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

Team 1

## 2014年8月19日

# 1 概况

本场训练,我们队伍在比赛中完成了9道题目,比赛后完成了2道题目,共完成11道题目。已经完成本场训练所有题目。

# 2 训练过程

(yy 视角)

由于今天非常奇葩, 只有一份题面, 大家把题目拆了开始看题.

我们上机的时候已经有队伍把 K 题过了, 于是 lym 去做 K 题.

[K - 19min - 1Y]

lym 本想继续写题, 最后觉得有些问题, 就让 xhm 写题了. 我由于把 F 题的 N 看成  $10^4$ , 苦苦思考. 然后 lym 把 J 题扔给了我, 我就去做 J 了.

邢皓明写完过了.

[B - 53min - 1Y]

接着 lym 上去拍 I, 拍完过了.

[I - 58min - 1Y]

xhm 上去做 A, 然后 wa 了下来看代码, 我推出了 J 的式子, 上去写了半分钟交发现 wa 了. 然后下来检查式子, lym 开始写 E.

5 分钟后我发现有个地方写错了, 改了过了.

[J - 88min - 2Y]

然后看了一眼板, 发现大家纷纷过了 F 题, 于是重新看了看题, 发现  $N \leq 1000$ , 这时 lym 写完了 E.

[E - 107min - 1Y]

我上去写 F, 5 分钟写完过了.

[F - 112min - 1Y]

lym 帮助 xhm 查代码, xhm 开始写 D. 我思考 G 的做法.

lym 查出了 xhm 代码数组下标可能为负的情况, 改了之后过了 A.

[A - 138min - 3Y]

这时我想出了 G 的正确做法, 由于板子这题需要的板子是 lym 的, 让 lym 上去写. 我开始做 C 题.

[G - 172min - 1Y]

xhm 交了一发 D, 发现 TLE.

于是我开始写 C. 一开始写的时候没有思考清楚, 写一半觉得有些恶心, 然后队友们认为  $N^2$  能过. 于是我迅速码了一个  $N^2$  的做法上去. 但是 TLE 了.

于是我下来重新思考 Nlog(N) 的做法, xhm 上去优化 D 题的代码.

D 题又提交了一发, 但是还是 TLE.

于是我开始写 C. 想清楚了之后写了 10 分钟, 但是 wa 了. 下来思考, 让 xhm 继续调题. 最终发现有个地方手贱了.

[C - 279min - 3Y]

D 题由于是一开始没有想清楚, 所以导致修改的时候改的不是很正确, 到最后没有调出来.

# 3 解题报告

#### Problem A. Another OCD Patient

负责 邢皓明

情况 比赛中通过 - 138min(3Y)

把一段区间合并成和相当于是在前缀和序列中删除一个区间的数,于是相当于是操作若干次使得存在一个中心(可能为空),左侧前缀和和右侧后缀和相同。于是就变成了一个简单的子序列 dp。 比赛的时候循环居然打成了 For(i,1,n)For(j,1,n-1)f[i]=optf[j] 还很久没有看出来,气死了。

#### Problem B. Boring Sum

负责 邢皓明

情况 比赛中通过 - 53min(1Y)

105 以内的约数最多的数只有 182 个约数,调和枚举求出每个数的约数,然后暴力更新即可。

# Problem C. Closed Paths

负责 杨越

情况 比赛中通过 - 279min(3Y)

一个比较显然的结论就是从给定的点引出一条射线, 点在向量左边 +1, 点在右边 -1, 那么最终答案就是与射线相交的向量的和.

然后我们始终引出向左的射线. 注意一下由于点不能在 path 上, 所以若线段覆盖的了一段 x 轴, 这一段 x 轴不能更新. 最后注意一下每个向量只有一个点在 x 轴上的情况.

#### Problem D. Dividing a String

负责 邢皓明

情况 赛后通过

折半搜索,对于左半部分的每一个方案,有用的信息只有短的串还要接上什么才能变成长的那个串。于是相当于是给两个 100w 的 pair<int,string> 数组,求一个 x,y 使得 a[x].second==b[y].second 且 |a[x].first-b[y].second 最小。因为 second 是长度  $\leq 20$  的 01 串所以不需要 map,直接对于每种 second 压到 vector 里扫一遍就能求出答案了。

#### Problem E. Emmet

负责 刘炎明

情况 比赛中通过 - 107min(1Y)

这种表达式解析的题目随便递归一下就做出来了,最多写个 15min,调个 5min。看版上大家不敢写其实令人很无语。

#### Problem F. Fast Matrix Calculation

负责 杨越

情况 比赛中通过 - 122min(1Y)

 $(A\times B)^{N\times N}=A\times (B\times A)^{N\times N-1}\times B$ 所以求出  $M=B\times A,$  M 是  $6\times 6$  的,然后先跑快速幂  $C=M^{N\times N-1}$ ,最后做  $A\times C\times B$ 

#### Problem G. GGS-DDU

负责 杨越、刘炎明

情况 比赛中通过 - 178min(1Y)

挺裸的一个最小树形图模型,按题目所说连边,再从高级向低级连回边即可。使用 O(|V||E|) 的做法已经足够通过。

## Problem H. Handling the Past

负责 刘炎明

情况 赛后通过

看了一个小时一直以为是真·Retroactive Data Structures,结果发现其实不是,本题所有Timestamp都给定,并且允许离线,于是从一个挺麻烦的维护变成了一个傻逼题。

按 Timestamp 离散化后,用线段树维护 +1 -1(push/pop) 序列上的区间和及最大后缀和,之后做类似于爬线段树的操作,先查询右子区间(当然要在 [0,timestamp] 这一段上,下同)的最大后缀和,如果 >t(t 的含义见后文),说明左子区间没用,答案产生在右子区间,向右走即可。否则,答案产生在左子区间,这时,求出右子区间的和,若为负数则代表最终 pop 了左子区间里 push 进去的值,因此向左走,并从查询栈顶向上第 t 个元素改为查询第  $t+(-sum_r)$  个即可。

# Problem I. Improving the GPA

负责 刘炎明

情况 比赛中通过 - 58min(1Y)

简单的背包问题。

## Problem J. Just a Joke

负责 杨越

情况 比赛中通过 - 88min(2Y)

考虑当前 boy 离圆心距离为 r, 由于三点始终在一条直线上, 所以 boy 和 girl 的角速度相等. 假设速度方向与三点所成直线夹角为  $\theta$  于是有  $\frac{V_1}{R}=V_2 \times \sin \theta$ 

于是 
$$\cos\theta = \sqrt{1 - (\frac{V_1}{V_2 \times R})^2}$$
 然后  $\frac{dr}{dt} = V_2 \times \cos\theta$  积分一下判断  $\frac{V_2}{V_1} \times R \times \arcsin \frac{V_1}{V_2}$  是否  $\leq D$ 

## Problem K. Killing Monsters

负责 刘炎明

情况 比赛中通过 - 19min(1Y)

容易求出怪物走在每个格子的时候受到的伤害(一边扫描即可),然后还用说吗?

# 4 总结