CCF 全国信息学奥林匹克联赛(NOIP2017)复赛

提高组 day2

(请选手务必仔细阅读本页内容)

一. 题目概况

中文题目名称	奶酪	宝藏	列队	8	
英文题目与子目录名	cheese	treasure	phalanx		
可执行文件名	cheese	treasure	phalanx		
输入文件名	cheese.in	treasure.in	phalanx.in		
输出文件名	cheese.out	treasure.out	phalanx.out		
每个测试点时限	1秒	1 秒	2 秒		
测试点数目	10	20	20		
每个测试点分值	10	5	5		
附加样例文件	有	有	有	.\/	
结果比较方式	全文比较	交(过滤行末空格及文 差	末回车)	1170	
题目类型	传统	传统	传统		
运行内存上限	256M	256M	512M	4	
二. 提交源程序文件名	3		38		
对于 C++语言	cheese.cpp	treasure.cpp	phalanx.cpp		
对于 C 语言	cheese.c	treasure.c	phalanx.c		

二. 提交源程序文件名

对于 C++语言	cheese.cpp	treasure.cpp	phalanx.cpp
对于 C 语言	cheese.c	treasure.c	phalanx.c
对于 pascal 语言	cheese.pas	treasure.pas	phalanx.pas

编译命令 (不包含任何优化开关)

	111 - 1 1 1 - 1 - 1 1 2		
对于 C++语言	g++ -o cheese	g++ -o treasure	g++ -o phalanx
	cheese.cpp -lm	treasure.cpp -lm	phalanx.cpp -lm
对于 C 语言	gcc -o cheese	gcc -o treasure	gcc -o phalanx
AC.	cheese.c -lm	treasure.c -lm	phalanx.c -lm
对于 pascal 语言	fpc cheese.pas	fpc treasure.pas	fpc phalanx.pas

注意事项:

- 1、文件名(程序名和输入输出文件名)必须使用英文小写。
- 2、C/C++中函数 main()的返回值类型必须是 int,程序正常结束时的返回值必须是 0。
- 3、全国统一评测时采用的机器配置为: CPU AMD Athlon(tm) II x2 240 processor, 2.8GHz, 内存 4G, 上述时限以此配置为准。
- 4、只提供 Linux 格式附加样例文件。
- 5、提交的程序代码文件的放置位置请参照各省的具体要求。
- 6、特别提醒:评测在当前最新公布的 NOI Linux 下进行,各语言的编译器版本以其为准。

1. 奶酪

(cheese.cpp/c/pas)

【问题描述】

现有一块大奶酪,它的高度为 h,它的长度和宽度我们可以认为是无限大的,奶酪中间有许多 *半径相同*的球形空洞。我们可以在这块奶酪中建立空间坐标系,在坐标系中,奶酪的下表面为z=0,奶酪的上表面为z=h。

现在,奶酪的下表面有一只小老鼠 Jerry,它知道奶酪中所有空洞的球心所在的坐标。如果两个空洞相切或是相交,则 Jerry 可以从其中一个空洞跑到另一个空洞,特别地,如果一个空洞与下表面相切或是相交, Jerry 则可以从奶酪下表面跑进空洞;如果一个空洞与上表面相切或是相交, Jerry 则可以从空洞跑到奶酪上表面。

位于奶酪下表面的 Jerry 想知道,在*不破坏奶酪*的情况下,能否利用已有的空洞跑到奶酪的上表面去?

空间内两点 $P_1(x_1,y_1,z_1)$ 、 $P_2(x_2,y_2,z_2)$ 的距离公式如下:

$$dist(P_1, P_2) = \sqrt{(x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2 + (z_1 - z_2)^2}$$

【输入格式】

输入文件名为 cheese.in。

每个输入文件包含多组数据。

输入文件的第一行,包含一个正整数 T,代表该输入文件中所含的数据组数。

接下来是 T 组数据,每组数据的格式如下:

第一行包含三个正整数 n, h 和 r, 两个数之间以一个空格分开,分别代表奶酪中空洞的数量,奶酪的高度和空洞的半径。

接下来的n行,每行包含三个整数x、y、z,两个数之间以一个空格分开,表示空洞球心坐标为(x,y,z)。

【输出格式】

输出文件名为 cheese.out。

输出文件包含 T 行,分别对应 T 组数据的答案,如果在第 i 组数据中, Jerry 能从下表面跑到上表面,则输出"Yes",如果不能,则输出"No"(均不包含引号)。

【输入输出样例1】

cheese.in	cheese.out
3	Yes
2 4 1	No
0 0 1	Yes
0 0 3	
2 5 1	
0 0 1	
0 0 4	
2 5 2	
0 0 2	
2 0 4	

见选手目录下的 cheese/cheesel.in 和 cheese/cheesel.ans。

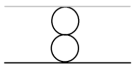
【输入输出样例1说明】

第一组数据,由奶酪的剖面图可见:

第一个空洞在(0,0,0)与下表面相切

第二个空洞在(0,0,4)与上表面相切

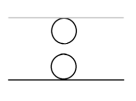
两个空洞在(0,0,2)相切

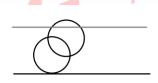


输出 Yes

第二组数据,由奶酪的剖面图可见:两个空洞既不相交也不相切输出 No

第三组数据,由奶酪的剖面图可见:两个空洞相交 且与上下表面相切或相交 输出 Yes





【输入输出样例2】

见选手目录下的 cheese/cheese2.in 和 cheese/cheese2.ans。

【数据规模与约定】

对于 20%的数据, n=1, $1 \le h$, $r \le 10,000$, 坐标的绝对值不超过 10,000。

对于 40% 的数据, $1 \le n \le 8$, $1 \le h$, $r \le 10,000$,坐标的绝对值不超过 10,000。

对于 80%的数据, $1 \le n \le 1,000$, $1 \le h$, $r \le 10,000$,坐标的绝对值不超过 10,000。

对于 100%的数据, $1 \leqslant n \leqslant 1,000$, $1 \leqslant h$, $r \leqslant 1,000,000,000$, $T \leqslant 20$,坐标的绝对值不超过 1,000,000,000。

2. 宝藏

(treasure.cpp/c/pas)

【问题描述】

参与考古挖掘的小明得到了一份藏宝图,藏宝图上标出了 n 个深埋在地下的宝藏屋, 也给出了这 n 个宝藏屋之间可供开发的 m 条道路和它们的长度。

小明决心亲自前往挖掘所有宝藏屋中的宝藏。但是,每个宝藏屋距离地面都很远, 也就是说,从地面打通一条到某个宝藏屋的道路是很困难的,而开发宝藏屋之间的道路 则相对容易很多。

小明的决心感动了考古挖掘的赞助商,赞助商决定免费赞助他打通一条从地面到某 个宝藏屋的通道,通往哪个宝藏屋则由小明来决定。

在此基础上,小明还需要考虑如何开凿宝藏屋之间的道路。已经开凿出的道路可以 任意通行不消耗代价。每开凿出一条新道路,小明就会与考古队一起挖掘出由该条道路 所能到达的宝藏屋的宝藏。另外,小明不想开发无用道路,即两个已经被挖掘过的宝藏 屋之间的道路无需再开发。

新开发一条道路的代价是:

这条道路的长度 × 从赞助商帮你打通的宝藏屋到这条道路起点的宝藏屋所经过的 宝藏屋的数量(包括赞助商帮你打通的宝藏屋和这条道路起点的宝藏屋)。

证如此 请你编写程序为小明选定由赞助商打通的宝藏屋和之后开凿的道路,使得工程总代 价最小,并输出这个最小值。

【输入格式】

输入文件名为 treasure.in。

第一行两个用空格分离的正整数 n 和 m, 代表宝藏屋的个数和道路数。

接下来 m 行,每行三个用空格分离的正整数,分别是由一条道路连接的两个宝藏 屋的编号(编号为 1~n),和这条道路的长度 v。

【输出格式】

输出文件名为 treasure.out。

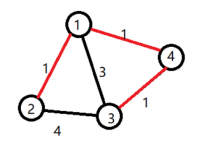
输出共一行,一个正整数,表示最小的总代价。

【输入输出样例1】

treasure.in	treasure.out
4 5	4
1 2 1	
1 3 3	
1 4 1	
2 3 4	
3 4 1	

见选手目录下的 treasure/treasure1.in 与 treasure/treasure1.ans

【输入输出样例1说明】



小明选定让赞助商打通了 1 号宝藏屋。小明开发了道路 $1\rightarrow 2$,挖掘了 2 号宝藏。开发了道路 $1\rightarrow 4$,挖掘了 4 号宝藏。还开发了道路 $4\rightarrow 3$,挖掘了 3 号宝藏。工程总代价为: 1×1 + 1×1 + 1×2 = 4

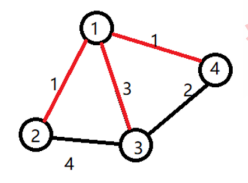
$(1 \rightarrow 2)$ $(1 \rightarrow 4)$ $(4 \rightarrow 3)$

【样例输入输出2】

treasure.in	treasure.out	
4 5	5	
1 2 1		
1 3 3		
1 4 1		
2 3 4		14
3 4 2		D

见选手目录下的 treasure/treasure2.in 与 treasure/treasure2.ans。

【输入输出样例 2 说明】



小明选定让赞助商打通了 1 号宝藏屋。小明开发了道路 $1\rightarrow 2$,挖掘了 2 号宝藏。开发了道路 $1\rightarrow 3$,挖掘了 3 号宝藏。还开发了道路 $1\rightarrow 4$,挖掘了 4 号宝藏。工程总代价为: 1×1 + 3×1 + 1×1 = 5 $(1\rightarrow 2)$ $(1\rightarrow 3)$ $(1\rightarrow 4)$

【输入输出样例3】

见选手目录下的 treasure/treasure3.in 和 treasure/treasure3.out。

【数据规模与约定】

对于 20%的数据:

保证输入是一棵树, $1 \le n \le 8$, $v \le 5000$ 且所有的 v 都相等。

对于 40%的数据:

1≤n≤8, 0≤m≤1000, v≤5000 且所有的 v 都相等。

对于 70%的数据:

 $1 \le n \le 8$, $0 \le m \le 1000$, $v \le 5000$

对于 100%的数据:

 $1 \le n \le 12$, $0 \le m \le 1000$, $v \le 500000$



3. 列队

(phalanx.cpp/c/pas)

【问题描述】

Sylvia 是一个热爱学习的女孩子。

前段时间, Sylvia 参加了学校的军训。众所周知, 军训的时候需要站方阵。 Sylvia 所在的方阵中有n×m名学生, 方阵的行数为 n, 列数为 m。

为了便于管理,教官在训练开始时,按照从前到后,从左到右的顺序给方阵中的学生从 1 到 $n \times m$ 编上了号码(参见后面的样例)。即:初始时,第 i 行第 j 列的学生的编号是 $(i-1) \times m + i$ 。

然而在练习方阵的时候,经常会有学生因为各种各样的事情需要离队。在一天中,一共发生了 q 件这样的离队事件。每一次离队事件可以用数对(x,y) ($1 \le x \le n$, $1 \le y \le m$)描述,表示第 x 行第 y 列的学生离队。

在有学生离队后,队伍中出现了一个空位。为了队伍的整齐,教官会依次下达 这样的两条指令:

- 1. 向左看齐。这时第一列保持不动,所有学生向左<mark>填补空缺</mark>。不难发现在<mark>这条</mark> 指令之后,空位在第 x 行第 m 列。
- 2. 向前看齐。这时第一行保持不动,所有学生向前填补空缺。不难发现在这条指令之后,空位在第 n 行第 m 列。

教官规定不能有两个或更多学生同时离队。即在前一个离队的学生归队之后,下一个学生才能离队。因此在每一个离队的学生要归队时,队伍中有且仅有第 n 行 第 m 列一个空位,这时这个学生会自然地填补到这个位置。

因为站方阵真的很无聊,所以 Sylvia 想要计算每一次离队事件中,离队的同学的编号是多少。

注意:每一个同学的编号不会随着离队事件的发生而改变,在发生离队事件后方阵中同学的编号可能是乱序的。

【输入格式】

输入文件名为 phalanx.in。

输入共 q+1 行。

第 1 行包含 3 个用空格分隔的正整数 n, m, q, 表示方阵大小是 n 行 m 列,一共发生了 q 次事件。

接下来 q 行按照事件发生顺序描述了 q 件事件。每一行是两个整数 x, y, 用一个空格分隔,表示这个离队事件中离队的学生当时排在第 x 行第 y 列。

【输出格式】

输出文件名为 phalanx.out。

按照事件输入的顺序,每一个事件输出一行一个整数,表示这个离队事件中离队学生的编号。

【输入输出样例1】

phalanx.in	phalanx.out
2 2 3	1
1 1	1
2 2	4
1 2	

近如此

见选手目录下的 phalanx/phalanx1.in 与 phalanx/phalanx1.ans。

【输入输出样例1说明】

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 3 & 1 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 3 & 1 \end{bmatrix}$$
$$\begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 3 & 1 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 3 & 1 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 3 & 1 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 3 & 1 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 3 & 1 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$$
$$\begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 3 & 1 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 1 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$$

列队的过程如上图所示,每一行描述了一个事件。

在第一个事件中,编号为1的同学离队,这时空位在第一行第一列。接着所有同学向左标齐,这时编号为2的同学向左移动一步,空位移动到第一行第二列。然后所有同学向上标齐,这时编号为4的同学向上一步,这时空位移动到第二行第二列。最后编号为1的同学返回填补到空位中。

【样例输入输出2】

见选手目录下的 phalanx/phalanx2.in 与 phalanx/phalanx2.ans。

【数据规模与约定】

测试点编号	n	m	q	其他约定
1, 2				
3,4	≤ 1000	≤ 1000		
5,6			≤ 500	无
7,8	$\leq 5 \times 10^4$	$\leq 5 \times 10^4$		
9,10		3 7 7 10		
11, 12	= 1	$\leq 10^{5}$	$\leq 10^{5}$	
13, 14		$\leq 3 \times 10^5$	$\leq 3 \times 10^5$	所有事件 $x=1$
15, 16	$\leq 3 \times 10^5$			
17, 18	$\leq 10^{5}$	$\leq 10^{5}$	$\leq 10^{5}$	 <u>无</u>
19, 20	$\leq 3 \times 10^5$	$\leq 3 \times 10^5$	$\leq 3 \times 10^5$	7.1

数据保证每一个事件满足 $1 \le x \le n, 1 \le y \le m$ 。

