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。

3464: 动态仙人掌 I

Time Limit: 40 Sec Memory Limit: 256 MB
Submit: 33 Solved: 12
[Submit][Status][Discuss]

Description

有一天,VFleaKing到森林里游玩,回来之后跟pyx1997说,我发现好多棵会动的树耶!pyx1997说,这有什么好稀奇的,我用手指头就能维护每棵树的形态。

于是又过了几天VFleaKing到沙漠里游玩,回来之后跟pyx1997说,我发现好多棵会动的仙人掌耶!

pyx1997说,这有什么好稀奇的,我用脚丫子就能维护每棵仙人掌的形态。 于是VFleaKing很郁闷,他向你求助,请帮帮他吧。

如果一个无向连通图的任意一条边最多属于一个简单环,我们就称之为仙人掌。如果一个无向图的每个连通块都是个仙人掌,且不存在自环,我们就称之为沙漠。

为了证明你确实能够维护仙人掌,我们给你n个结点,从1到n标号。初始时没有任何边。每次进行如下操作之一:

1. link v u w

在结点v, u间连一条权值为w的边。1 <= v, u <= n且w为正整数。如果连边完成后图仍为沙漠,则输出"ok"(不含引号)。 否则操作非法,撤销此次操作并输出"failed"(不含引号)。

- 2. cut v u w 在结点v, u间删掉权值为w的边。1 <= v, u <= n且w为正整数。 如果存在这样的边则输出"ok"(不含引号)(如果有多条权值为w的边删去任意一条)。 否则操作非法,不进行操作并输出"failed"(不含引号)。
- 3. distance? v u 查询结点v到结点u的最短路信息。1 <= v, u <= n。 输出一个整数Lm。 Lm代表最短路的长度。 如果v = u则Lm = 0。

Input

第一行两个用空格隔开的正整数n, m表示一共有n个结点,m个操作。

接下来m行,每行代表一个操作。

Output

对于每个操作,输出相应的结果。

```
Sample Input
 6 49
 link 1 2 1
 link 1 2 2
 distance? 1 2
 cut 1 2 1
 link 1 2 2
 distance? 1 2
 cut 1 2 2
```

cut 1 2 2

link 3 3 2

cut 4 4 2

link 1 2 2

link 1 3 3

link 2 3 4

distance? 1 2

distance? 1 3

distance? 2 4

link 2 4 3

cut 4 5 5

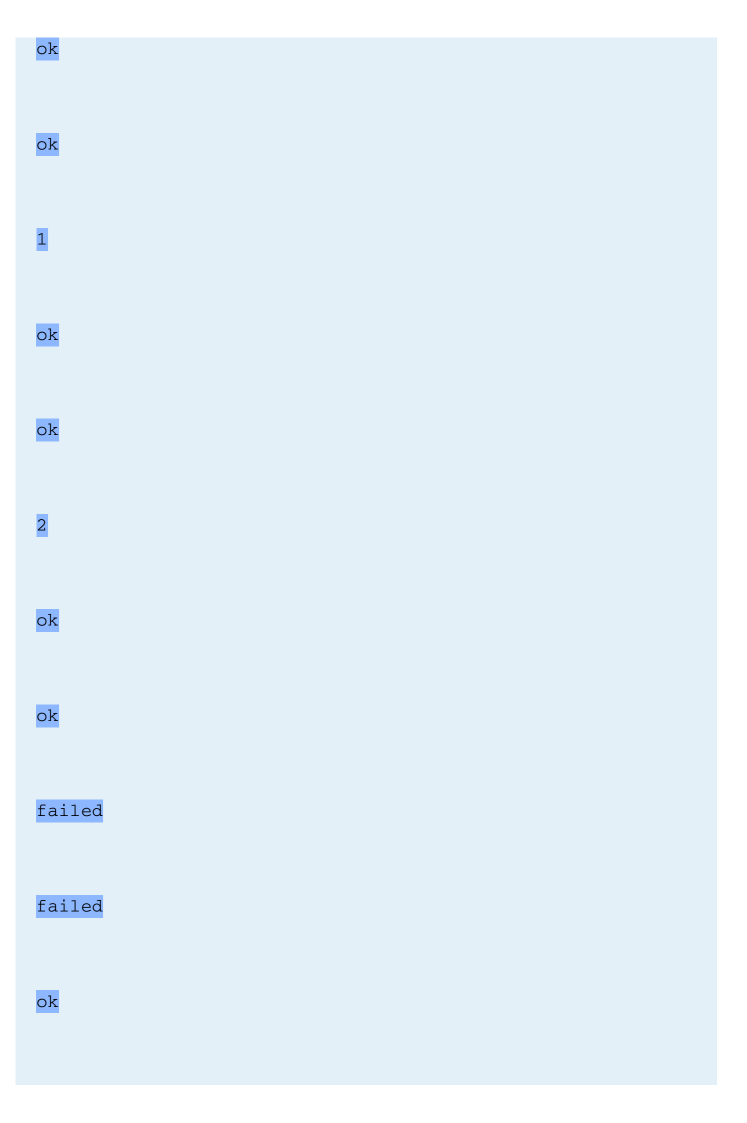
link 3 5 3

link 4 6 3

distance? 4 3

link 2 6 1

```
distance? 2 6
distance? 2 5
link 5 6 2
distance? 1 6
distance? 2 3
cut 2 4 3
link 2 5 4
distance? 4 1
cut 4 6 3
distance? 4 1
```



ok		
ok		
2		
3		
-1		
ok		
ok		
failed		
10		
ok		
ok		

6		
ok		
ok		
ok		
7		
ok		
7		
ok		
7		
ok		
-1		

- 1 ok 3 -1 ok ok 1 - 1 ok 4 5

ok ok 7 ok - 1 **HINT**

1 <= n <= 100000

1 <= m <= 400000

保证中间有关边权的计算不会超过int范围。(祝pascal选手早日转C++,其实我在说 longint)

Source

By VFleaKing

[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.