

2020.08.08-2020.08.14 周报

团队训练

比赛时间	比赛名称
2020.08.08	2020 Nowcoder Multi-University Training Contest 9
2020.08.10	2020 Nowcoder Multi-University Training Contest 10

团队会议

2020.08.11

1. 团队训练底线是一周一次保持手感，具体安排下次会议后分配。
2. 由于所有人的最早空闲时间是 $\max\{-\infty, 16, 20\}$ 号，因此这周先不安排训练了，然后下周两场团队训练。

个人训练 - nikkukun

本周作为机动周，主要目标是补题。

专题

比赛

yukicoder contest 260 (Typical Game Contest)

题目	A	B	C	D	E	F
通过	√					
补题	√	√	√			

比较有做的价值的专题场，全都是玩游戏。部分个人觉得有价值的题目解析 [见此](#)

AtCoder Grand Contest 047

题目	A	B	C	D	E	F
通过	√	√	√			
补题						

Codeforces Round #664 (Div. 1)

题目	A	B	C	D	E
通过	√		×		
补题	√	√	√		

学习总结

路径覆盖问题

考虑一些路径覆盖问题，如果可以转化为“一开始有很多路径，每合并一个节点上的两个路径可以优化答案”的形式，那么可以按节点考虑合并，可能会有意想不到的效果。

- 例子 1 [2020牛客暑期多校训练营（第十场）C - Decrement on the Tree](#)：给一棵有正边权的树，每次可以选一条路径整体权值 -1 ，用最小代价让边权全为 0 。可以令初始答案为每个边覆盖 w 条边，考虑节点上的合并减小答案。
- 例子 2 [CF 1394D - Boboniu and Jianghu](#)：给一个点有权值和高度的树，定义好的路径是一条路上节点权值非降的路，选一些路径覆盖所有边，最小化每条路径上的点权和之和。做法是让一开始所有边都是单独的一条路径，然后每个节点内再尝试自己合并。当然合并过程是用到了 DP 但是这个思想是相同的。

数学

点乘和叉乘对于加法都满足分配律。

个人训练 - qxforever

专题

比赛

比赛名称

题目	A	B	C	D	E	F
通过	√					
补题						

学习总结

个人训练 - Potassium

专题

比赛

比赛名称

题目	A	B	C	D	E	F
通过	√					

题目	A	B	C	D	E	F
补题						

学习总结

本周推荐

nikkukun

AGC 047 C - Product Modulo

- 题意：已知 $P = 200\ 003$ 是质数。给 $n \leq 2 \times 10^5$ 的数列 a_1, a_2, \dots, a_n 值域在 $[0, P)$ 求 $\sum_{i=1}^n \sum_{j=i+1}^n (a_i \cdot a_j \bmod P)$ 注意结果不需要对 P 取模。
- 题解：如果存在一种卷积操作使得 $[x^n]H(x) = \sum_{i \cdot j = n} [x^i]F(x) \cdot [x^j]G(x)$ 那么上面的问题就可以把每个数出现次数的多项式直接卷积做了。可以发现对数性质满足 $\log a + \log b = \log ab$ 如果能将指数部分先映射到对数，普通卷积完再还原回来，那么就能实现上述卷积。
- 经过测试发现 2 是 P 的一个原根，因此可以用 $\log_2(x)$ 进行映射。由于是指数上的运算，原根的循环节是 $\varphi(P) = P - 1$ 而不是 P 故做完多项式之后指数超出 $P - 1$ 的部分应当模一下 $P - 1$
- 系数并不是很大，直接 FFT 精度也是足够的。
- 备注：利用原根性质操作的妙妙题，即使赛场上想出来了也还是觉得很妙。

2020 Multi-University Training Contest 8 D - Discover of Cycles

- 题意：给你一个 3×10^5 点边的无向图 3×10^5 次询问由 $[l, r]$ 编号的边构成的图中是否有环，强制在线。
- 题解：对每个左端点 l 找最大右端点 r 使得 $[l, r]$ 边构成的图无环。可以注意到 r 是单调不减的，因此用 LCT 维护 $[l, r]$ 构成的森林，每次移动 r 就是查询连通性或加边，移动 r 就是删边。
- 备注：如果一直想着如何维护区间内的环会越来越复杂，那么只要维护的东西结构比较简单就行了。类似的思想还有 CF 1394B 如果只考虑如何维护强连通分量，就会难以发现整个图实际是很多小环的性质。

Yukicoder P1145 - Sum of Powers

- 题意：给定 a_1, a_2, \dots, a_n 对 $K = 1, 2, \dots, n$ 求 $\sum_{i=1}^n a_i^K$ 模 $998\ 244\ 353$ 。
- 题解：注意到 $\sum_{i=1}^n a_i^K = [x^K] \sum_{i=1}^n (1 + a_i x + a_i^2 x^2 + \dots) = [x^K] \sum_{i=1}^n \frac{1 - a_i x^{n+1}}{1 - a_i x}$ 然后后面的东西在二分树上 FFT 合并分子分母即可。
- 备注：看上去不像卷积的东西也可能用到多项式。

qxforever

题目名称

- 题意
- 题解
- 备注

Potassium

题目名称

- 题意
- 题解
- 备注

From:

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

Permanent link:

https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:i_dont_know_png:week_summary_15&rev=1597375970 

Last update: **2020/08/14 11:32**