

2020.08.15-2020.08.21 周报

团队训练

比赛时间	比赛名称
2020.xx.xx	比赛名称

团队会议

个人训练 - nikkukun

专题

比赛

2020.08.14 yukicoder contest 261

题目	A	B	C	D	E	F
通过	√	√	√	√	√	
补题						

2020.08.14 Educational Codeforces Round 93 (Rated for Div. 2)

题目	A	B	C	D	E	F	G
通过	√	√	√	√	√	×	
补题					√	√	

学习总结

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	√					
补题						

学习总结

本周推荐

nikkukun

[Yukicoder P1172 - Add Recursive Sequence](#)

- **题意：**（方便起见，部分记法与原题不同） $a_0, a_1, \dots, a_{\infty}$ 是一个 $k \leq 200$ 项常系数齐次线性递推数列，即对 $p \geq k$ 都有 $a_p = \sum_{i=1}^k a_{p-i} c_i$ 且所需参数都已给定。现有一个长度为 $n \leq 10^5$ 的序列 $\{x_n\}$ 初始值都为 0 ，接着进行 q 次操作，每次操作会选定一个区间 $[l, r]$ 依次将该区间内对应的值加上 a_0, a_1, \dots, a_{r-l} 求最后序列中每个位置的值模 $10^9 + 7$ 。
- **题解：**首先考虑如何计算某个位置上 x_i 的值。不妨假设所有区间端点都距离 i 充分远，则 x_i 也可以由它之前的 k 项以 c_1, c_2, \dots, c_k 为系数递推得到（比较显然，相同递推的和式系数不变），因此可以维护一个 $f_i = x_i$ 每次用 $f_{i-k}, f_{i-k+1}, \dots, f_{i-1}$ 推出 x_i 这部分的复杂度是 $O(nk)$ 的。
- 接着考虑区间端点距离 i 并不充分远，使得 x_i 中可能出现并没有递推关系的 a_0, a_1, \dots, a_{k-1} 的贡献（它们并不能通过递推得到）。我们可以先不将这一部分贡献加入 f_i 而是每次暴力将 i 上 a_0, a_1, \dots, a_{k-1} 的贡献加入 x_i 然后只在某个区间准备对 x_i 贡献 a_k 这一项时，才给 $f_{i-k}, f_{i-k+1}, \dots, f_{i-1}$ 依次加上 a_0, a_1, \dots, a_{k-1} 按之前提到的方法计算递推部分的贡献。这部分的复杂度是 $O((n+q)k)$ 的。
- 综上，总时间复杂度 $O((n+q)k)$
- **备注：**需要利用常系数齐次线性递推数列的性质，分开计算与维护 $<k$ 部分的贡献与 $\geq k$ 部分的贡献，还是比较巧妙的。

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_16&rev=1597488237

Last update: 2020/08/15 18:43