CSP-S 2019 模拟赛

第二试

时间: 2019 年 10 月 dd 日 $08:00 \sim 11:30$

AHSOFNU

luhong & hotwords & PinkRabbit

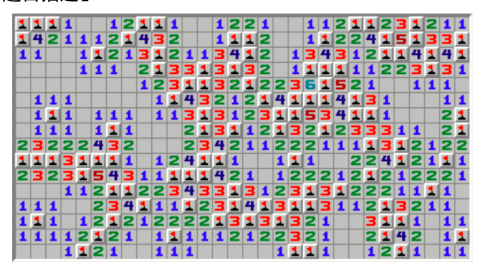
试题名称	扫雷	五彩树	大洗牌
输入文件名	minesweeper.in	colorful.in	shuffle.in
输出文件名	minesweeper.out	colorful.out	shuffle.out
每个测试点时限	1.0 秒	3.0 秒	1.0 秒
内存限制	512 MB	512 MB	512 MB
测试点数目	20	20	20
测试点是否等分	是	是	是

提交源程序文件名

对于 C++ 语言	minesweeper.cpp	colorful.cpp	shuffle.cpp
-----------	-----------------	--------------	-------------

扫雷(minesweeper)

【题目描述】



你需要编写一个扫雷交互器,获取地图信息,依次读入玩家操作并返 回对应结果。

扫雷的局面是一个 $n \times m$ 的矩形,其中一些位置为**地雷**而另一些位置为**空地**,扫雷局面将以字符矩阵的形式输入。将第 i 行第 j 列的位置记作 $\langle i,j \rangle$ 。特别地,令 k 为地雷的数量,保证有 $0 < k < n \times m$ 。

一开始玩家无法得知除了 n, m, k 之外的扫雷局面的任何信息。

你需要维护名为**玩家地图**的字符矩阵,初始时矩阵中所有元素为_(下划线)。玩家将进行 q 次操作,每次将选取一个位置 $\langle x,y \rangle$,并用以下三种方式之一点击(若**游戏结束**,你应该忽略游戏结束后的所有玩家操作,即判定这些操作为**无效操作**,反之即为**有效操作**):

1. 左键点击:

 \overline{A} $\langle x, y \rangle$ 已经**被打开**或**玩家地图**中这个位置为 P (P 表示旗子),则不进行任何操作;否则若 $\langle x, y \rangle$ 为地雷,则**游戏失败**;否则对 $\langle x, y \rangle$ 进行**打开操作**。

2. 右键点击:

若 $\langle x,y \rangle$ 已经**被打开**,则不进行任何操作;否则若玩家地图中位置 $\langle x,y \rangle$ 为_,将其改为 P,若玩家地图中位置 $\langle x,y \rangle$ 为 P,将其改为 ?,若玩家地图中位置 $\langle x,y \rangle$ 为 ?,将其改为 。

3. 中键点击:

若 $\langle x, y \rangle$ 未被打开,或玩家地图中这个位置周围相邻的 8 个位置的 P 的个数不等于玩家地图中该位置的数值,则不进行任何操作,否则对于 $\langle x, y \rangle$ 周围相邻 8 个未被打开且在玩家地图中不是 P 的位置,如果存在至少一个位置是地雷,则游戏失败;否则对这些位置进行打开操作。

打开操作:

对位置 $\langle x, y \rangle$ 进行的**打开操作**按照如下方式进行:

- 1. 将 $\langle x, y \rangle$ 标记为**被打开**。
- 2. 在**玩家地图**中位置 $\langle x,y\rangle$ 改为 c ($0 \le c \le 8$),表示这个位置周围相邻的 8 个位置的地雷数量。
- 3. 如果 c = 0,则对其周围相邻的 8 个未被打开且在玩家地图中不是 P 的位置进行打开操作。
- 4. 这个操作是递归进行的,直到所有子操作都结束后,本次**打开操作**才 算结束。

游戏结束,游戏结束有以下三种情况:

- 1. **游戏失败:** 即上述规则中的情况,试图对为地雷的位置进行打开操作 就会导致**游戏失败**。
- 2. **游戏胜利**:若某一次操作结束后,未**被打开**的位置个数恰好为 k,则此次操作后**游戏胜利**。

第3页 共11页

3. **退出游戏**:若玩家操作结束,但上述两种情况均未出现,则视作玩家 **退出游戏**。

在每一次操作后, 你需要返回结果, 具体规则如下:

- 若此次操作为无效操作,返回 INVALID; 否则
- 若此次操作后**游戏失败**,返回 LOSE: 否则
- 先返回 RUNNING:,然后在同一行返回用中括号包含的,玩家地图中有更改的位置以及更改后的值,格式为 <x,y,val>;更改的位置按照 x 坐标为第一关键字从小到大,y 坐标为第二关键字从小到大的顺序排序,相邻两个更改的位置用,隔开。例如某一次操作后可能返回:RUNNING: [<2, 2, 2>, <2, 3, 1>, <3, 2, 1>, <3, 3, 0>];或 RUNNING: [];或 RUNNING: [<3, 3, <9]。注意其中空格的位置。
- 若此次操作后游戏胜利, 再在新的一行返回 WIN。
- 若此次操作后**退出游戏**,再在新的一行返回 QUIT。

【输入格式】

从文件 *minesweeper.in* 中读入数据。

本题输入文件包含多组数据。

第一行一个正整数 T 表示数据组数,接下来每 n+q+2 行(意义见下)表示一组数据。

每组数据第一行两个正整数 n, m 分别表示扫雷局面的高度和宽度。

每组数据接下来 n 行,第 i 行一个长度为 m 的字符串,仅包含 $_{-}$ 和 * 两种字符。如果第 $_{j}$ 个字符为 *,则表示第 $_{i}$ 行第 $_{j}$ 列为地雷,否则为空地。

每组数据接下来若干行,每行三个正整数 op, x, y 表示玩家的一次操作,具体操作见题目描述。

每组数据最后一行一个数 0,表示玩家操作结束。令玩家操作次数为 q。

【输出格式】

输出到文件 minesweeper.out 中。

对于每组数据,输出若干行,每行表示一次操作的返回结果,若在某一次操作后**游戏结束**,请输出对应的结果。

相邻的两组数据之间使用一行 ======== $(10 \ \uparrow)$ = 字符,不包含引号)隔开。

【样例 1 输入输出】

见选手目录下的 minesweeper/minesweeper1.in 与 minesweeper/minesweeper1.ans。

【样例1解释】

以下是对样例 1 的五组数据的解释,每组数据从左到右依次描述了扫雷局面以及每一次**有效操作**后的**玩家矩阵**。

第一组数据:

第二组数据:

第三组数据:

第四组数据(**玩家矩阵**中不包含 x 字符,最后一个矩阵仅作说明用,不是真实的**玩家矩阵**):

第五组数据(**玩家矩阵**中不包含 x 字符,最后一个矩阵仅作说明用,不是真实的**玩家矩阵**):

【样例 2】

见选手目录下的 minesweeper/minesweeper2.in 与 minesweeper/minesweeper2.ans。

【数据范围与提示】

对于所有测试点: $1 \le T \le 30$, $3 \le n, m \le 200$, $0 \le q \le 10000$, op $\in \{1, 2, 3\}$, $1 \le x \le n$, $1 \le y \le m$, 保证输入的字符串仅包含 _ 和 * 两种字符。

测试点编号	n	m	k	特殊限制
1	= 9	= 9	= 10	使用真实游戏生成
2	= 16	= 16	= 40	使用真实游戏生成
3	= 16	= 30	= 99	使用真实游戏生成
4	≤ 40	≤ 40	≤ 320	使用真实游戏生成
$5 \sim 8$	≤ 200	≤ 200	≤ 10000	op = 1
$9 \sim 12$	≤ 200	≤ 200	≤ 10000	$op \in \{1, 2\}$
$13 \sim 16$	≤ 200	≤ 200	≤ 10000	op $\in \{1, 3\}$
$17 \sim 20$	≤ 200	≤ 200	≤ 10000	无

第6页 共11页

五彩树 (colorful)

【题目描述】

给定一棵 n 个节点的树, 节点编号为 $1 \sim n$ 。

每个节点都染上了一种颜色,总共有 m 种不同的颜色,编号为 $1 \sim m$ 。记节点 i 的颜色为 c_i 。

小 X 喜欢颜色,他想要选出这棵树的一个连通的部分 S,并且 S 中的节点必须包含至少 k 种不同的颜色。即 S 必须满足其是原树的一个连通的导出子图,并且集合 $\{c_u \mid u \in S\}$ 的大小至少为 k。

但是小 Y 讨厌颜色,她让小 X 把除了 S 中的节点之外的所有节点的颜色都擦除,并且呆在一个节点 u,她想要最大化节点 u 与任意的有颜色的节点之间的距离的最小值。即最大化 $\min_{x \in S} \operatorname{dis}(u,x)$, $\operatorname{dis}(x,y)$ 表示节点 x 与节点 y 之间的距离,这里距离定义为最少经过的边数。

小 X 还没有确定选择 S 的方案,他求助于你,你需要满足上述所有条件,并且最大化 u 与 S 中的节点的距离。

【输入格式】

从文件 colorful.in 中读入数据。

第一行三个正整数 n, m, k,意义见题目描述。

第二行 n 个正整数 $c_{1...n}$ 依次表示每个节点的颜色。

接下来 n-1 行,每行两个正整数 x,y 表示一条连接节点 x 与节点 y 的边。

【输出格式】

输出到文件 colorful.out 中。

输出一行一个数表示最大距离。

【样例输入】

- 7 2 2
- 1 2 2 2 2 1 1
- 1 2
- 1 3
- 1 4
- 3 5
- 3 6
- 6 7

【样例输出】

3

【数据范围与提示】

对于所有测试点: $1 \le k \le m \le n \le 10^6$, $1 \le c_i \le m$ 。 保证 $1 \le x, y \le n$, $x \ne y$ 且给出的连边情况形成一棵树。 每个测试点的具体限制见下表:

测试点编号	$n \leq$	$m \leq$	特殊限制
$1 \sim 4$	200	200	无
$5 \sim 6$	10^{6}	1	无
$7 \sim 10$	10^{6}	50	无
$11 \sim 12$	10^{6}	10^{6}	m = n
$13 \sim 14$	10^{6}	10^{6}	k = m
$15 \sim 20$	10^{6}	10^{6}	无

大洗牌(shuffle)

【题目描述】

有 n 张纸牌, 简易起见将它们编号为 $1 \sim n$ 。

一开始所有的牌按顺序排列,从上往下数第 i 张牌的编号为 i。

魔术师 Trixie 会施展一种神秘的洗牌魔术,施展一次魔术会让原来从上往下数的第i 张纸牌在新的牌堆中排在从上往下数第 p_i 个位置,保证 p_i 是 1 到 n 的排列。

现在 Trixie 按顺序施展了这个魔术 k 次,使得牌堆中从上往下数第 i 张牌的编号为 a_i 。

现在你只得到了 a_i 的值,但是不知道 p_i 的值,Trixie 打赌你不可能还原出 p_i 的值。

如果你猜对了 p_i 的值,Trixie 就答应用魔术让你的得分增加 100 分,但是如果你猜错了······

你可不想接受这么大的惩罚,所以你还想要算出有多少个 p_i 满足条件,以权衡得失。注意: 你也可以不计算这个值,但只能获得该测试点 70% 的分数。

Trixie 的魔术万无一失,但是她可不一定诚实,所以要是没有满足条件的 p_i 你就可以揭穿她的把戏,否则你还需要输出一组满足条件的 p_i 。

【输入格式】

从文件 shuffle.in 中读入数据。

第一行两个正整数 n,k,意义见题目描述。

第二行 n 个正整数 $a_{1...n}$ 依次表示最终牌堆中牌的编号。

【输出格式】

输出到文件 shuffle.out 中。

你可以选择计算方案数或仅输出方案,如果你选择了仅输出方案,请 在第一行输出 0,否则输出 1。 如果你选择了仅输出方案,若存在至少一组满足条件的 p_i ,在第二行输出 1,否则输出 0;否则,若存在至少一组满足条件的 p_i ,在第二行输出一个数表示满足条件的 p_i 的个数,对 998244353 取模,否则输出 -1。

如果存在至少一组满足条件的 p_i , 在第三行输出 n 个数,表示一组满足条件的 p_i 。否则输出 n 个 0。

若有多组解,输出任意一组均可。

注意:无论你选择了计算方案数或是仅输出方案,如果格式与上文所述的格式不符或输出的方案不合法,都无法获得任何分数。

【样例 1 输入】

4 4

2 3 1 4

【样例 1 输出】

1

1

3 1 2 4

【样例 2 输入】

6 2

1 2 3 4 5 6

【样例 2 输出】

1

76

 $6\ 5\ 4\ 3\ 2\ 1$

【样例3输入】

2 2

2 1

【样例3输出】

1

-1

0 0

【数据范围与提示】

对于所有测试点: $1 \le n \le 10^5$, $2 \le k \le 10^{18}$ 。

保证 a_i 是 1 到 n 的排列。

每个测试点的具体限制见下表:

测试点编号	n	k	特殊限制
$1 \sim 3$	≤ 10	≤ 10	无
$4 \sim 5$	≤ 10	$\leq 10^{18}$	无
6	$\leq 10^5$	=2	无
$7 \sim 8$	$\leq 10^{5}$	= 3	无
$9 \sim 12$	$\leq 10^{5}$	$\leq 10^{18}$	k 是质数
$13 \sim 15$	$\leq 10^{5}$	$\leq 10^{18}$	$a_i = i \bmod n + 1$
$16 \sim 20$	$\leq 10^{5}$	$\leq 10^{18}$	无