# Fudan ACM-ICPC Summer Training Camp 2014 第 10 场训练报告

Team 1

#### 2014年8月21日

#### 1 概况

本场训练,我们队伍在比赛中完成了6道题目,比赛后完成了3道题目,共完成9道题目。已经完成本场训练至少完成7题的要求

## 2 训练过程

(yy 视角)

一开始我配环境, 邢皓明先看题, 然后发现 G 题有人过了, 于是 xhm 开始写题. 我从 J 题开始看题.

[G - 30min - 1Y]

我看了看 H 题, 觉得可以做, 让 xhm 写. 结果发现看错题了.

于是我先写 E, 手贱 wa 了一发.

[E - 66min - 2Y]

xhm 继续调 H, 和我说了做法后让我写 C. C 题被卡了常数.

[C - 120min - 3Y]

我们决定放弃 H 题. xhm 开始写 F. 又 wa 又 T....

我之后推出了 J 题, 于是准备写 J.

[J - 190min - 1Y]

这时候场外观众 lym 接通了我们的场外求助热线, 把 F 题过了.

[F - 212min - 8Y]

最后 xhm 写 A, 我在纸上把 D 推清楚.

xhm 写完 A 后, 发现 TLE 了. 于是换我写 D.

[D - 270min - 1Y]

最后我发现 A 题的正确做法, 和 xhm 说了之后改, 还是被卡常数了. 打算打表, 但是没有交上去. 比赛结束.

#### 3 解题报告

Problem A. Prime Tree

负责 邢皓明

#### 情况 赛后通过

注意到答案只跟质因子的次数序列有关,爆搜一下发现本质上只有 2958 种输入(题目说数据是 "几乎"随机的但是有 < 4000 组不是随机的!简直恶意)。

于是对于每种输入只需要做一遍,dp[i][j] 表示以  $A_i$  为根  $(A_i$  是 n 的第 i 个约数),树高为 j 的概率,复杂度为  $O(H \times S(A_i))$ ,H 为 n 的质因子个数,S(x) 为 x 的约数个数。

#### 【注意压常数】

跑得有点慢,最终是打表通过的(常数写的小就不用打表)。

#### Problem B. Rainbow Island

负责 邢皓明

情况 赛后通过

首先对于每个时刻的联通状态,我们只关心每个联通块的大小,于是本质上只有 20 的整数划分种方案 (< 700 种)

于是 f[i][j] 表示现在联通情况是第 i 种状态,人在 j 号节点,对于每个 i ,转移要解一个 n 元一次方程,复杂度  $O(S \times n^3)$  ,S 为状态数 (极限数据 < 700)。

【注意压常数】

### Problem C. Lucky Number

负责 杨越

情况 比赛中通过 - 120min - 3Y

大 -小分治,对于结果是 3 位以上的数的情况,可行的进制  $\leq$  7000 枚举验证即可。 否则  $3^4$  枚举每位是什么,列一个二次方程  $a \times base^2 + b \times base + c = n$ ,解出 base 验证即可。 【注意压常数】

#### Problem D. Seeing People

负责 杨越

情况 比赛中通过 - 270min - 1Y

简单统计问题, two-pointer 扫描即可, 终于不用压常数啦好开心

#### Problem E. Stupid Tower Defense

负责 杨越

情况 比赛中通过 - 66min - 2Y

红塔放后面肯定不会更劣 枚举后面放几个红塔,前面 dp 即可。

#### Problem F. Destroy Transportation system

负责 刘炎明

情况 比赛中通过 - 212min - 8Y

实际上是一个 01 规划问题,对于一条边 (u,v),如果 u 划成 0,v 划成 1,答案会加上 B+D,如果 u 是 1,v 是 0,答案会减去 D。

所以可以把 D 加到点权上  $(val_u + = D, val_v - = D)$ , 变成一个最大权闭合子图问题。

#### Problem G. Magical Forest

负责 邢皓明

情况 比赛时通过 - 30min - 1Y

老梗,维护第 i 行现在是原来的第几行,第 i 列现在是原来的第几列就能回答询问了。

#### Problem H. Game on S play

负责 邢皓明

情况 赛后通过

暴力修改 + 维护 dfs 序。

使用 splay/treap 会 TLE,注意到旋转不会改变中序遍历的 dfs 序,所以可以静态维护区间积。 用线段树就能稳稳通过了。

#### Problem I. K-th good string

负责 刘炎明

情况 尚未通过

写写写写写写写写写写写写写写写写写写题。

后缀数组, 倍增, lcp, 动态第 k 大, 每步都是显然的, 加起来就成了防 ak 题了。

#### Problem J. FSF's game

负责 杨越

情况 比赛时通过 - 190min - 1Y

$$f_N = \sum_{d \mid N} sumd_d \times \frac{N}{d} \times sumd_d \times \sum_{acd(t, N/d) = 1} t \times d$$

 $f_N = \sum_{d|N} sumd_d \times \frac{N}{d} \times sumd_d \times \sum_{\gcd(t,N/d)=1} t \times d$  其中  $\sum_{\gcd(t,N)=1} t = \phi(N) * N/2$  这是因为若 x 和 N 互质, 那么 N-x 也和 N 互质. 而与 N 互 质的一共有  $\phi(N)$  个.

$$f_N = \sum_{d|N} sumd_d \times N \times sumd_d \times \phi(\frac{N}{d}) \times \frac{N}{d}$$

所有东西都可以 Nlog(N) 预处理. 然后累加  $f_N$  作为答案即可

#### 总结 4

又是被卡常数啊. 好不爽. 读题还是要认真一些, 主要还是互相之间没法确认做法, 因为两人做 比赛时间实在太紧迫了.