## 内心深处的图书馆



### 题目描述

真冬发现了一座图书馆,里面有 n 本书,编号是从 1 到 n 的正整数。

第i 本书有 $c_i$  页,页码的编号是从1 到 $c_i$  的正整数。

每一页书都有一个**难度值**,第 j 页的**难度值**记为  $d_{i,j}$ 。

图书馆里的书太多了,一页一页看下去,不知道要看到什么时候。因此,每当真冬拿起一本书,她会随机地翻一页阅读,之后放下这本书。

每一页书的材质不同,因此每一页书被翻开的几率并不同。在翻第 i 本书时,翻到第 j 页的概率记为  $p_{i,j}$ 。保证对于所有的  $1 \le i \le n$ ,都有  $\sum_{j=1}^{c_i} p_{i,j} = 1$ 。换句话说,翻阅一本书,一定会恰好翻到某一页,所以,对于一本书,每一页被翻到的概率之和等于 1。这个概率不会随翻书的次数而改变,也不会受之前的翻书情况影响。

作为图书馆管理员,Miku 会收到 m 条信息,信息种类有两种。

第一种信息是,真冬拜访了图书馆,并阅读了一些书。描述如下:

每次拜访图书馆,真冬有一个**头脑清醒度**,用正整数 v 表示。她会选择阅读第 l 到第 r 本书。受个人状态影响,每次拜访,这三个参数可能不相同。

选择好后,她会按顺序阅读每本书。阅读方式如上文所示,对于每本书,她都会随机翻开一页(总计翻开 r-l+1 页),如果她的**头脑清醒度**大于等于被翻到的页码的**难度值**,那么她就可以看懂这页书。

Miku 很关心真冬的学习情况,她希望知道,对于每一次拜访,真冬有多大的概率,翻开的所有 r-l+1 页书都可以被真冬看懂。但 Miku 不擅长算数,因此她想请你帮忙。每当收到这样的信息,都请你的程序输出这个概率。

第二种信息是,图书馆的某本书发生了改变。

真冬发现这座图书馆具有魔法,在某些时候,一本书会突然变成另一本新书。当然,眼尖的真冬看得出来。你的程序会知道详细情况,但你的程序应该不输出任何内容。这种信息的详细情况,请参见"输入数据格式"部分。

本题中所有概率都需要使用逆元计算,模数统一为 998244353。

#### 输入数据格式

输入文件为 library.in 。

第一行为一个正整数 n,代表书的数量。

接下来 3n 行,每 3 行代表一本书的信息。

第 1 行,一个正整数  $c_i$ ,代表第 i 本书的页数。

第2行,一行 $c_i$ 个正整数,第j个数记为 $d_{i,j}$ ,为一页书的难度。

第 3 行,一行  $c_i$  个正整数,第 j 个数记为  $p_{i,j}$ ,为翻开这一页书的概率。模数为 998244353。

接下来一行只有一个正整数 m,代表消息的数量。每条消息有两种情况:

- 1. 1 l r v , 这代表真冬以 v 的头脑清醒度,阅读了第 l 到 r 本书。
- 2.  $2 \times$  , 这代表第 x 本书发生了更新,详细信息会在下方附上 3 行内容表示:

第 1 行,一个正整数  $c_x$ ,代表新书的页数。

第 2 行,一行  $c_x$  个正整数,第 j 个数记为  $d_{x,j}$ ,为一页书的难度。

第3行,一行 $c_x$ 个正整数,第j个数记为 $p_{x,j}$ ,为翻开这一页书的概率。模数为998244353。

可以发现这与上面的格式其实是一致的。

### 输出数据格式

对于每个消息 1,你都要输出一个非负整数,代表真冬看懂全部 r-l+1 页书的概率。这个概率应该要用逆元计算,模数为 998244353 。

# 样例

#### 样例输入#1

```
3
3
1 3 5
598946612 199648871 199648871
2 3 6
748683265 623902721 623902721
2
5 7
665496236 332748118
1 1 2 3
1 1 3 4
1 1 3 7
2 2
1 2 4
443664157 221832079 332748118
1 1 2 3
1 2 3 5
```

#### 样例输出#1

```
623902721

0

1

199648871

665496236
```

#### 样例解释 #1

书架上一共有3本书。

书本编号	页数	第1页难度值	第1页概率	第2页难度值	第2页概率	第3页难度值	第3页概率
1	3	1	$\frac{1}{5}$	3	$\frac{2}{5}$	5	$\frac{2}{5}$
2	3	2	$\frac{1}{4}$	3	$\frac{3}{8}$	6	$\frac{3}{8}$
3	2	5	$\frac{1}{3}$	7	$\frac{2}{3}$		

## 之后有3次询问。

l	r	v	答案	解释
1	2	3	$\frac{3}{8}$	有 $\frac{3}{5}$ 概率读懂第 1 本书, $\frac{5}{8}$ 概率读懂第 2 本书
1	3	4	0	不可能读懂第3本书
1	3	7	1	无论怎么抽取,一定能读懂全部

## 接下来的修改,使得书本变成了:

书本编号	页数	第1页难度值	第1页概率	第2页难度值	第2页概率	第3页难度值	第3页概率
1	3	1	$\frac{1}{5}$	3	$\frac{2}{5}$	5	$\frac{2}{5}$
2 (已修改)	3	1	$\frac{1}{9}$	2	$\frac{5}{9}$	4	$\frac{1}{3}$
3	2	5	$\frac{1}{3}$	7	$\frac{2}{3}$		

### 之后有2次询问。

l	r	v	答案	解释
1	2	3	$\frac{2}{5}$	有 $\frac{3}{5}$ 概率读懂第 1 本书, $\frac{2}{3}$ 概率读懂第 2 本书
2	3	5	$\frac{2}{3}$	一定能读懂第 1 本书,有 $\frac{2}{3}$ 概率读懂第 2 本书

# 数据范围与提示

为了方便你的调试,出题人提供了 library\_probability\_calc.cpp ,你可以用它计算一个分数的逆元。

设一个测试点内所有书(包括初始的书和更新的书)的页码数总和为 $\,C$ 。

测试点编号	n	m	C	$v,d_{i,j},d_{x,j}$	更多特殊性质
1~3	$\leq 50$	$\leq 100$	$\leq 300$	$\leq 10$	无
4~5	$\leq 5 imes 10^4$	$\leq 2 imes 10^4$	$\leq 1  imes 10^5$	$\leq 10$	书本不会更新,你只会收到消息 1; $c_i \leq 2$
6~7	$\leq 5 imes 10^4$	$\leq 2 imes 10^4$	$\leq 1 imes 10^5$	$\leq 1  imes 10^5$	书本不会更新,你只会收到消息 1; $c_i \leq 2$
8~9	$\leq 5 imes 10^4$	$\leq 2 imes 10^4$	$\leq 1  imes 10^5$	$\leq 1  imes 10^9$	书本不会更新,你只会收到消息 1; $c_i \leq 2$
10~11	$\leq 5 imes 10^4$	$\leq 2 imes 10^4$	$\leq 1  imes 10^5$	$\leq 1  imes 10^9$	所有书本(包括初始的书和更新的书)都只有恰好1页
12~13	$\leq 5 imes 10^4$	$\leq 2 imes 10^4$	$\leq 2 imes 10^5$	$\leq 1  imes 10^9$	对于所有消息 1,都有 $l=r$
14~17	$\leq 5 imes 10^4$	$\leq 2 imes 10^4$	$\leq 2 imes 10^5$	$\leq 1 imes 10^5$	无
18~25	$\leq 5 imes 10^4$	$\leq 2 imes 10^4$	$\leq 2 imes 10^5$	$\leq 1  imes 10^9$	无
样例1	$\leq 50$	$\leq 100$	$\leq 300$	$\leq 10$	符合测试点 1~3 的要求
样例2	$\leq 50$	$\leq 100$	$\leq 300$	$\leq 10$	符合测试点 1~3 的要求
样例3	$\leq 5 imes 10^4$	$\leq 2 imes 10^4$	$\leq 1 imes 10^5$	$\leq 1  imes 10^9$	符合测试点 6~7 的要求与特殊性质
样例4	$\leq 5 imes 10^4$	$\leq 2 imes 10^4$	$\leq 2 imes 10^5$	$\leq 1  imes 10^5$	符合测试点 14~17 的要求
样例5	$\leq 5 imes 10^4$	$\leq 2 imes 10^4$	$\leq 2 imes 10^5$	$\leq 1  imes 10^9$	符合测试点 18~25 的要求

对于所有测试点,都有  $1 \leq l \leq r \leq n \leq 5 \times 10^4$ , $1 \leq m \leq 2 \times 10^4$ , $n \leq C \leq 2 \times 10^5$ , $1 \leq v, d_{i,j}, d_{x,j} \leq 1 \times 10^9$ , $1 \leq p_{i,j}, p_{x,j} < 998244353$ 。

保证所有概率确实存在。出题人的数据生成程序会先指定概率的分子与分母,再计算逆元,而不是直接指定逆元结果。

# 版权信息

题目:邓子君等,基于某题目改编

数据:邓子君

题面部分内容的版权持有方为 SEGA Corporation , Colorful Palette Inc. , Crypton Media Future Inc. 等公司,仅以非商业目的使用。

在 CC-BY-NC 4.0 协议下共享。