

# 博弈论与SG函数

---

上海交通大学 方泓杰

# Weird Game

---

两个长度为 $2n$ 的01串，两个人轮流开始取数字。

每次只能取两个人之前都没取过的位置的数字。

$n$ 次后两个人就得到了两个长度为 $n$ 的数字，谁的数字大谁赢。

两个人足够机智，问是先手必胜还是后手必胜还是平局。

$$1 \leq n \leq 10^6$$

# CodeForces 299C Weird Game

---

贪心。显然先用自己的1来使得对方拿不到1最优。

时间复杂度 $O(n)$ 。

# 必胜点和必败点

---

必胜点和必败点的概念：

- P点：必败点，换言之，就是谁处于此位置，则在双方操作正确的情况下必败。
- N点：必胜点，处于此情况下，双方操作均正确的情况下必胜。

必胜点和必败点的性质：

- 所有终结点是必败点P。
- 从任何必胜点N操作，至少有一种方式可以进入必败点 P。
- 无论如何操作，必败点P都只能进入必胜点N。

# Good Luck in CET-4 Everybody!

---

Kiki和Cici打牌的规则是这样的：

- 总共 $n$ 张牌；
- 双方轮流抓牌；
- 每人每次抓牌的个数只能是2的非负整数幂次；
- 抓完牌，胜负结果也出来了：最后抓完牌的人为胜者；

假设Kiki和Cici都是足够聪明，并且每次都是Kiki先抓牌，请问谁能赢呢？

$$1 \leq n \leq 1000$$

# HDU 1847 Good Luck in CET-4 Everybody!

冷静分析一波：

$n$	0	1	2	3	4	5	6
P/N	P	N	N	P	N	N	P

$n$	7	8	9	10	11	12	13
P/N	N	N	P	N	N	P	N

举个例子： $n = 5$ ，可以先拿2张牌变为 $n = 3$ 必败点，则 $n = 5$ 必胜点。

规律很明显了。实际上，我们可以归纳证明所有3的倍数的点都是P点，其余为N点。

# Kiki's game

---

有一个 $n \times m$ 的棋盘，一开始有一个硬币在 $(1, m)$ 。

每轮每个人可以向左、向下、向左下移动硬币。

不能移动硬币的人就输了。

Kiki要和zz玩这个游戏，kiki先手，判断在双方操作最优的情况下谁赢。

$$0 < n, m \leq 2000$$

# HDU 2147 Kiki's game

---

$n/m$	1	2	3	4	5	6
1	P	N	P	N	P	N
2	N	N	N	N	N	N
3	P	N	P	N	P	N
4	N	N	N	N	N	N
5	P	N	P	N	P	N
6	N	N	N	N	N	N

在填写表格的时候，我们也可以发现一定规律：

比如 $(x, y) = P$ 当且仅当 $(x - 1, y) = (x, y - 1) = (x - 1, y - 1) = N$ 。

归纳易得规律。



# A simple stone game

---

一堆石子有 $n$ 个，首先第一个人开始可以去 $1 \sim (n - 1)$ 个，接下来两人轮流取石子。  
每个人可取的石子数必须是一个不超过上一次被取的石子的 $k$ 倍的整数。

$$2 \leq n \leq 10^8, 1 \leq k \leq 10^5$$

# HDU 2486 A simple stone game

---

“k倍动态减法游戏”

考虑 $k = 1$ ，分析：

$n$	2	3	4	5	6	7	8
P/N	P	N	P	N	N	N	P

观察后归纳推理容易得到，所有必败状态为 $2^i$ 。

我们可以把 $n$ 分解为二进制，例如 $n = 13$ ，二进制表示为1101，考虑为何必胜。

我们可以先手去掉最后一个1，即变为 $n = 12(1100)$ 那么后手不能一次去掉更高位的1。

如果 $n = 2^i$ ，那么先手无法一次取完，后手则一定可以按照之前策略取而必胜。

# HDU 2486 A simple stone game

---

考虑 $k = 2$ ：利用和1中相同的策略，我们可以发现必败态是Fibonacci数列。

将一个数利用fibonacci分解有这样一个特殊的性质：一定不存在相邻的1。

那么就利用 $k = 1$ 完全相同的策略即可解决 $k = 2$ 的问题。

那么接下来我们就得想办法构造数列，将 $n$ 写成数列中一些项的和。

使这些被取到的项的相邻两个倍数差 $> k$ ，那么仍然利用 $k = 1$ 方法即可解决。

设这个数列已经构造了 $i$ 项， $a_1, a_2, \dots, a_i$ ，前 $i$ 项可以完美对 $1 \dots b_i$ 编码：

完美编码意为：存在一个 $a_{i_1}, a_{i_2}, \dots, a_{i_s}$ 的组合使得 $a_{i_1} + a_{i_2} + \dots + a_{i_s} = n$ 且 $\frac{a_{i_{j+1}}}{a_{i_j}} > k$ 。

那么 $a_{i+1} = b_i + 1, b_{i+1} = b_t + a_{i+1}$ ，其中 $t$ 为满足 $\frac{a_{i+1}}{a_t} > k$ 的 $t$ 。

# HDU 2486 A simple stone game

---

设这个数列已经构造了 $i$ 项,  $a_1, a_2, \dots, a_i$ , 前 $i$ 项可以完美对 $1 \dots b_i$ 编码:

完美编码意为: 存在一个 $a_{i_1}, a_{i_2}, \dots, a_{i_s}$ 的组合使得 $a_{i_1} + a_{i_2} + \dots + a_{i_s} = n$ 且 $\frac{a_{i_{j+1}}}{a_{i_j}} > k$ .

那么 $a_{i+1} = b_i + 1, b_{i+1} = b_t + a_{i+1}$ , 其中 $t$ 为满足 $\frac{a_{i+1}}{a_t} > k$ 的 $t$ 。

我们只需要判断 $n$ 是否在这个数列中即可。

时间复杂度和这个数列有关系, 仔细分析(试验)可以发现足够通过所有数据。

# NIM游戏

---

两个人玩这个游戏，他们轮流操作。

有若干堆石子，每堆石子的数量都是有限的。

一次合法的移动是“选择一堆石子并拿走若干颗（不能不拿）”。

如果轮到某个人时所有的石子堆都已经被拿空了，则判负。

如果双方都按照最优策略，谁必胜？

# Bouton's Theorem

---

对于一个nim游戏的局面 $(a_1, a_2, \dots, a_n)$ ，它是P点当且仅当：

$$a_1 \oplus a_2 \oplus \dots \oplus a_n = 0$$

【证明】

1. 终结点只有一种，就是 $(0, 0, \dots, 0)$ ，显然符合异或后为0，为P点。
2. 对于 $(a_1, a_2, \dots, a_n)$ 且 $a_1 \oplus a_2 \oplus \dots \oplus a_n = 0$ ，经一次移动后必然到达 $(b_1, b_2, \dots, b_n)$ ，其中 $b_1 \oplus b_2 \oplus \dots \oplus b_n \neq 0$

从而到达N点。

3. 对于 $(a_1, a_2, \dots, a_n)$ 且 $a_1 \oplus a_2 \oplus \dots \oplus a_n \neq 0$ ，必存在移动方法可以到达P点。

# Bouton's Theorem

---

我们设 $a_1 \oplus a_2 \oplus \dots \oplus a_n = k$ ，那么设 $k$ 二进制表示下最高位的1为第 $p$ 位。

那么， $a_1, a_2, \dots, a_n$ 中必定存在至少一个 $a_i$ 使得 $a_i$ 二进制表示下第 $p$ 位为1。

从而，将第 $i$ 堆石头取 $a_i - a_i \oplus k$ 个石头即可保证一定到达P点。

首先，由于 $a_i \oplus k$ 第 $p$ 位为0，所以 $a_i \oplus k < a_i$ ，从而 $a_i - a_i \oplus k > 0$ ，符合游戏规则。

并且，取 $a_i - a_i \oplus k$ 个石头后，第 $i$ 堆石头变为 $a_i \oplus k$ ，对于新局面 $(a_1, a_2, \dots, a_i \oplus k, \dots, a_n)$ ：

$$a_1 \oplus a_2 \oplus \dots \oplus (a_i \oplus k) \oplus \dots \oplus a_n = k \oplus k = 0$$

从而一定为P点。

# 有向图移动游戏

---

有向图移动游戏可以看作所有 *Impartial Combinatorial Games* 的抽象模型。

NIM游戏就是 *Impartial Combinatorial Games* 中的一种。

也就是说，所有ICG游戏都可以看成：

给定一个 *DAG* 及一个点上的一个棋子，两名选手交替将棋子沿边移动，无法移动判负。

我们把NIM游戏的每一个状态看成一个点，把这个状态和其可以转移到的下一个状态连边。

那么NIM游戏也被抽象成了一个有向图移动游戏！



# SG函数

---

定义 $\text{mex}(S) = k$ :  $k$ 为最小的不属于集合 $S$ 的非负整数。

SG函数的定义: 对于任意一个状态 $x$ , 都定义一个SG函数。

我们先给出定义式, 再具体说明意义。

对于任意状态 $x$ , 设 $x$ 的后继状态集合为 $S$ , 则:

$$sg(x) = \text{mex}(S)$$

如果一个状态为终结点, 则 $S = \emptyset$ , 从而 $sg(x) = 0$ 。

# 有向图移动游戏

---

事实上，如果把所有ICG游戏抽象成有向图移动游戏，那么sg函数就是：

$$sg(x) = \text{mex}\{sg(y) \mid (x \rightarrow y)\}$$

我们有这样的结论：

$$\begin{cases} sg(x) = 0 \Leftrightarrow x \text{为必败点}(P \text{点}) \\ sg(x) \neq 0 \Leftrightarrow x \text{为必胜点}(N \text{点}) \end{cases}$$

这个结论的正确性显然：

对于 $sg(x) = 0$ 的节点，显然根据定义， $x$ 的后继中一定不存在 $sg(y) = 0$ 的节点 $y$ ！

同时，对于 $sg(x) \neq 0$ 的节点，根据定义，一定存在一个 $x$ 的后继 $y$ 使 $sg(y) = 0$ ！

# 取石子问题

---

两个人取石子，每个人可以取1,3,4个石子。

共有 $n$ 个石子，求是先手必胜还是后手必胜。

$$sg(0) = 0, sg(i) = \text{mex}\{sg(i-1), sg(i-3), sg(i-4)\}$$

加上SG定理的版本：**BZOJ 1874 BeiJing2009 WinterCamp 取石子游戏**

# SG定理

---

假设一个游戏可以分成若干个子游戏，这些子游戏的sg函数值为 $s_1, s_2, \dots, s_k$ ，则：

整个游戏的sg函数为：

$$sg(All) = s_1 \text{ xor } s_2 \text{ xor } \dots \text{ xor } s_k$$

证明？

# SG定理

---

我们设 $sg(x) = a$ ，那么也就是说 $x$ 的后继节点 $y$ 能取遍 $1, 2, \dots, a - 1$ 。

那么我们选取后继，事实上可以看成“取石子”的过程。

这样想的话，就可以利用**Bouton's Theorem**的证明来理解SG定理了。

这只是一个简单的感性推导，用于加深理解，严谨的证明可以参考[这里](#)。

# Fibonacci again and again

---

今天，又一个关于Fibonacci的题目出现了，它是一个小游戏，定义如下：

- 这是一个二人游戏，两人轮流走；
- 一共有3堆石子，数量分别是 $m, n, p$ 个；
- 每走一步可以选择任意一堆石子，然后取走 $f$ 个；
- $f$ 只能是菲波那契数列中的元素；
- 最先取光所有石子的人为胜者。

假设双方都使用最优策略，请判断先手的人会赢还是后手的人会赢。

$$0 \leq n, m, p \leq 1000$$

# HDU 1848 Fibonacci again and again

---

分成三个子游戏，分别求出每个子游戏的sg函数，异或得总游戏sg函数即可。

是一个sg函数和sg定理的简单应用。

# Bob and Ben

---

给出一片森林。

每棵树有两个参数，节点数 $n$ 和特殊参数 $k$ ，其中 $k$ 意义为：

第 $i$ 个节点的父亲为第 $\max\left(1, \left\lfloor \frac{i}{k} \right\rfloor\right)$ 个节点。

两人进行游戏，每次可以删除一棵树（该数必须存在非叶子）或树中一个叶子。

其中，叶子定义为度数为1的点。

无法操作的人输。询问先手是否必胜。



# Hackerrank Bob and Ben

---

考虑一棵大小为 $n$ 的树。

当 $n = 1$ 时,  $sg(1) = 1$ 。

当 $n = 2$ 时,  $sg(2) = 0$ 。

当 $n \geq 3$ 时, 一定存在非叶子节点,  $sg(n) = \text{mex}\{sg(n-1), 0\}$

归纳知 $n \geq 3$ 时,  $sg(2k) = 2, sg(2k+1) = 1$ 。

利用SG定理合并即可。

(事实上, 我们发现此题中 $k$ 并没有作用)

# 分裂游戏

---

聪聪和睿睿最近迷上了一款叫做分裂的游戏。该游戏的规则是：

- 共有 $n$ 个瓶子，标号为 $0, 1, 2, \dots, n-1$ ，第 $i$ 个瓶子中装有 $p_i$ 颗巧克力豆，两个人轮流取豆子；
- 每一轮每人选择3个瓶子。标号为 $i, j, k$ ，并要保证 $i < j, j \leq k$ 且第 $i$ 个瓶子中至少要有1颗巧克力豆；
- 随后这个人从第 $i$ 个瓶子中拿走一颗豆子并在 $j, k$ 中各放入一粒豆子（ $j$ 可能等于 $k$ ）。
- 如果轮到某人而他无法按规则取豆子，那么他将输掉比赛。

两人最后决定由聪聪先取豆子，

聪聪希望你帮他判断是否能赢得比赛。

如果能赢得比赛，输出第一步要怎么取（字典序最小），并输出第一步的取法数量。

$$1 < n \leq 21, 0 \leq p_i \leq 10000$$

# BZOJ 1188 HNOI 2007 分裂游戏

---

终结状态一定是所有豆子在 $n$ 号瓶子中。

这样的话，我们可以把每一个豆子看成一个子游戏。

目标是把这个豆子移动到 $n$ 号瓶子中。

那么，如果两个豆子在同一个瓶子中，胜负关系不改变（模仿移动即可）。

所以，可以把所有瓶子内豆子对2取模得到一个等价的游戏。

下面就要求sg函数啦！一个状态 $i$ 会延伸出2个游戏（ $j, k$ 两个瓶子），所以根据SG定理：

$$sg(i) = \text{mex}\{sg(j) \text{ xor } sg(k)\}$$

后面两问，因为 $n$ 不大，直接暴力模拟第一步所有走法判断sg值即可。

移动了一次的sg值不需要重新算，把原sg值异或 $sg(i), sg(j), sg(k)$ 即可。**思考含义**。

# 棋盘游戏

---

有一个 $100 \times 100$ 的棋盘，其中左下角的编号为 $(0, 0)$ ，右上角编号为 $(99, 99)$ 。

棋盘上有 $n$ 个Queen，最开始第 $i$ 个Queen的位置为 $(x_i, y_i)$ 。

两个玩家依次操作，每次一个玩家可选一个Queen，将它跳到 $(x_i - k, y_i)$ 或 $(x_i, y_i - k)$ 或 $(x_i - k, y_i - k)$ ，其中 $k > 0$ 。

注意在游戏的过程中，一个格子里面可能出现多个Queen。

如果谁先将任意一个Queen移动到 $(0, 0)$ ，谁就获胜。问先手必胜还是后手必胜？

多组数据。

$$1 \leq T \leq 10, 1 \leq n \leq 1000$$

# BZOJ 1457 棋盘游戏

---

首先显然Queen之间互不影响，利用SG定理，看成 $n$ 个子游戏。

原来的题目都是全部移完/取完胜利，本题是有一个移动到(1,1)即胜利。

如何转化？

首先，我们定义集合 $N$ 为能一步走到(1,1)的点， $M$ 为一步只能走到 $N$ 集合的点。

如果有Queen在集合 $N$ 中的点上，先手必胜显然；

那么我们把所有的 $M$ 集合中的点的sg值设为0，意为先手必败。

如果Queen在此处，那么先手无论怎么移动，后手都可以一步移动到(1,1)。

然后我们求出每个点的sg函数值，就得到每个子游戏的sg值，异或即得总sg值。

# 江南乐

---

给定一个数 $F$ ，有 $n$ 堆石子每堆初始 $a_i$ 个，小A和对手轮流操作，其中小A为后手。

操作者先选定一个正整数 $M(M \geq 2)$ ，然后将任意一堆数量不少于 $F$ 的石子分为 $M$ 堆。

并满足：这 $M$ 堆石子中石子数最多的一堆比最少的一堆至多多1。

**(这样相当于尽量平均，容易证明给定 $F, M$ 后分法唯一)**

当一个玩家不能操作时，即每堆石子数量都严格小于 $F$ 时，输掉该游戏。

求在双方操作都正确的情况下，谁会取胜。一共有 $T$ 组数据。

$$1 \leq T \leq 100, 1 \leq n \leq 100, 1 \leq F, a_i \leq 10^5$$

# BZOJ 3576 HNOI 2014 江南乐

---

首先，如果给定了 $m$ ，那么根据SG定理：

$$sg(a) = \left( \bigoplus_{i=1}^{a - \lfloor \frac{a}{m} \rfloor} sg\left(\left\lfloor \frac{a}{m} \right\rfloor\right) \right) \oplus \left( \bigoplus_{i=1}^{a \bmod m} sg\left(\left\lfloor \frac{a}{m} \right\rfloor + 1\right) \right)$$

如果这样的话，由于只要考虑奇偶性，那么复杂度是 $O(F^2)$ 级别的。

利用分块枚举除法来优化：

设当前数字 $x$ ，块数 $m$ ，令 $u = \left\lfloor \frac{x}{m} \right\rfloor$ ,  $r = x \bmod m$ ，那么随着 $m$ 每次+1，余数变化为减少 $u$ 。

那么对于 $u$ 相同的， $m$ 变化偶数次，余数奇偶性不发生改变。

于是就可以进行分块枚举除法， $u$ 的值最多 $\sqrt{F}$ 个，每次只需计算 $sg\left(\left\lfloor \frac{x}{u} \right\rfloor\right)$ 和 $sg\left(\left\lfloor \frac{x}{u} \right\rfloor + 1\right)$ 即可。

用记忆化搜索进行实现。

# Anti-NIM

---

除了规则改为谁先取完谁失败，其他规则不变。即：

两个人玩这个游戏，他们轮流操作。

有若干堆石子，每堆石子的数量都是有限的。

一次合法的移动是“选择一堆石子并拿走若干颗（不能不拿）”。

如果轮到某个人时所有的石子堆都已经被拿空了，则判胜。

如果双方都按照最优策略，谁必胜？



# 结论

---

必胜条件：

1. 所有堆的石子数均等于1，且有偶数堆石子；
2. 至少有一个堆的石子数大于1，且石子堆的异或和不为0。

# 证明

---

设石子数异或和为 $p$ ，那么：

1. 当所有堆石子数均为1时：

- A)  $p = 0$ 即偶数堆，先手必胜；
- B)  $p = 1$ 即奇数堆，后手必胜。

2. 当有一堆石子数大于1时：那么显然 $p \neq 0$ 。

- A) 总共有奇数堆石子，那么把大于1的那堆取到1个石子，转化为1B，从而先手必胜；
- B) 总共有偶数堆石子，那么把大于1的那堆取完，转化为1B，从而先手必胜。

# 证明

---

3. 当有两堆及以上石子数大于1时:

- A)  $p = 0$ , 那么先手可以转化为以下两个子状态:
  - ① 至少两堆及以上的石子数大于1且 $p \neq 0$ , 转化为3B;
  - ② 只有一堆石子数大于1, 由2A/2B可知必败。
- B)  $p \neq 0$ , 则参考Bouton Theorem 证明, 总有一种方法能转化为3A状态。

我们知道了什么?

3B总能把3A状态扔给对方, 而3A状态只能转化回3B状态或直接转化为2A/2B状态。

而2A/2B状态必胜, 所以3B状态总占先机。从而将2和3B状态合并得到结论中的2.

结论中的1显然。

# Anti-SG 与 SJ定理

---

决策集合为空的操作者胜利，其余规则与一般SG游戏相同。

## 【SJ定理】

对于任意一个Anti-SG游戏，如果定义所有子游戏SG值为0时游戏结束，先手必胜条件：

1. 游戏的SG值为0且所有子游戏的SG值均不超过1；
2. 游戏的SG值不为0且至少一个子游戏的SG值超过1。

证明可以感性参考Anti-NIM必胜态的证明。

# 小约翰的游戏

---

桌子上有 $n$ 堆石子，小约翰和他的哥哥轮流取石子。

每个人取的时候，可以随意选择一堆石子，在这堆石子中取走任意多的石子。

我们规定取到最后一粒石子的人算输。

小约翰先取，请你预测一下谁将获得游戏的胜利。

多组数据。

$1 \leq n \leq 50, 1 \leq T \leq 500$ ，每堆石子数不超过5000。

# 小约翰的游戏

---

可以求出每堆石子的sg值。（事实上， $sg(i) = i$ ， $i$ 为石子数量）

然后用SJ定理解决本题。

# 总结

---

SG函数解题一般套路：先用暴力求出SG函数。

然后考虑是否可以优化SG函数的求解过程，从而使复杂度降低。

如果没有有什么特别的思路，一个非常有效的方法就是打表。

我们可以打出sg函数的表，观察规律。

有时候，题目中不是所有的sg值都要求出来，只要求出部分sg值情况，利用记忆化搜索！

这样可以减少很多不必要的运算！

（如后文的 Arpa and a game with Mojtaba）

# Triangulation

---

一个平面上有 $n$ 个点组成了凸多边形，每次可以连接一个平面上的两个点。  
要求连线之间不能相交，现在总共有 $m$ 个平面，每个平面都有一个多边形。  
两个人轮流连边，谁不能连边就输了。问先手是否必胜。

$$1 \leq m \leq 10^6, 1 \leq n \leq 10^9$$



# Triangulation

---

显然每个平面的游戏独立，所以利用SG定理，我们只需要知道每个子游戏的sg值。

令 $sg(x)$ 表示平面上有 $x$ 个点时这个游戏的sg值，那么连一条线相当于又分成了两个平面。

（因为连线之间不能相交）

$$sg(x) = \text{mex}\{sg(i) \oplus sg(x - i - 2)\}$$

现在大家可以写一下这道题目，打一个表看能找出什么规律吧！

# HDU 4664 Triangulation

---

显然每个平面的游戏独立，所以利用SG定理，我们只需要知道每个子游戏的sg值。

令 $sg(x)$ 表示平面上有 $x$ 个点时这个游戏的sg值，那么连一条线相当于又分成了两个平面。

（因为连线之间不能相交）

$$sg(x) = \text{mex}\{sg(i) \oplus sg(x - i - 2)\}$$

打表后找规律发现，当 $x$ 较大时，呈现出一个长度为34的循环。

因此，对于 $x$ 小的部分暴力， $x$ 大的部分可以直接根据循环得出结果。

# A simple Nim

---

有 $n$ 堆石子，每堆 $a_i$ 个。

每个人可以在一堆内取走任意多个石子，或者将其分成3个非空的堆。

不能取的人输。求先手必胜或后手必胜。

$$1 \leq n \leq 10^5, 1 \leq a_i \leq 10^9$$

试试自己写一下这题。

# HDU 5795 A simple Nim

---

有 $n$ 堆石子，每堆 $a_i$ 个。

每个人可以在一堆内取走任意多个石子，或者将其分成3个非空的堆。

不能取的人输。求先手必胜或后手必胜。

$$1 \leq n \leq 10^5, 1 \leq a_i \leq 10^9$$

试试自己写一下这题。

其实打表出来，规律非常明显啦！

# 综合博弈题

---

# Stone

---

两个人在玩游戏，他们轮流写一个数字。

设上一轮写的数字为 $y$ （若本轮为第一轮则 $y = 0$ ），本轮写的数字为 $x$ ，那么需要满足：

$$1 \leq x - y \leq k$$

谁写的数 $x$ 先满足 $x \geq n$ 则输。

多组数据。

$$0 < n \leq 10^8, 0 < k \leq 100$$

# HDU 4764 Stone

---

转化：如果某人在 $n - 1$ 处，那么必败；

转化：有 $n - 1$ 个石子，每个人可以取 $1, 2, 3, \dots, k$ 个石子，谁先拿完谁赢。

那么很显然判断条件为 $(n - 1) \bmod (k + 1) = 0$ 。

# Coin game

---

给你 $n$ 个硬币排成一圈，编号 $1, 2, 3, \dots, n$ 。

两个人玩游戏，轮流操作。

每人每次只能翻转连续的 $1 \sim k$ 个的硬币。

翻最后一枚硬币者赢。硬币不能翻过去后再翻回来。

问先手必胜还是后手必胜。

多组数据。

$$3 \leq n \leq 10^9, 1 \leq k \leq 10, T \leq 1000$$



# HDU 3951 Coin game

---

若 $k = 1$ ，那么很容易通过奇数和偶数来判断出胜负。

当 $k > 1$ 时，如果 $k \geq n$ 显然先手可以一步把所有硬币翻转完，必胜。

否则后手必胜。

证明：无论先手翻多少个硬币，由于不能翻完，他一定会把环拆成链。

后手只需要把剩下的分成完全相同的两个部分即可，称为①和②。

先手翻①的部分，后手对应翻②的部分即可必胜。

# Game of Stones

---

有 $n$ 堆石子，每堆石子开始有 $s_i$ 个。两人轮流取石子。

每次可以在一堆石子中任意数量（不能为0个）的石子。不能取的人输。

由于这个游戏太简单了，所以下面是这个游戏的加强版。

不能在同一堆石子中取两次相同数量的石子。

在双方策略最优的情况下，先手必胜还是后手必胜？

$$1 \leq n \leq 10^6, 1 \leq s_i \leq 60$$

# CodeForces 768E Game of Stones

---

对于普通的游戏，可以归纳得 $sg(x) = x$ ，然后运用SG定理即得答案。

我们可以推算一下新游戏得sg值，找找规律。

$$sg(0) = 0, sg(1) = \text{mex}\{sg(0)\} = 1, sg(2) = \text{mex}\{sg(1')\} = 1$$

（由于2若转移到1，那么就出现了重复的移动）

$$sg(3) = \text{mex}\{sg(0), sg(1), sg(2')\} = 2$$

$sg(4) = \text{mex}\{sg(0), sg(1), sg(3')\}$ ，其中 $sg(3')$ 为3个石子但是不能取1个石子的sg值。

$$sg(3') = \text{mex}\{sg(0)\} = 1, \text{ 故 } sg(4) = 2。$$

继续打表可知： $sg(5) = 2, sg(6) = 3, sg(7) = 3.....$

—容易发现， $sg(x)$ 表示使得 $\sum_{i=1}^n i \leq x$ 的最大 $n$ 。利用SG定理即得答案。

# CodeForces 768E Game of Stones

---

sg函数博弈题常用步骤：打表找规律。

该题题解解法为dp+优化，明显利用sg函数打表找出规律效率更高。

原题解： <http://codeforces.com/blog/entry/50550>

# Arpa and a game with Mojtaba

---

两个玩家玩游戏，这个游戏一开始有 $n$ 个数，两个玩家轮流操作。

每一个玩家操作时，他可以选择一个质数 $p$ 和正整数 $k$ 使得 $p^k$ 至少整除这 $n$ 个数的一个。

对于每一个能被 $p^k$ 整除的数 $x$ ，将 $x$ 替换成 $\frac{x}{p^k}$ 。

无法操作的玩家输。

求双方操作最优的情况下，先手还是后手会赢。

$$1 \leq n \leq 100, 1 \leq a_i \leq 10^9$$

# CodeForces 850C Arpa and a game with Mojtaba

---

因为 $p$ 只能是素数，所以我们将 $a_1, a_2, \dots, a_n$ 分解质因数后，对于每一个质数分开考虑。

接下来就相当于对单个质数求sg值。

我们需要把状态存下来，假设当前有五个数为：2 4 6 12 32，当前 $p = 2$ ，那么我们转化为  
1 2 1 2 5

我们发现，对于每次操作，相同的数一定是同时操作的，所以实际上可以压缩成1 2 5

我们用二进制压位来存储这个状态，由于状态量可能很大，用记忆化搜索+map实现。

假设当前状态为 $s$ ，可以枚举正整数 $k$ ，那么下一个状态就是：

$$(s \gg k) | (s \& (1 \ll (k - 1) - 1))$$

利用sg函数定义即可求得每个质数（子游戏）的sg值，用SG定理合并即得总sg值。

# Lieges of Legendre

---

有 $n$ 堆石子，第 $i$ 堆石子初始有 $a_i$ 个。每次可以对一堆石子进行操作。

如果当前石子是偶数，那么可以选择将这 $2x$ 个石子分成 $k$ 堆石子数为 $x$ 的石子堆。

还有一种没有前提的操作是取走当前堆的一个石子。

问先手有必胜策略还是后手有必胜策略。

$$1 \leq n \leq 10^5, 1 \leq k, a_i \leq 10^9$$

# CodeForces 603C Lieges of Legendre

---

容易知道可以把每一堆看成一个子游戏。

那么如果 $k$ 为偶数，则对于偶数个石子的堆，

$$sg(2x) \rightarrow sg(x) \oplus sg(x) \dots \oplus sg(x) = 0$$

看成分成了 $k$ 个一样的子游戏，利用SG定理得原一堆石子的sg值。

当然， $sg(2x) \rightarrow sg(2x - 1)$ 。

初始状态 $sg(0) = 0, sg(1) = 1$ ，所以找规律发现： $sg(2x) = 0$ 。

对于奇数个石子堆，sg值显然是1，由于只能一步走到偶数石子堆。

如果 $k$ 为奇数？



# CodeForces 603C Lieges of Legendre

---

同理可知，当 $k$ 为奇数时，对于偶数堆石子：

$$sg(2x) \rightarrow sg(x) \oplus sg(x) \dots \oplus sg(x) = sg(x)$$

可以递归求得结果，同时可以知道： $sg(2x) \rightarrow sg(2x - 1)$

同理确定 $sg(0) = 0, sg(1) = 1$ ，找规律知当 $x \geq 2$ 时 $sg(2x + 1) = 0$ 。

递归求偶数石子的sg值即可。

时间复杂度 $O(n \log a_i)$ 。

# Black and White Tree

---

两个人轮流给一个有 $n$ 个节点的树上的节点染色。先手染白色，后手染黑色。

如果最后树上存在一个白色点，与之相连没有黑色点，先手胜，否则后手胜。

求先手必胜还是后手必胜。

$$2 \leq n \leq 10^5$$

# AGC014d Black and White Tree

---

结论： 后手赢 $\Leftrightarrow$ 这棵树要有完美匹配。

证明：如果有完美匹配，后手显然必赢（把先手染色的点的匹配点染色即可）

下面证明必要性：若后手赢，这棵树有完美匹配。

证明逆否命题：若这棵树没有完美匹配，后手必败。

首先找到一个未匹配点，提到根，其余贪心匹配。

如果有一个点有多于一个叶子，那么先手染这个点肯定赢了。

否则，找到一个叶子节点，其父亲只有一个儿子，染父亲，那么后手只能染这个叶子。

于是这两个点就可以删掉了，最后全匹配完，根周围一定都是先手染过色的。

先手染根就赢了。所以若这棵树没有完美匹配，后手必败。

# Decrementing

---

有一个 $n$ 个数的正整数数列，初始所有数的最大公约数为1。

每次选择一个大于1的正整数，将其减1，然后设 $d = (a_1, a_2, \dots, a_n)$ ，将所有数除以 $d$ 。

不能操作的人输。

$$1 \leq n \leq 10^5, 1 \leq a_i \leq 10^9$$

# AGC010d Decrementing

---

首先，题目保证了一开始至少有一个奇数。

如果有奇数个偶数，那么先手必胜。

先手先操作一个偶数，现在就出现了至少两个奇数，且有偶数个偶数。

后手如果将一个奇数变成偶数，先手可以再把这个偶数变成奇数；

后手如果把一个偶数变为奇数，先手可以把另一个偶数变成奇数。

中途如果进行了除法，那么很显然除数不会是偶数，因此不改变奇偶性。

操作到最后显然先手必胜。

如果有偶数个偶数，那么怎么办呢？

# AGC010d Decrementing

---

如果有偶数个偶数，那么后手必胜？

按照上面的分析，似乎很有道理？

不对！如果有偶数个偶数，但是只有一个奇数，怎么办？

先手肯定只能操作这个奇数，不然根据前面的分析必败。

操作这个奇数后局面就变得复杂了，那么.....我们可以递归判断！

# Candy Piles

---

有 $n$ 堆石子，第 $i$ 堆初始有 $a_i$ 个石子，两个人游戏。

每次一个人可以选择从所有堆中都取掉1个石子，或是取走含有最多个石子的一整堆。

无法操作者输，求先手必胜或后手必胜。

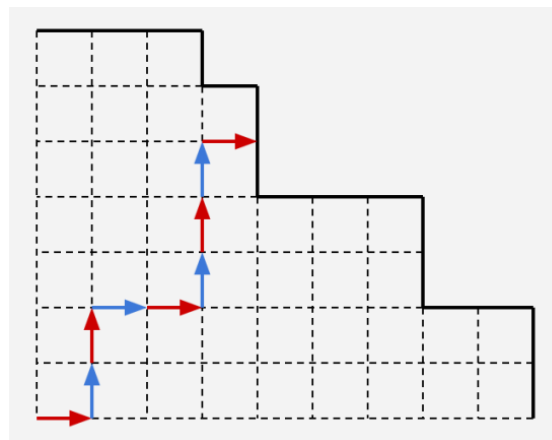
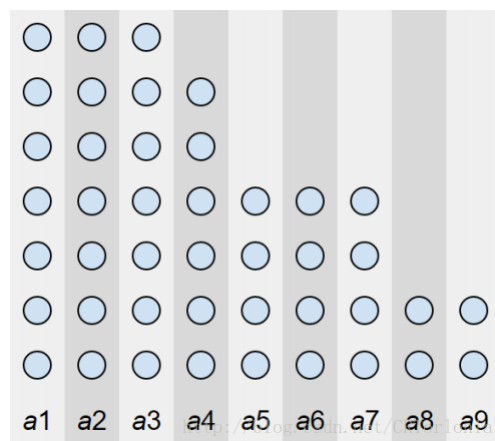
$$1 \leq n \leq 10^5, 1 \leq a_i \leq 10^9$$

# AGC002e Candy Piles

转化模型：把一堆石子看成石子个数  $\times 1$  的矩形，按照石子从多到少排列。

每次相当于删除下面一行或者左边一列。

假设有一个点在  $(1,1)$ ，看成每次往上移动或者往右移动，不能移动的输。





# AGC002e Candy Piles

---

用SG函数容易算出每一个点是必胜还是必败，但是复杂度过大，考虑找规律。

观察得知，除了边界线上外，对角线的状态是一样的。

证明：

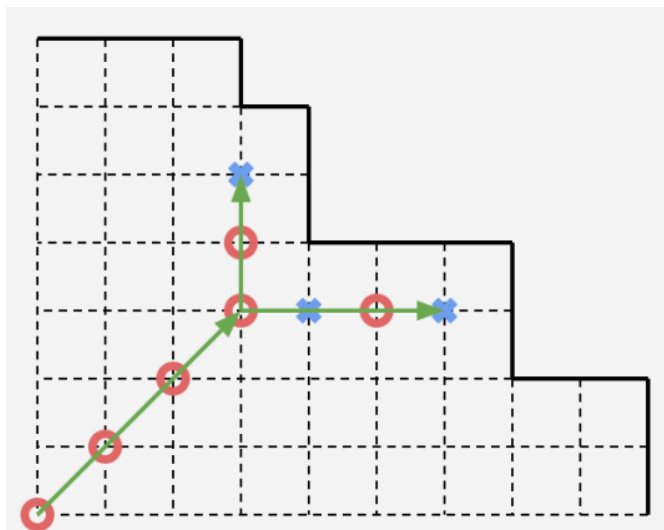
1. 如果 $(x + 1, y + 1)$ 在边界线内且必败，则 $(x + 1, y)$ 和 $(x, y + 1)$ 均必胜，从而 $(x, y)$ 必败；
2. 如果 $(x + 1, y + 1)$ 在边界线内且必胜，则 $(x + 1, y + 2)$ 和 $(x + 2, y + 1)$ 至少有一个必败；  
利用1知 $(x, y + 1)$ 和 $(x + 1, y)$ 至少有一个必败，故 $(x, y)$ 必胜。

# AGC002e Candy Piles

有了这个结论，我们从(1,1)不断向斜上方走，不要碰到边界线。

然后计算该点向右和向上离边界线距离，如果均为奇数，则必败；否则，必胜。

博弈论有时需要适当的模型转化！



# Games on DAG

给出一个 $n$ 个点 $m$ 条边的DAG，记为 $G$ 。

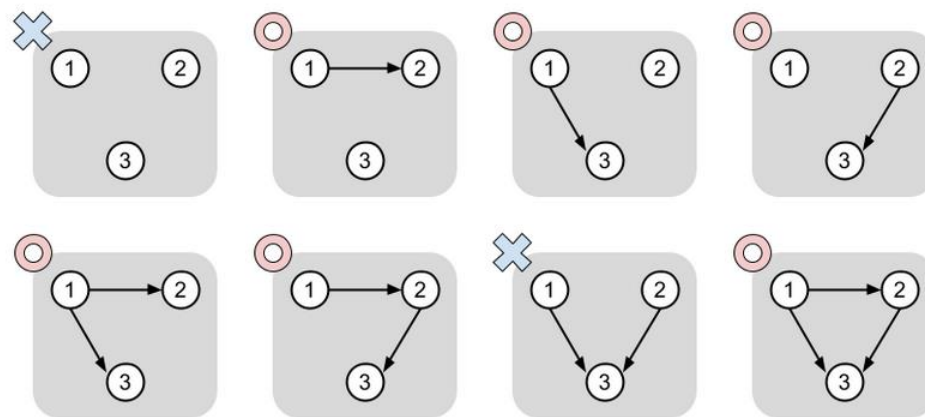
可以删掉若干条边成为 $G'$ ，显然有 $2^m$ 种不同的 $G'$ 。

连边保证：若有 $(x_i \rightarrow y_i)$ 边，则 $x_i < y_i$ 。

初始点1和点2有一个标记，Alice和Bob玩游戏，每次可以将任意一个标记沿边移动。

不能移动者输，求这 $2^m$ 张图有多少先手必胜。对 $(10^9 + 7)$ 取模。

$$2 \leq n \leq 15$$



# AGC016f Games on DAG

---

首先两个标记可以分开考虑，当作两个不同的子游戏。

那么利用SG定理我们知道，只有当1点和2点sg值不同时，先手必胜。

利用补集转换，我们求有多少种图使1点和2点sg值相同。

发现 $n$ 很小，考虑状压。令 $f(S)$ 表示只考虑 $S$ 这个点集的方案数。

枚举 $S$ 的子集 $T$ ，设 $U = S - T$ 。

那么我们令 $U$ 点集为sg值为0的点的集合， $S$ 点集为sg值不为0的点的集合。

那么，怎么进行计算呢？

# AGC016f Games on DAG

---

令 $U$ 点集为sg值为0的点的集合， $T$ 点集为sg值不为0的点的集合

1.  $U$ 之间点不能互相连边；
2.  $T$ 中每一个点至少向 $U$ 连一条边；
3.  $U$ 中每个点向 $T$ 随便连边；
4.  $T$ 中点的连边方案数就是 $f(T)!$ （把 $f(T)$ 任意一个方案所有sg值加1即可）

通过预处理可以使得复杂度为 $O(n3^n)$ ，其中 $3^n$ 为枚举子集。

# Harlequin

---

给定 $n$ 堆石子，每堆开始有 $a_i$ 个。

两个人玩游戏，每一次可以选择任意多堆石子（不能为0堆），从选出的每堆拿一个石子。

不能操作的玩家输。求先手必胜还是后手必胜。

$$1 \leq n \leq 10^5, 1 \leq a_i \leq 10^9$$

# Atcoder CADDi2018b Harlequin

---

结论: 存在一堆石子有奇数个石子, 则先手获胜; 否则如果全为偶数, 则后手获胜。

设有奇数个石子状态 $S$ , 均为偶数个石子状态 $T$ 。

则 $S$ 一定可以转化成 $T$ , 而 $T$ 只能转化为 $S$ 。

考虑最终所有获胜状态, 均存在奇数个石子, 故 $S$ 为必胜态,  $T$ 为必败态。

# 习题

---

<https://vjudge.net/contest/283212>

密码: hailiangC0213