

2019石家庄二中李宗泽

Problem Statistic Home Declaration Status Standing

Forum

Home

ProblemSet

Status

Contest

Task

Groups

Ranklist

CustomTest

Administer

3405. 舞台表演 (Standard IO)

Memory Limits: 524288 KB Time Limits: 1000 ms **Detailed Limits** Goto ProblemSet

Description

小X 终于找到了自己的舞台,希望进行一次尽兴的表演。

不妨认为舞台是一个n 行m 列的矩阵,矩阵中的某些方格上堆放了一些装饰物,其他的 则是空地。小X 可以在空地上滑动,但不能撞上装饰物或滑出舞台,否则表演就失败 了。

小Y 为了让小X 表演得尽量顺畅,提前为小X 写好了每一段时间的移动方向。每个时 刻,听话的小X都会依据小Y写好的所在时间段的方向(东、西、南、北)向相邻的方 格滑动一格。由于小Y 之前没有探查过舞台的情况, 如果

小X 直接按照小Y 写好的来移动,很容易表演失败。

不过,小Y是个天使,拥有让小X停在原地的魔法,也就是某一时刻,小X以为自己移 动了实际上没有移动。为了让小X表演得尽量完美,小Y想使小X在舞台上滑行的路程 尽量长(当然不能中途表演失败)。可惜小Y的智商不足

以完成这么复杂的计算,希望你来帮助她决定哪些时刻该使用魔法。当然,她关心的首 先是最长的路程是多少。

Input

输入的第一行包含五个整数n,m, x, y 和k。(x, y)为小 X的初始位置, k 为时间的段数。

接下来n 行每行包含m 个字符,描述这个舞台("."表示该位置是空地,"x"表示该位置有 装饰物)。

接下来k 行每行包含三个整数si ti di (1<= i<= k),表示在时间段[si,ti]内,小 X的移动方 向是di。di为1,2,3,4中的一个,依次表示北、南、西、东(分别对应矩阵中的上、下、 左、右)

Output

输出一行包含一个整数,表示小X 滑行的最长 No text copied!

Sample Input 4 5 4 1 3 ...xx.x.x. 1 3 4 4 5 1 6 7 3

Sample Output

6

Data Constraint

保证输入的时间段是连续的,即 s1 =1, si=ti-1+1(1<i<=k),tk=t。

对于30%的数据,1≤t≤20。

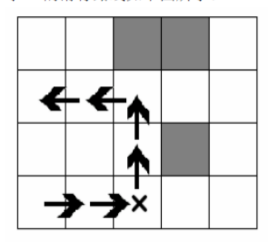
对于60%的数据,1≤t≤200。

对于100%的数据,1≤n,m,k≤200,1≤t≤10^5。

Hint

【样例说明】

小X的滑行路线如下图所示。



小 X 到 "×"位置后小 Y 使用一次魔法, 因此滑行总路程为 6。

Server time: Mon Aug 05 2019 16:48:49 GMT+0800 (中国标准时间)

Fortuna OJ 项目 (https://github.com/roastduck/fortuna-oj)

 $Author: moreD \ (https://github.com/moreD), \ RD \ (https://github.com/roastduck); \ Collaborator: \ twilight$

(https://github.com/tarawa), McHobby (https://github.com/mchobbylong)

Powered by Codelgniter / Bootstrap

Icons provided by Glyphicons (http://glyphicons.com/)