大视野在线测评

F.A.Qs Home Discuss ProblemSet Status Ranklist Contest ModifyUser Logout 捐free_bzoj 增本站

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,敬请关注。

1291: [CTSC2009]纷繁世界

Time Limit: 60 Sec Memory Limit: 162 MB

Submit: 28 Solved: 23 [Submit][Status][Discuss]

Description

_【问题背景】↩

这是一个纷繁复杂的世界。↓

某一天清晨你起床很迟,没有吃上早饭。于是你骑着自行车去超市,但是你又发现商店的工作人员已经重新贴上了价格标签,零食价格都涨了 50%。你一怒之下就这样饿了一个上午.......

当然,事情也许完全不会这样发展。↓

某一天清晨你起床比较迟,但还是没有吃上早饭。于是你骑着自行车去超市,恰好商店的工作人员还没有把涨价后的价格标签贴在零食上。于是你顺利的买了一些早餐然后逍遥而去……~

或许你会起得更早,也或许商店的工作人员会迟到。₽

有时候,人们只是按照预想的顺序去完成一些事情,不过可能有一些事件, 它们发生时间的前后顺序会影响世界的发展。₽

比如,如果商店只有一个西瓜,你想买,我也想买,那么我们买西瓜的先后顺序就会直接影响到谁最后能够买到西瓜。↓

这样一个复杂的世界,分析它的运行规律是一件非常重要的工作,也是你所 要研究的。↩ 简单起见,假定总共有 N 个人以及 M 种不同类型事件。+ 定义事件之间的二元关系"**相关**",+

- ightharpoonup 相关关系是一个二元关系,就是说我们只能定义两种类型的事件间是否相关,ho
 - ▶ 同一种类型的事件之间一定是相关的; ↓
 - ➤ 若事件 x 与事件 y 是相关的,那么事件 y 与事件 x 也一定是相关的; +

 $\Diamond Q_i = (Q_{i,1}, Q_{i,2}, \cdots, Q_{i,c_i})$ 表示第 i 个人计划完成的事件序列(称为计划序

列), C_i 表示 Q_i 的长度。 Q_i 中每个事件 Q_{ij} 都是 M种事件中的某一种,且同一种类型的事件可以发生多次。→

随着时间的推移每个计划序列中的事件都会发生一次且恰好一次,为了简单 起见,不会有任何两个事件发生在同一时刻。为了描述事件的发生顺序,定义

 $P = (Q_{i_1,j_1},Q_{i_2,j_2},\cdots,Q_{i_l,j_l})$ 为世界的一条发展轨迹,P 是满足如下条件的有序序

列:对于每个人,计划序列中的每个事件 Q_{ij} 都在 P 出现一次且恰好一次; \downarrow

1. 对于属于同一个计划序列的两个事件 $Q_{i,j1}$ 和 $Q_{i,j2}$ ($1 \le j_1 < j_2 \le C_i$), $Q_{i,j1}$ 一定发生在 $Q_{i,j2}$ 之前(也就是在 P 中位于更靠前的位置), P

两条轨迹 P_1 和 P_2 被定义为本质不同的,当且仅当存在两个**相关**的事件 Q_{ij} 和 Q_{iu} ,他们在 P_1 和 P_2 中发生的先后顺序不同,也就是说,如果在 P_1 中 Q_{ij} 发生在 Q_{iu} ,之前且在 P_2 中 Q_{ij} 发生在 Q_{iu} ,之后,那么 P_1 和 P_2 就是本质不同的;如果在 P_1 中 Q_{ij} 发生在 Q_{iu} ,之后且在 P_2 中 Q_{ij} 发生在 Q_{iu} ,之前,那么 P_1 和 P_2 也是本质不同的;注意:本质相同具有传递性,即若 P_1 与 P_2 本质相同且 P_2 与 P_3 本质相同,那么 P_1 与 P_3 一定也本质相同。

•【任务】→

给定 N, M、每个人计划序列以及事件之间的相关关系。你需要计算一共有多少种本质不同的世界运行轨迹。 \rightarrow

Input

n 第一行包括一个整数,表示人数 N。→

输入文件第二行包括一个整数,表示事件种类数 M,所有类型的事件按照 0 至 M-1 编号。 \downarrow

接下来依次给出每个人的计划序列的描述,对于第 i 个人: 4

首先一行一个整数表示序列长度 Cio →

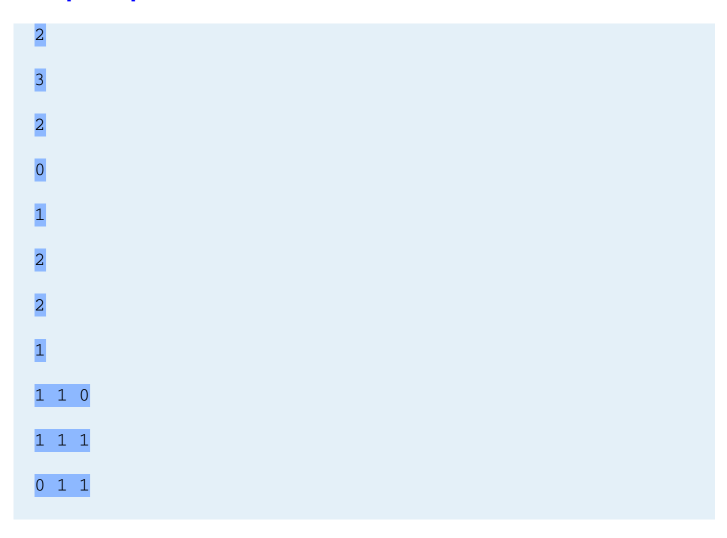
第二行包含 C_i 个整数,依次给出 Q_i 中的每个事件 $Q_{i,j}$ 。 +

最后 M行输入一个 M行 M列的矩阵 dep 用来描述相关关系,每行包含 M个整数,都是 0 或者 1。 dep(i,j)表示矩阵自上往下的第 i 行,自左往右的第 j 列所包含的整数。若 dep(i,j)的值为 1,那么第 i 类事件和第 j 类事件就是相关的,否则这两类事件不相关。4

Output

只有一行,一个整数表示本质不同的世界轨迹数T

Sample Input



Sample Output

4

HINT

样例中有 2 个人与 3 类事件, $C_1 = C_2 = 2$ 。 $Q_{1,0} = 0$, $Q_{1,1} = 1$, $Q_{2,0} = 2$, $Q_{2,1} = 1$ 。中一共有 4 中不同的发生轨迹: φ

 $P_{I} = (Q_{I,0}, Q_{I,1}, Q_{2,0}, Q_{2,1}) +$

 $P_2 = (Q_{1,0} Q_{2,0} Q_{1,1} Q_{2,1}) +$

 $P_3 = (Q_{1,0} Q_{2,0} Q_{2,1}, Q_{1,1}) +$

 $P_4 = (Q_{2,0} Q_{2,1}, Q_{1,0} Q_{1,1}) +$

对于其他任何合法的发展轨迹,都一定和这四条轨迹中的某一条本质相同。例如 $P = (Q_{2,0} Q_{1,0} Q_{2,1}, Q_{1,1})$ 与 P_3 是本质相同的,因为两条轨迹只交换了 $Q_{1,0} = 0$ 和 $Q_{2,0} = 2$ 的顺序,但是这两类事件是不相关的。P

•【数据规模】↓

总人数 $N \le 10; \ell$ 事件种类数 $M \le 15; \ell$ 计划序列长度 $C_i \le 20; \ell$ 世界轨迹数 $T \le 10^6$ 。 ℓ

Source

[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 Based on opensource project hustoj.