# Fudan ACM-ICPC Summer Training Camp 2014 第 5 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8道题目,比赛后完成了2道题目,共完成10道题目。已经完成本场训练所有题目。

## 2 训练过程

(xhm 视角)

比赛开始几分钟后才拿到题目,我从前往后看题,lym 从后往前看题,yy 配环境。过了一会看到 C 题是裸矩阵,遂上去写,提交 RE,苦苦查错时纳指导表示数据配错了才导致 RE 的,rejudge AC, 20min C 题通过 (1Y)。

换 lym 写 F, 一道并查集的题目, lym 写完感觉有点问题, print 之后下来思考, yy 上去写 A 题, 几分钟后 lym 改完 F 题, 提交 AC, 47min F 题通过 (1Y)。

yy 写完了 A 题, 1Y, 50min A 题通过 (1Y)。lym 上去写 B 题, 在花了 10 分钟输入完巨大的样例发现没问题之后提交 AC, 86min B 通过 (1Y)。

我上去写 D 题, 提交 1WA, 迅速修改 eps 后 AC, 109min D 通过 (2Y)。

然后我继续写 I 题,一个二分 + 单调性 dp 的题目,写完调过样例 AC,139min I 通过 (1Y)。 yuege 上去写一个裸的三维几何题,G 题,写完 TLE,发现是复杂度写傻了,改完 AC,198min G 通过 (2Y)。

此时剩下三个题目都已理论 AC, J 恶心, H 傻傻想不清楚,于是我选择了相对难写但是写了肯定能过的 E 题,花了 1 小时才写完,写完瞬间过样例! 提交 wa,遂火速打印换 lym 写 H。下机仔细看了看发现建图的时候有点小问题,连了几条 20 亿的边权,一加就爆了,修改几次后 AC,290min E 题通过 (4Y)。然后紧急调 H 题,最后 3 分钟我找到了一个 trick,lym 火速改,可惜有一个地方&& 打成 || 了..

## 3 解题报告

Problem A. A. Ginkgo Numbers

负责 杨越

情况 比赛时通过 - 50min - 1Y

拿题目所给两个条件写写即可.

#### Problem B. B. Stylish

负责 刘炎明

情况 比赛时通过 - 86min - 1Y

题目怎么说怎么写,

#### Problem C. C. One-Dimensional Cellular Automaton

负责 邢皓明

情况 比赛时通过 - 20min - 1Y

裸矩阵乘法。

#### Problem D. D. Find the Outlier

负责 邢皓明

情况 比赛时通过 - 109min - 2Y

枚举哪个是错的,看剩下的 d+2 个能不能用 d 次多项式拟合,由于 d 很小直接高斯消元插值即可。注意 eps, 1e-4 是 wa, 改成 1e-3 就 AC 了。

### Problem E. E. Sliding Block Puzzle

负责 邢皓明

情况 比赛时通过 - 290min - 4Y

状态:国王在什么位置,两个空格在国王旁边的哪个方位。状态只有  $4 \times n \times n \le 10000$  个。转移注意到搬箱子和搬空格是等价的,相当于两个空格移动到所需位置,用最短路预处理转移,总复杂度  $O(n^4 + SPFA(N^2, N^2))$ 。

#### Problem F. F. Never Wait for Weights

负责 刘炎明

情况 比赛时通过 - 47min - 1Y

边权并查集,除了 father

数组之外,额外记录一个 offest

表示这个点到父亲的边权,路径压缩时顺便维护即可,这样就能支持查询了。

#### Problem G. G. Let There Be Light

负责 杨越

情况 比赛时通过 - 198min - 2Y

枚举光源的集合, 然后算哪些需要被删除. 简单的计算几何. 注意预处理, 不然 30s 时限也保不住。

#### Problem H. H. Company Organization

负责 邢皓明、刘炎明、杨越

情况 赛后通过

先二分答案. 对于 a 包含于 b 的关系, 建一条 b->a 的边. a=b 可以看做一条双向边. 操作三用来判断是否有冲突. 如果 a b 处于一个强联通分量里, 那么操作三是不合法的. 之后对于所有交集为空的操作, a, b. 记 A 集合为从 a 出发能 dfs 到的点, B 集合为从 b 出发能 dfs 到的点. A 交 B 必然都为空集. 对于属于 A 不属于 B 的集合记为 C, 属于 B 不属于 A 的集合记为 D. 那么暴力枚举 C, D 的元素, 他们两两之间的交集一定为空. 最后用操作 5 直接判断是否可行. 注意空集不等于空集.

#### Problem I. I. Beautiful Spacing

负责 邢皓明

情况 比赛时通过 - 139min - 1Y

先二分答案, 然后直接 dp, 决策区间存在单调性.

#### Problem J. J. Cubic Colonies

负责 杨越

情况 赛后通过

考虑一个  $1 \times 12$  的格子, 对于每个点向每个点连边, 对于每条边存在交点. 一定是一些等比分点. 于是对于每个合法的面, 处理出每条边的 2..9 等比分点, 然后一个面之间的点连边. 最后跑一次最短路即可。

## 4 总结

最后8题,本来能9题的。鄙队有无法决杀光环。