大视野在线测评

F.A.Qs Home Discuss ProblemSet Status Ranklist Contest

ModifyUser free_bzoj

Logout 捐赠本 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。

3671: [Noi2014]随机数生成器

Time Limit: 50 Sec Memory Limit: 256 MB

Submit: 1147 Solved: 504 [Submit][Status][Discuss]

Description

小 H 最近在研究随机算法。随机算法往往需要通过调用随机数生成函数(例如 Pascal 中的 random 和 C/C++中的 rand)来获得随机性。事实上,随机数生成函数也并不是真正的"随机",其一般都是利用某个算法计算得来的。

比如,下面这个二次多项式递推算法就是一个常用算法:

算法选定非负整数 x_0 , a, b, c, d 作为随机种子,并采用如下递推公式进行计算。

对于任意
$$i \ge 1$$
, $x_i = (a \cdot x_{i-1}^2 + b \cdot x_{i-1} + c) \mod d$

这样可以得到一个任意长度的非负整数**数列** $\{x_i\}_{i\geq 1}$,一般来说,我们认为这个**数列**是随机的。

利用随机序列 $\{x_i\}_{i\geq 1}$,我们还可以采用如下算法来产生一个 1 到 K 的**随机排 列** $\{T_i\}_{i=1}^K$:

- 1、初始设T为1到K的递增序列;
- 2、对T进行K次交换,第i次交换,交换 T_i 和 $T_{(x_i \text{ mod } i)+1}$ 的值。

此外,小 H 在这 K 次交换的基础上,又**额外**进行了 Q 次交换操作,对于第 i 次额外交换,小 H 会选定两个下标 u_i 和 v_i ,并交换 T_{u_i} 和 T_{v_i} 的值。

为了检验这个随机排列生成算法的实用性, 小 H 设计了如下问题:

小 H 有一个 N 行 M 列的棋盘,她首先按照上述过程,通过 $N \times M + Q$ 次交换操作,生成了一个 $1 \sim N \times M$ 的随机排列 $\{T_i\}_{i=1}^{N \times M}$,然后将这 $N \times M$ 个数逐行逐列依次填入这个棋盘: 也就是第 i 行第 j 列的格子上所填入的数应为 $T_{(i-1)\cdot M+i}$ 。

接着小 H 希望从棋盘的左上角,也就是第一行第一列的格子出发,**每次向右走或者向下走**,在不走出棋盘的前提下,走到棋盘的右下角,也就是第 N 行第 M 列的格子。

小 H 把所经过格子上的数字都记录了下来,<u>并从小到大排序</u>,这样,对于任何一条合法的移动路径,小 H 都可以得到一个长度为 N+M-1 的升序序列,我们称之为**路径序列**。

小 H 想知道,她可能得到的**字典序最小**的**路径序列**应该是怎样的呢?

Input

第1行包含5个整数,依次为 x_0 ,a,b,c,d ,描述小H采用的随机数生成算法所需的随机种子。第2行包含三个整数 N,M,Q ,表示小H希望生成一个1到 N×M 的排列来填入她 N 行 M 列的棋盘,并且小H在初始的 N×M 次交换操作后,又进行了 Q 次额外的交换操作。接下来 Q 行,第 i 行包含两个整数 u_i,v_i,表示第 i 次额外交换操作将交换 T_(u_i)和 T_(v_i)的值。

Output

输出一行,包含 N+M-1 个由空格隔开的正整数,表示可以得到的字典序最小的路径序列。

Sample Input

- 1 3 5 1 71
- 3 4 3
- 1 7
- 9 9
- 4 9

Sample Output

1 2 6 8 9 12

HINT

对于样例 1,根据输入的随机种子,小 H 所得到的前 12 个随机数 x_i 为:

9 5 30 11 64 42 36 22 1 9 5 30

根据这 12 个随机数, 小 H 在进行初始的 12 次交换操作后得到的排列为:

6 9 1 4 5 11 12 2 7 10 3 8

在进行额外的 3 次交换操作之后, 小 H 得到的最终的随机排列为:

12 9 1 7 5 11 6 2 4 10 3 8

这个随机排列可以得到如右侧的棋盘:

最优路径依次经过的数字为: 12→9→1→6→2→8。

12	9	1	7
5	11	6	2
4	10	3	8

对于样例 3,由于卷面宽度不够,在样例输出中出 现了换行。请注意,这里的换行仅作展示用途,事实上,**样例输出有且仅有一行, 所有的数字都应该出现在同一行中**。

本题的空间限制是 256 MB,请务必保证提交的代码运行时所使用的总内存空间不超过此限制。

一个32位整数(例如C/C++中的int和Pascal中的Longint)为4字节,因而如果在程序中声明一个长度为 1024×1024 的32位整型变量的数组,将会占用 4 MB 的内存空间。

≤N,M≤5000	
≤Q≤50000	
≤a≤300	
≤b,c≤108	
≤x0 <d≤1081≤ui,vi≤n×m< th=""><td></td></d≤1081≤ui,vi≤n×m<>	

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.