↓ 模拟排行榜 (/contest/36/ranklist/virtual)

■ 模拟成绩单 (/contest/36/transcript)

缓存模拟

时间限制: 1.0 秒

空间限制: 512 MiB

相关文件: 题目目录

题目背景

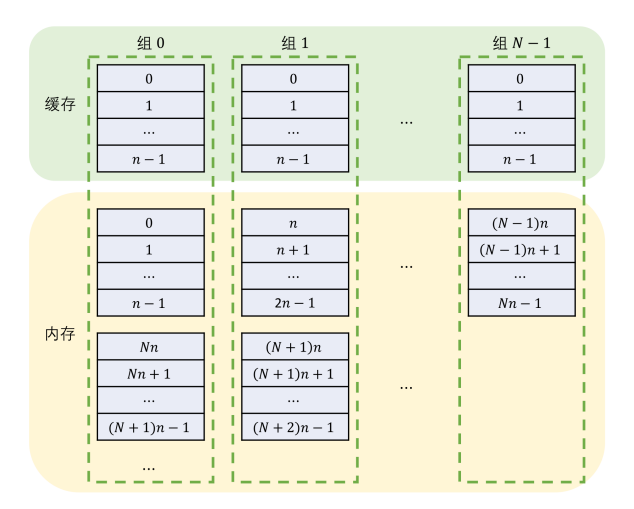
西西艾弗岛半导体制造厂近期正在研发一种新型的处理器产品。该处理器的缓存,计划采用**组相连**的方式。 为了选定合适的**组相连**参数,我们需要对缓存的工作过程进行模拟,进而推算其性能。

处理器的**缓存**,存储着**内存**中的部分数据。当处理器的运行需要访问**内存**中的数据时,如果所需数据已经存储在**缓存**中,则可以用更为快捷的**缓存**访问代替**内存**访问,来提高处理器性能。

处理器的缓存包含若干**缓存行**,每个**缓存行**存储特定大小的数据。为了便于叙述,我们认为处理器对内存的访问,也是以**缓存行**为单位进行的。以**缓存行**的大小为单位,将全部内存空间划分为若干块(编号从0开始),这样每个**内存块**的数据便可以恰好存储在一个**缓存行**中。

n-路组相联是这样的一种缓存结构:每 n 个缓存行划分为一组。假设共有 N 个这样的组(编号从 0 到 N-1),那么编号为 k 的内存块仅可以被存储在编号为 $(k \div n)$ 的组这 n 个缓存行的任意一个中。其中,÷表示忽略余数的整除运算,表示整除取余数运算。一般而言,n 和 N 是 2 的幂次。例如,当 n=4、N=8 时,编号为 0、1、2、3、32、33、34、35 的内存块可以被存储在组 0 的任意缓存行中;编号为 4、5、6、7、36、37、38、39 的内存块可以被存储在组 1 的任意缓存行中。

刷新 🗲



题目描述

具体而言,给定要**读取**或**写入**的内存块编号,即可确定该内存块可能位于的缓存行组的编号。此时,可能存在的情况有两种:

- 该缓存行组的某个缓存行已经存储了该内存块的数据,即**命中**;
- 该缓存行组的所有缓存行都没有存储该内存块的数据,即**未命中**。

当发生**命中**时,处理器可以直接使用或修改该缓存行中的数据,而不需要实际读写内存。 当发生**未命中**时,处理器需要**从内存中读取数据**,并将其存储到该缓存行组中的一个缓存行中,然后再使用或修改该缓存行中的数据。这个将内存中的数据读入到缓存的过程称为**载入**。

当执行**载入**操作时,如果该缓存行组中有尚未存储数据的缓存行,那么将数据存储到其中一个尚未存储数据的缓存行中,并在缓存行中记录所存储的数据块的编号;否则,按照一定方法,选择该组中的一个缓存行,并将数据存储到其中,这一过程称为**替换**。

当发生**替换**时,需要考虑被替换的缓存行是否发生过修改,即执行过**写**操作。如果发生过修改,则需要先**将缓存行中的数据写入内存中的对应位置**;然后忽略该缓存行中的数据、将新读入的数据存入其中,并记录所存储数据块的编号。

在一个缓存行组中选择被替换的缓存行的方法有很多种,该种处理器采用的是**最近最少使用**(LRU)方法。该方法将一个缓存行组中存有数据的缓存行排成一队,每次读或写一个缓存行时,都将该缓存行移动到队列的最前端。当需要替换缓存行时,选择队列的最后一个缓存行(最久没被读写)进行替换。

本题目中,将给出一系列的处理器运行时遇到的对内存的读写指令,并假定初始时处理器的缓存为空。你需要根据上文描述的缓存工作过程,给出处理器对内存的实际读写操作序列。

输入格式

从标准输入读入数据。

输入的第一行包含空格分隔的三个整数 n,N,q,分别表示组相联的路数 n 和组数 N,以及要处理的读写指令的数量 q。

接下来 q 行,每行包含空格分隔的两个整数 o 和 a。其中,o 表示读写指令的类型,a 表示要读写的内存块的编号。o 为 0 或 1,分别表示读和写操作。

输出格式

输出到标准输出。

输出若干行,每行包含空格分隔的两个整数 o' 和 a',表示实际处理器对内存的读写操作。o' 为 0 或 1,分别表示读和写操作;a' 表示要读写的内存块的编号。

样例输入

```
4 8 8

0 0

0 1

1 2

0 1

1 0

0 32

1 33

0 34
```

样例输出

```
0 0
0 1
0 2
0 32
1 2
0 33
0 34
```

样例解释

该处理器的缓存为 4 路组相联,共有 8 组。初始时,处理器的缓存为空。共需要处理 8 条指令:

- 第1条指令为读取内存块0,未命中,要实际读取内存块0,并存储到组0的一个缓存 行;
- 第 2 条指令为读取内存块 1,未命中,要实际读取内存块 1,并存储到组 0 的另一个缓存 行;
- 第3条指令为写入内存块2,未命中,要实际读取内存块2,并存储到组0的第三个缓存 行,然后根据指令在缓存中对其进行修改;
- 第 4 条指令为读取内存块 1, 命中, 直接从缓存中调取数据;
- 第5条指令为写入内存块0、命中、直接修改缓存中的数据;
- 第 6 条指令为读取内存块 32,未命中,要实际读取内存块 32,并存储到组 0 的第四个缓存行;
- 第7条指令为写入内存块33,未命中,此时组0中的4个缓存行都保存了数据:最近使用的是保存有内存块32的缓存行,其次是保存有内存块0的缓存行,然后是1,最后是2,因此选择替换保存有内存块2的缓存行。注意到该缓存行在执行第3条指令时被修改过,因此需要先将其写入内存,然后再读取内存块33的数据存储到该缓存行中;
- 第8条指令为读取内存块34,未命中,此时组0中的4个缓存行都保存了数据,按照同样的办法,选择保存有内存块1的缓存行替换。注意到该缓存行未被修改过,因此可以直接读取内存块34的数据存储到该缓存行中。

子任务

对于 20% 的数据,有 n=1, N=1;

对于 40% 的数据, 有 n=1;

另外 20% 的数据,有 $N = 1, q \le n$;

对于 100% 的数据,有 $1 \leq n, N, n \times N \leq 65536$,且 n, N 为 2 的幂次; $1 \leq q \leq 10^5$, $0 \leq a < 2^{30}$ 。

语言和编译选项					
#	名称	编译器	额外参数	代码长度限制	
0	g++	g++	-02 -DONLINE_JUDGE	65536 B	
1	gcc	gcc	-02 -DONLINE_JUDGE	65536 B	
2	java	javac		65536 B	
3	python3	python3		65536 B	

递交历史		
#	状态	时间



Powered by TriUOJ © 2022-2024