Fudan ACM-ICPC Summer Training Camp 2014 第 4 场训练报告

Team 1

2014年8月11日

1 概况

本场训练,我们队伍在比赛中完成了7道题目,比赛后完成了2道题目,共完成9道题目。已经完成本次要求的9道题。

2 训练过程

(xhm 视角)

比赛开始, 我从前往后看题, yy 挑了个 F 开始看, lym 正在登录。

10min 左右 lym 来了,倒着往前看题,yy 上去配环境,此时其他队伍纷纷在吐槽题目长度,A 题是个很长的题目,输入格式很复杂,题面里还到处是细节,恶心。B 题面很友好,仔细看了看发现是逗题,注意到 n 个数任意排的合法方案数是 2^{n-1} ,然后就随便做了,于是上去写 B,写完 TLE,去掉文件 PE,改改还是 PE,再改再 PE,遂发现还是需要文件的,之前 TLE 是因为没有注意输入最后有一个 0,遂过,46min5Y 了 B 题。

这时 lym 上去写早已讨论出的 I 题, 一道简单的 DP, 53min I 通过 (1Y)。

然后 lym 继续写 H 题,一道 poj 的网络流原题,期间写着写着忘了建图的细节,我和 yy 在通读全部题目,我上去写 J 题的一个 naïve 做法 (因为看到很多队过了),过了十分钟左右 lym 想清楚了继续写,103min H 通过 (1Y)。

J 题提交 1wa, 换 yy 上去写 K, 一个很水的几何扫描题。J 是一个构造题,下机思考了十几分钟后发现了一种更优的构造,改后提交 AC, 127min J 通过 (2Y)。

yy 很快写完了 K, 提交 AC, 135min K 通过 (1Y)。

Lym 表示 D 是个裸搜打表题,于是 lym 上去写爆搜,我和 yy 思考 L 和 F 的做法,期间我非常机智的想出了 F 的做法并表示 L 随便写 (FLAG)。Lym 的 D 题不太顺利,第一次提交 wrong answer on test 23,这时 lym 看到 n=30 时表上是空的,怀疑是这个 case 的错,于是提交了一个 if(n==30) while(1); 结果得到了 Time Limit Exceeded on 21L. 于是只好查一下裸搜的手贱,换我写 L 题。过了一会发现有个细节写错了,某个循环判断时本应是 > max(-1,bla) 写成了 > max(0,bla),于是方案不是最优的,改后重新打表提交 AC,226min D 通过 (3Y)。

换我上去写 L, L 题写的十分坎坷,有一个地方写法有一点问题,输入数据没有那么"标准"的话会 WA,但我侥幸相信输入数据很良心,于是 wa 了。换 yy 写 F 的 C++ 代码,准备写完后给lym 改成 java 来解决高精度问题。L 题检查发现有一个数组没刷,提交发现 wa 在同一个点, fix 掉侥幸心理的那个猥琐情况再交还是 wa,但是多过了一个点,仔细看看发现没改对,确认改对了再交

发现 TLE#6,三人一致认为是数据组数太多,而很多数据 n 很小,导致每次 memset 整个数组就 TLE 了,于是很蛋疼的把 memset 的长度全改成了跟输入规模有关,再次提交终于 AC 了。248min L 通过 (5Y)。

F 题没有写完。于是比赛结束,通过了7道题。

3 解题报告

Problem A. Automatic Fare System

负责?

情况 没过

Problem B. Bubble Sort

负责 邢皓明

情况 比赛时通过 - 46min(5Y)

k 个有序的数方案数是 2k, 然后显然瞎写就可以了。

Problem C. Comb Avoiding Trees

负责?

情况 没过

生成函数乱搞题,不会做。

Problem D. Defend The Tower

负责 刘炎明

情况 比赛时通过 - 226min(3Y)

题目给出了一个塔防游戏的规则,问类似于杀死 x 只怪最少花多少钱的东西。由于塔只有三种,可以放塔的格子只有固定的 10 个,怪物只有固定的 10 只。唯一的变量是 HP 1 到 30,因此随便写个程序模拟一下打表即可。

Problem E. Exam Scoring

负责?

情况 没过

听说是个十分文艺的优化题,虽然估计最后可以乱贪。

Problem F. Frequent Permutations

负责 杨越

情况 赛后通过

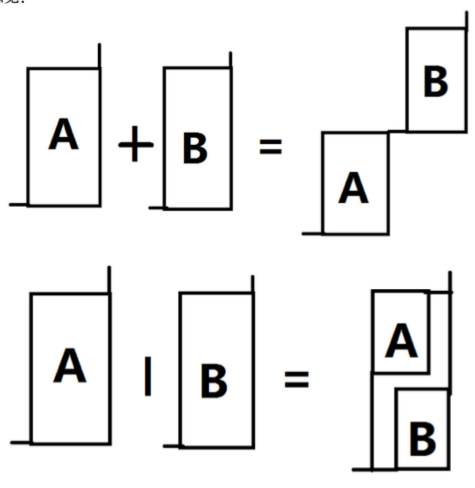
最概然结果就是 1 到 n 的顺序排列。考虑交换一对数对当前置换的影响:不动;合并两个环;把一个环拆分成两个。由于每对数被选中的概率相同,所以我们并不关心每个环的内容,只关心它们的大小。所以可以把每个环的大小排序后作为状态,状态数即为 14 的整数拆分方案数,最多只有135 个,暴力高精度 dp。

Problem G. Grid Wire Layout

负责 邢皓明

情况 赛后通过

比赛的时候 Yuege 说是神题,lym 没看题。赛后三个人都说是傻逼题。 然后三个人赛后都懒得写了。做法:由于题目对方案中的坐标范围限制极宽,大胆用递归画即可。大概就是这种感觉:



Problem H. Hentium Scheduling

负责 刘炎明

情况 比赛时通过 - 103min(1Y)

原题,POJ3469,网络流傻逼题。考虑最小割模型,任务一排点,源到任务的边权是在处理器 1上做的代价,任务到汇的边权是在处理器 2上做的代价,任务之间互相连边权为通信代价的边即可,最小割即是答案,正确性显然。输出方案的话,求出从源出发的哪条边在割边集内即可。在割边集内的条件很显然,x从源可达 y 从汇可达则 x->y 在割边集内。

Problem I. IQ Test

负责 刘炎明

情况 比赛时通过 - 57min(1Y)

由于 n 只有 10000, 我们直接平方 DP 就可以了。DP 时计算每个人对后面的人造成的延迟。

Problem J. Jubilee Decoration

负责 邢皓明

情况 比赛时通过 - 127min(2Y)

n=3 时答案为 1,方案:全装饰成 1 即可。 $3 < n \le 6$ 时答案为 2,方案:分成 ≤ 3 的两条链,链上 1 和 2 各一条,中心到某一条链连 11 的边,到另一条连 2 的边。n > 6 时答案为 3,方案:环中心到环上点交替连 1 和 2,环上全是 3。

Problem K. K. Kingdom Division 2

负责 杨越

情况 比赛时通过 - 135min(1Y)

由于是凸包,所以如果确定了一个点,可行的另一个点肯定是一个区间,注意到随着选定点的 移动可行区间的左右端点也会单调移动,一遍扫描即可算出答案。

Problem L. Least Common Ancestor

负责 邢皓明

情况 比赛时通过 - 248min(5Y)

先把两棵树都按照题目所说规则删到只剩根,用堆维护当前最靠右的可以直接删除的叶子对 (堆中的关键字为 dfs 序)。然后再一个个加入,当两棵树需要加入的下一个点不同时停止,此时得到的树就是两棵树的 Least Common Ancestor。

4 总结

本场比赛因为忽略了一道简单题(G题),而G题有20多个队伍通过,因而自废一题,最后成绩也不甚理想,但如果最后能通过F题的话还是很不错的,有点可惜。个人状态来看,我的两个队友发挥还不错,题目大多都是1Y,而我今天状态略差,没有1Y的题目,但是也算能及时查出bug。配合出现了一个失误,G题只有一个人(yy)认真读过,结果就产生了判断失误,以后要注意。