Fudan ACM-ICPC Summer Training Camp 2014 第7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4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

比赛开始时非常坑爹,题目过了十几分钟才打印好,纳指导急中生智让大家用自己的电子设备看题。。于是比赛乱哄哄地开始了。我从前往后看题,yy 先上去配环境。

这一场比赛题面很长,花了几分钟读懂了 A 的题意,留意到跟 hdu 上数据范围不太一致,纳指导表示以 oj 上描述为准。

只有一个人看题效率太低了,于是刷了刷 board,发现大家在交 E 题和 G 题,遂开始看 E。

E 好像是个贪心,按黑白染色种树应该是最优的,不太确定做法正确性,但已经有两位数的 AC 了,又看了一下 G 题感觉很水,扔给 yy 之后上机写 E。

写完 E 之后 wa 了。。看到通过/提交的数字是 70+/120+,感觉很不高兴,盯着代码看了好久 发现 n=m=1 的时候会错。。sad,遂 2Y。

[21min E 2Y]

通过 E 后 yy 表示 G 题应该就是杨辉三角,但是是正负交替的,需要高精度,确认了下做法没啥问题就让他拍 java 了,过样例 1Y,期间交错题结果给 A 贡献了一次错误提交。

[41min G 1Y]

继续刷 board,发现 C 和 J 陆续有人过,C 是一个很像数学题的题目,想起一道类似的题目,不过是整数的,是一个单调栈 + 可并堆的做法,想了想好像可以套用在这道题上,还不需要开堆,说服 yy 之后我上去写 C, yy 去看其他题目。(为什么不做 J 呢。。因为正常节奏 J 早就被 lym 秒掉了。。sad),一会 C 样例过了,提交 AC。

[93min C 1Y]

yy 看了一坨题之后表示还是 J 好做,于是上去写 J, 我思考 A 的细节准备 yy 下来后立刻上去写。

J 题写完过了样例,打印下来代码看逻辑,我先上去写 A。看了一会 yy 表示代码没有问题,提 交 AC。

[123min J 1Y]

A 写完样例死活算不对,手算跟程序输出一样,board 上也没有新的题目有人通过,十几分钟后才留意到输入是从 0 开始编号的,于是终于算对了样例,提交 AC。

[162min A 2Y(第一发是 G 题交错题)]

然后我和 yy 各选了一个坑跳进去, 我去写 D, 他写 F。

- D 题写完 TLE,加了个剪枝 WA,换 vv 写 F。
- D 题改正了几个手贱之后还是 WA, F 题写完提交 TLE。

我开了一下脑洞,猜测 D 题输入数据中选手喜欢/讨厌自己的情况,而我的程序对于这种情况会把边权算错,改了一下提交发现过了,好无聊。。

[274min D 5Y]

F 题优化了好几个做法还是 TLE, 试了试极限数据发现本地要跑 7.9 秒, 而时限 7 秒, 于是我们试图二分出 5 组数据中的某一组的答案然后骗过去。。没有来得及二分出来比赛就结束了。

最后 6 题, 凭借罚时优势排到了 rank3, 感觉这场真是恶心, 把大家都恶心死了。

3 解题报告

Problem A. Map

负责 邢皓明

情况 比赛中通过 - 182min - 2Y

注意到给定图是不超过 10 条链构成,我们可以枚举每个位置然后 2¹⁰ 计算出所有链上这个位置的边对答案的贡献。

Problem B. Hello, Your Package!

负责 邢皓明

情况 比赛后通过

预处理 road 与 road 的交点, road 到 package 的最近点。。作为关键点,然后求出两两间的最短路,然后利用最短路的值算出搭车的最优方案,然后问题变成了最短哈密顿路径问题,再做一次 $O(n \times 2^n)$ 的状压 dp 就可以了。

Problem C. Room and Moor

负责 邢皓明

情况 比赛中通过 - 103min - 1Y

与 BOI2004 数字序列类似的做法,维护每一段的最优决策,如果当前段的最优决策比前面段的决策值要小,则与前面的段合并,再求最优决策。。从而用一个类似单调栈的思路求出所有 B[i],于是解决本题。

Problem D. Football Manager

负责 邢皓明

情况 比赛中通过 - 274min - 4Y

枚举所有 (2011) 种人员方案(不在意具体分配),然后用一个 f[a][b][c][d] 的 dp 就可以了,需要剪枝,一个比较弱但是能 AC 的剪枝是,如果所有人踢最擅长的位置(不管阵容如何)也无法比当前答案更优,放弃这个解,不进行 dp,直接枚举下一组,从而卡过本题。

Problem E. Apple Tree

负责 邢皓明

情况 比赛中通过 - 27min - 2Y

(n=m=1) 时答案为 1, 否则在所有 i+j 是偶数的 (i,j) 施肥即可。

Problem F. Robbery Plan

负责 邢皓明

情况 比赛后通过

首先有 $(x/a) modb = (x mod(a \times b)/a) \mod b$ 所以对于每个 p 求出 $f[p,d] mod((p+1) \times M)$ 的值即可。注意到 $\binom{f[p,d]=\sum}{p-1k\times f[1,d-k\times e]}$ 预处理组合数,对每个模做一下就可以求出 best 数组,然后就是简单的背包了。

Problem G. Series 1

负责 杨越

情况 比赛中通过 - 41min - 1Y

推一推之后发现是组合数, 然后用 java 写就行了, 用 O(N) 来边循环边求组合数.

Problem H. Series 2

负责 杨越

情况 比赛后通过

只会做 log(N) 步, 所以暴力就好了.

Problem I. Another Letter Tree

负责 邢皓明

情况 比赛后通过

预处理每个点到根的路径上有多少个子序列是 s[l,r],这需要 $O(N\times L^2)$ 的时间。询问的时候利用 x,y,lca(x,y) 的信息容斥一下就可以把答案算出来了。

Problem J. Fighting the Landlords

负责 杨越

情况 比赛中通过 - 123min - 1Y

模拟题, 题说什么写什么. 注意一下如果可以直接跑完就是赢. 还有炸弹的比较. 如果你没炸弹又不能走完是输的.

4 总结

好恶心的题啊. 深切的感受到没法想题的痛苦. 1+1+1>3, 但是 1+1=2.