大视野在线测评

F.A.Qs Home Discuss ProblemSet Status Ranklist Contest ModifyUser Logout 捐赠 sszxhl 本站

Notice: 1:由于本OJ建立在Linux平台下,而许多题的数据在Windows下制作,请注意输入、输出语句及数据 类型及范围,避免无谓的RE出现。 2:本站即将推出针对初学者的试题系统(与目前OJ是分开的,互不影响), 内容覆盖从语法入门到NOI的所有知识点,网址是http://begin.lydsy.com/JudgeOnline/

1035: [ZJOI2008]Risk

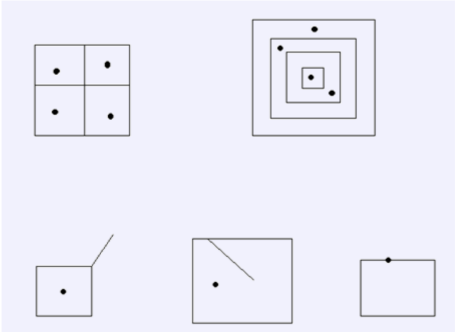
Time Limit: 10 Sec Memory Limit: 162 MB Submit: 498 Solved: 189 [Submit][Status][Discuss]

Description

经过连续若干年的推广,Risk这个游戏已经风靡全国,成为大众喜闻乐见的重要娱 乐方式。Risk这个游戏可以理解为一种简易的策略游戏,游戏者的目的是占领所有 的土地。由于游戏规则的规定,只要两个国家相邻,就认为两个国家有交战的可能 性。我们现在希望知道在当前的局面下,哪些国家之间有交战的可能性。注意,我 们认为只有当两个国家的国界线有公共边的时候才认为相邻,若两个国家的领土只 有公共点,则认为两个国家不相邻。每一个国家的边界由一系列线段组成,保证这 个边界是一个简单多边形,即严格不自交。为了定位每个国家的位置,我们还给出 每个国家最庞大的一支军队的位置,保证这个位置一定出现在某一个形内,而不是 出现在某条边界上。

Input

输入文件的第一行中包括两个整数n,m。分别表示地图上的国家数和描述国家的边界 的线段的数量。1<=n<=600,1<=m<=4000。接下来n行,每行用一对数描述了某个 国家的主力军队的坐标。接下来m行,每行有4个数x1,y1,x2,y2,(x1,y1)-(x2,y2) 描述了一条国界线。所有点的坐标都是0-10000之间的整数。保证输入的所有线段至 多只会在线段交点处相交。整张地图上有且仅有一块面积无限的空白区域不属于任 何国家。每一条国界线两侧的区域或者隶属于两个不同的国家,或者分隔了一个国 家与那块无穷大的空白区域。即保证一条国界线两侧的区域不同时属于同一个国家 或是同时都是空白区域。所有封闭区域内部包含且仅包含一支主力军队,表示了该



区域的归属。

例如上图中

第一行的数据是合法的。而第二行中的数据都是不合法的。左边的那幅图包含线段 两侧都是空白区域;中间的图包含线段两侧区域同时属于同一个国家;右边的图中 军队被布置在了国界线上,因此非法;此外若最右侧的图中若没有军队也是非法 的。保证输入文件提供的数据都是合法的,你的程序不需要进行数据合法性的判 定。

Output

包括n行,每行第一个数字x表示有x个国家可能与这个国家交战,接着在同一行中升 序输出x个整数,表示可能与这个国家交战的国家的编号。国家按输入中给出的顺序 从1到n编号。注意数字间严格以一个空格隔开,并且不要在行末输出多余的空白字 符。

Sample Input

- 4 12
- 3 2
- 11 8
- 12 17
- 1 19
- 0 0 10 0
- 10 0 20 0
- 20 0 20 10

20 10 20 20

20 20 10 20

10 20 0 20

0 20 0 10

0 10 0 0

10 0 10 10

0 10 10 10

20 10 10 10

10 20 10 10

Sample Output

2 2 4

2 1 3

2 2 4

2 1 3

HINT

Source

Cerc2004

[Submit][Status][Discuss]

HOME Back

한국어 中文 فارسى English ไทย

版权所有 ©2008-2012 大视野在线测评 | 湘ICP备13009380号 | 站长统计站长统计站长统计 Based on opensource project hustoj.