020/08/28 17:22**