Game Theory

Owaski

雅礼中学

June 19, 2017

Preface

今天讲一下 OI 中跟游戏论相关的内容,游戏论一直不算是一个热门话题,可能出于出题难度,也可能出于其他位置原因,whatever,但是基本的东西我们还是要知道的,高级的也应略有涉猎。

Contents

- Impartial Combinatorial Games
 - Nim
 - Examples
 - Coin Turning Games
 - Examples
 - Green Hackenbush
- Two-Person Zero-Sum Games
- Games on Bipartite Graph

Definition

公平组合游戏具有以下特征:

- 1. 两个玩家都采取对自己最有利的决策,且轮流作出决策。
- 2. 玩家知道之前的所有决策。
- 3. 游戏的任意时刻,不包含随机成分。
- 4. 结局只有嬴或输,没有平局。

在下文中将介绍多种经典模型。

Nim

我们先从 Nim 游戏引入。

Nim 游戏指的是两个玩家轮流从若干个石头堆中拿走石头。每一轮一名玩家只能从某一堆中拿走至少一个石头。当某一方无法拿走石头的时候判定为输。

我们需要引入 SG 函数来解决这个问题。

Sprague-Grundy Theorem

先将游戏中的每个局面抽象成一个有向图中的一个点,游戏中的一次决策看成一条边,那么每次游戏都可以看成一条从入度为 0 的点走到一个出度为 0 的点的路径。

SG 函数是对图中每个结点的评估函数,定义如下:

$$SG(x) = mex\{SG(y)|\exists (x, y) \text{ in graph}\}$$

其中 mex 是定义在整数集合上的操作:

$$mex(S) = \min\{k | k \notin S, k \in N\}$$

在 Nim 游戏中,一个 n 个石头的堆的 SG 值就是为 n。

4D > 4A > 4B > 4B > B 990

Owaski (雅礼中学)

Sprague-Grundy Theorem

SG 函数有三个性质:

- 1. 若 SG(x) = 0,那么 x 所有后继点的 SG 值都不为 0。
- 2. 若 $SG(x) \neq 0$,那么 x 的后继点中至少有一个点的 SG 值为 0。
- 3. 结束状态的 SG 值都为 0。

这样的性质可以帮助我们判定一个局面是否有必胜策略。如果 SG(x)=0,那么无论接下来走哪一步 y,SG(y)>0,另一个人都可以 将其走到一个 z 满足 SG(z)=0,结合最终的失败状态的 SG 值都为 0,SG(x)=0 的时候是必败的,相反 SG(x)>0 的时候是必胜的。

4□ > 4圖 > 4 臺 > 4 臺 > ■ 9 Q @

Sprague-Grundy Theorem

现在考虑怎么样将多个石堆并起来考虑。

我们定义游戏的和:有若干个同时进行的游戏,玩家每轮可以选择 任意一个游戏进行决策,最终无法操作的玩家输。那么 Nim 游戏相当于 若干个单堆石头的和。

先给出结论,对于若干个游戏图 G_1, G_2, \dots, G_n ,有:

$$SG(G_1 + G_2 + \cdots + G_n) = SG(G_1) \oplus SG(G_2) \oplus \cdots \oplus SG(G_n)$$

思考一下怎么证明这个结论。

Sprague-Grundy Theorem Proof

设 $G = G_1 + G_2 + \cdots + G_n$, 考虑 G 的转移。因为每次只能在一个游戏中操作,因此 G 具有的转移为:

$$G_1 + G_2 + \dots + G'_i + \dots + G_n$$
 for all $1 \le i \le n$

其中 G_i 为 G_i 的一个转移。设 F_G 为 G 的转移集合,设 $b = SG(G_1) \oplus SG(G_2) \oplus \cdots \oplus SG(G_n)$,那么我们要证明的其实就是:

- 1. $\forall_{a < b, a \in N}, \exists_{g \in F_G} SG(g) = a$
- 2. $\forall_{g \in F_G} SG(g) \neq b$

4□ > 4□ > 4 = > 4 = > = 9 < ○</p>

1.
$$\forall_{a < b, a \in \mathbb{N}}, \exists_{g \in F_G} SG(g) = a$$

记 $d = b \oplus a$,d 最高位为 k,一定存在 $SG(G_i)$ 满足第 k 位上为 1。 因为 $SG(G_i) \oplus d < SG(G_i)$,因此必然存在 $G'_i \in F_{G_i}$,满足 $SG(G'_i) = SG(G_i) \oplus d$ 。 因为 $d = b \oplus a \Rightarrow a = d \oplus b$,即:

$$a = SG(G_1) \oplus SG(G_2) \oplus \cdots \oplus SG(G_i) \oplus d \oplus \cdots \oplus SG(G_n)$$

$$a = SG(G_1) \oplus SG(G_2) \oplus \cdots \oplus SG(G_i') \oplus \cdots \oplus SG(G_n)$$
 很明显 $G_1 + G_2 + \cdots + G_i' + \cdots + G_n \in F_G$,因此得证。

4 D > 4 A > 4 B > 4 B > B 900

Owaski (雅礼中学)

Game Theory

2.
$$\forall_{g \in F_G} SG(g) \neq b$$

如果存在:

$$SG(G_1) \oplus SG(G_2) \oplus \cdots \oplus SG(G'_i) \oplus \cdots \oplus SG(G_n) = b$$

那么有:

$$SG(G_1) \oplus SG(G_2) \oplus \cdots \oplus SG(G'_i) \oplus \cdots \oplus SG(G_n) =$$

$$SG(G_1) \oplus SG(G_2) \oplus \cdots \oplus SG(G_i) \oplus \cdots \oplus SG(G_n)$$

即:

$$SG(G_i') = SG(G_i)$$

矛盾。

(ロ) (部) (注) (注) (注) の(○)

Take-Away

现在有一个石堆,包含 n 个石子,每次可以拿走 $1 \sim k$ 个石子,两个玩家轮流操作,最后无法操作的玩家输。

◆□▶ ◆□▶ ◆壹▶ ◆壹▶ □ りへ○

Take-Away Solution

很显然 $SG(n) = n \mod (k+1)$ 。



Owaski (雅礼中学)

BZOJ3759 Hungergame

给 n 个箱子,每个箱子内有一些石子,两个人轮流操作,每个玩家可以进行以下操作之一:

- 1. 打开任意多的箱子。
- 2. 从一个打开的箱子中拿走任意多的石子。

不能操作者判负, 求先手是否必胜。

 $n \le 20$

BZOJ3759 Hungergame

定义必败状态: 当前打开的箱子中石子异或和为 0,没打开的箱子中不存在一个子集满足异或和为 0。这个很容易证明。

那么只要一开始存在子集满足异或和为 0, 那么先手必胜。

4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶

Misère Nim

取到最后一个石子的玩家输,其他条件和普通 Nim 一样。

◆ロト ◆個 ト ◆ 恵 ト ◆ 恵 ・ 釣 へ ②

Misère Nim Solution

先手必胜条件:

- 1. SG 和为 0 且不存在一个石堆中石子的数量大于 1。
- 2. SG 和不为 0 且存在一个石堆中石子的数量大于 1。

4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶

Misère Nim Proof 1

考虑不存在石堆的大小大于1的情况。

这种情况下,如果 SG 和为 0,说明有偶数个 1,对方一定会取到最后一个,先手必胜。SG 不为 0 情况反之。

Misère Nim Proof 2

考虑存在石子数量大于 1 的情况。

如果大于 1 的石堆有一个,那么 SG 和大于 0,我们选择取到只剩 0 或 1 个,根据 1 的石堆数量决定,先手必胜。

如果大于 1 的石堆至少有两个,如果 SG 和大于 0,我们按照常规 Nim 的最佳策略操作,直到我们的局面只剩一个石堆大于 1 (为什么?),然后和上面操作一样,先手必胜。如果 SG 和等于 0,那么一次操作后 SG 大于 0,留给对面的是必胜局面。

因此这种情况下 SG 大于 0 即可保证先手必胜。

Moore's Nim_k

每次可以在至多 k 堆石子中取任意多个石子,其他条件和普通 Nim 一样。

4□ > 4□ > 4 = > 4 = > = 9 < 0</p>

Moore's Nim_k Solution

考虑 n 堆石子的二进制展开,令 x_i 表示第 i 堆石子的数量,设 $x_i = \sum_{j=0}^m g_{ij} \cdot 2^j$,如果满足 $\forall 0 \leq j \leq m, \sum_{i=0}^{n-1} g_{ij} \equiv 0 \pmod{k+1}$,那么先手必败,否则先手必胜。

◄□▶◀圖▶◀불▶◀불▶ 불 ∽Q҈

Moore's Nim_k Proof

首先我们知道当没有石子的时候是先手必败局面。

当满足 $\forall 0 \leq j \leq m$, $\sum_{i=0}^{n-1} g_{ij} \equiv 0 \pmod{k+1}$ 的时候,接下来拿走任意的石子都不会满足所有列上的和 $\mod k+1$ 为 0。因为我们一次最多改变 k 个石堆的个数,因此每一列的 1 的个数的变化是 [-k,k] 的。采用反证法,如果每一列的变化都为 0,表示每一个 $0 \to 1$ 都对应了 $1 \to 0$,而 $0 \to 1$ 在高位必定对应了一个 $1 \to 0$, $1 \to 0$ 在它所在的列又对应了一个 $0 \to 1$,而 $0 \to 1$ 在更高位必定又对应了一个 $0 \to 1$,以此类推,在最高位会存在 $0 \to 1$ 的情况,不合法,因此不会每一列的变化都为 0。

◆□▶◆□▶◆壹▶◆壹▶ 壹 める◆

Moore's Nim_k Proof

当满足 $\exists 0 \leq j \leq m, \sum_{i=0}^{n-1} g_{ij} \not\equiv 0 \pmod{k+1}$ 的时候,存在操作使得接下来多有列的和 $\bmod k+1$ 为 0。考虑和 $\bmod k+1$ 不为 0 的最高列,这一列将 $m(m \leq k)$ 个 $1 \to 0$,考虑下一个不为 0 的列,设之前 m 个更改的石堆在这一列有 a 个 1,b 个 0,设这一列 $\bmod k+1$ 为 r,分情况讨论:

- 1. $a \ge r$,直接在 $a \land 1$ 中选出 $r \land 1$ 变成 0。
- 2. $b \ge k+1-r$, 直接在 $b \uparrow 0$ 中选出 $k+1-r \uparrow 0$ 变成 1。
- 3. a < r, b < k+1-r,考虑将另外的 r-a 个和原来的 a 个 1 变成 0,考虑这个时候我们操作的石堆数
 - = m + r a = a + b + r a = b + r < k + 1 r + r = k + 1, 合法。 将 m 更新成 m + r a。

Owaski (雅礼中学) Game Theory June 19, 2017 23 / 91

Misère Moore's Nim_k

取到最后一个石子的玩家输,其他条件和 $Moore's Nim_k$ 一致。

◄□▶◀圖▶◀불▶◀불▶ 불 쒸٩○

Misère Moore's Nim_k Solution

先手必胜的条件:

- 1. 当不存在 > 1 的石堆的时候,堆数 $\mod k + 1 \neq 1$ 。
- 2. 当存在 > 1 的石堆的时候,存在某一列和 $\mod k + 1 \neq 0$

4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶

Misère Moore's Nim_k Proof 1

当不存在 > 1 的石堆的时候,如果堆数 $\mod k + 1 \neq 1$,先手可以第一步使得堆数 $\mod k + 1 = 1$,然后对于后手每次移除 r 堆,先手对应的移走 k + 1 - r 堆,这样最后一堆就会留给后手了。

4□ > 4□ > 4 = > 4 = > = 9 < 0</p>

Misère Moore's Nim_k Proof 2

当存在 > 1 的石堆且存在某一列和 $\mod k+1\neq 0$ 时,我们采用 Moore's Nim_k 的最优策略,这样会保证留给对方每一列和为 0 的局面,这种局面包含的大于 1 的石碓个数 $\geq k+1$,因此 > 1 的石堆个数 [1,k] 的局面会留给我们,用类似 Moore's Nim_k Proof 2 的方法能够证明这种局面可以达到 Misère Moore's Nim_k Proof 1 中对方的必败局面。

4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶

Staircase

有 n 层阶梯,编号 $1 \sim n$,每层阶梯上有一些硬币。现在有两个玩家轮流操作,每次操作可以将第 j 层阶梯上任意多个(至少一个)硬币放到 j-1 层阶梯上,第 0 层阶梯即为地板。将最后一枚从阶梯移到地板上的玩家胜利。

◄□▶◀圖▶◀불▶◀불▶ 불 ∽٩

Staircase Solution

只要将奇数层的硬币数看成 Nim 堆即可。假设我方现在是先手,我 方按照 Nim 的最优策略移动奇数层的硬币,然后对方有两种上选择:

- 1. 如果移动奇数层的硬币,那么我们继续移动奇数层的硬币。
- 2. 如果移动偶数层的硬币,我们将对方移动的硬币移动到偶数层。

可以发现这样的话,如果对面移动奇数层的硬币,实际上就是在做 传统的 Nim 游戏,如果对面移动偶数层的硬币,我们有将其无效化的方法,因此我们只需要取奇数层上的硬币即可。至于为什么是奇数层,是 因为地板是 0 层。

◆ロト ◆個ト ◆差ト ◆差ト 差 めなべ

POI2004 Gra

有 m 个格子排成一行,从左到右编号 1 到 m,其中 n 个给定的格子里有石子,且编号为 m 的格子里没有石子。两个人轮流操作,每次操作要求选择一个石子,石子会移动到它右边第一个不含石子的格子里。将某个石子移动到编号为 m 的格子的人胜利,问先手有多少种操作方案能使先手必胜。

$$2 \le m \le 10^9, 1 \le n \le 10^6, n < m$$

◆ロト ◆個ト ◆差ト ◆差ト 差 めなべ

POI2004 Gra Solution

如果 m-1 有石子,那么先手获胜,否则会尽量避免将石子放到 m-1 位置上去。

当所有石子排列在 $m-n-1 \sim m-2$ 上,后手只能将某个石子移到 m-1,先手再移一步即获胜。因此我们只要考虑将 n 个石子移到 $m-n-1 \sim m-2$ 上即可。

考虑将连续的一段石子看成一堆,空白格子看成空白阶梯,那么每次操作即是将某一堆石子中取一部分放到下一级阶梯上,因此直接转换成了 Staircase 的模型。

4□ > 4□ > 4 = > 4 = > = 9 < 0</p>

国际象棋中的皇后现在位置在 (n, m), 两个玩家轮流操作,每次操作可以移动皇后到:

- 1. $(a, m), 0 \le a < n$
- 2. $(n, b), 0 \le b < m$
- 3. $(n-x, m-x), 1 \le x \le \min(n, m)$ 将皇后移动到 (0,0) 的玩家获得胜利。

◆□▶ ◆□▶ ◆壹▶ ◆壹▶ □ りへ○

7	8	6	9	0	1	4	5
6	7	8	1	9	10	3	4
5	3	4	0	6	8	10	1
4	5	3	2	7	6	9	0
3	4	5	6	2	0	1	9
2	0	1	5	3	4	8	6
1	2	0	4	5	3	7	8
0	1	2	3	4	5	6	7

这是打出来的 SG 表,首先表是对称的,我们只考虑上三角矩阵,那么先手必败的点编号为 $(0,0),(1,2),(3,5),(4,7)\cdots$ 。

◆ロト ◆個ト ◆差ト ◆差ト 差 めるぐ

Wythoff 给出了结论,第 n 个必败点的坐标为 ($\lfloor n\phi \rfloor$, $\lfloor n\phi^2 \rfloor$),其中 $\phi = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$ 。怎么判断一个点是不是必败点呢?

4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶

Wythoff 给出了结论,第 n 个必败点的坐标为 $(\lfloor n\phi \rfloor, \lfloor n\phi^2 \rfloor)$,其中 $\phi = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$ 。怎么判断一个点是不是必败点呢? 其实很简单,首先如果是下三角的我们先翻到上三角,我们注意到 $|n\phi^2| = n + |n\phi|$,因此对于一个点 (x,y),其中 $x \le y$,我们令

n = y - x,只要检查一下 x, y 是否是 $\lfloor n\phi \rfloor$, $\lfloor n\phi^2 \rfloor$ 即可。

4□ > 4□ > 4 = > 4 = > = 90

Take-and-Break

Take-and-Break 是允许拿走或者特定情况下将一堆分成分成若干堆的游戏,看一道很老很经典的题。

David 玩一个石子游戏。游戏中,有 n 堆石子,被编号为 $0 \cdots n-1$ 。两名玩家轮流取石子。每一轮游戏,每名玩家选取 3 堆石子 $i,j,k(i < j,j \le k,$ 且至少有一枚石子在第 i 堆石子中),从 i 中取出一枚 石子,并向 j,k 中各放入一枚石子 (如果 j=k 则向 k 中放入 2 颗石子)。最先不能取石子的人输。

◆□▶◆□▶◆壹▶◆壹▶ 壹 からで

Take-and-Break Solution

相信大部分同学都做过这道题,将编号倒过来,我们将每个石子看成独立的石堆,其大小为其所在的位置,那么其实就是一个大小为x的石堆,变成了两个大小分别为y,z < x的石堆,这样我们可以 $O(n^3)$ 计算出一个在所有位置的石子的SG值,最后Nim和即可。

其实有很多 Take-and-Break 这一类型的游戏,但是大多都要打表找规律,甚至根本就没规律。

Take-and-Break Variants

- 1. Lasker's Nim,每次可以从一堆中拿走若干个石子,或者将一堆至少有两个石子的石堆分裂成两个非空石堆。
- 2. Grundy's Game,每次可以将一堆石子分成两堆大小不同的非空石子。

Owaski (雅礼中学)

Definition

n个硬币排成一行,有些正面朝上,有些反面朝上。将硬币从左向 右按 $1 \sim n$ 编号。游戏者根据某些约束翻转硬币,但翻转的硬币中,最 右边的硬币必须从正面翻到反面(为什么?),谁不能操作谁输。

来看一些经典模型。

Turning Turtles

每次操作要将一枚硬币从正面翻转到反面,假设其编号为 x,额外的,如果有必要的话,可以选择一枚硬币 y(y < x) 翻转(正面到反面 or 反面到正面),无法操作的玩家输。

4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶

Turning Turtles Solution

设有 k 个正面的硬币,编号分别为 x_1, x_2, \dots, x_k ,那么其实相当于 有 k 堆石子, 第 i 堆大小为 x_i 的 Nim 游戏, 证明:

- \bullet 1. 如果将硬币 x 从正面翻到反面,不选择 y,那么相当于取完一堆 大小为 x 的石子。
- 2. 如果将硬币 x 从正面翻到反面,选择 y(y < x),且硬币 y 是从反 面到正面,那么相当于取走 x-y 个石子。
- 3. 如果将硬币 x 从正面翻到反面,选择 y(y < x),且硬币 y 是从正 面到反面,等价于取走了两堆大小分别为 x, y 的石子,也就是相当 于取走了 x-y 个石子,因为 $x-(x-y) \oplus y=0$ 。

4 D > 4 B > 4 E > 4 E > 9 Q P

Extension

其实 Turning Turtles 的做法可以扩展到一般的 Coin Turning Game, 设有 n 个硬币,其中有 k 个硬币是正面的,那么游戏可以变成 k 个子游 戏的和。设正面硬币的编号分别为 $x_1 \sim x_k$,定义子游戏 X_i : 有 x_i 个硬 币且只有最右边的硬币为正面,设初始局面为X,那么:

$$SG(X) = SG(X_1) \oplus SG(X_2) \oplus \cdots SG(X_k)$$

比如 X = 01101, 那么:

$$k = 3, X_1 = 01, X_2 = 001, X_3 = 00001$$

$$SG(01101) = SG(01) \oplus SG(001) \oplus SG(00001)$$

Owaski (雅礼中学)

Mock Turtles

规则:每次可以翻转一个、两个或三个硬币,最右边的硬币必须从正面翻到反面。

∢ロト ∢倒ト ∢差ト ∢差ト 差 めらぐ

Mock Turtles SG

我们可以将 SG 表打出来,出于某些原因,下标从 0 开始:

position x	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
SG(x)	1	2	4	7	8	11	13	14	16	19

可以发现 SG(x) = 2x 或者 2x + 1,那么什么情况下要加一呢? 能不能证明呢?

4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶

Mock Turtles One of Solutions

可以发现下面的 SG 值二进制上 1 的个数全都是奇数,而且是从小 排到大的不遗漏的,我们定义二进制位上有奇数个 1 的数是 good 数, 偶数个 1 的是 bad 数,那么有以下计算法则:

 $good \oplus good = bad \oplus bad = bad$

 $good \oplus bad = bad \oplus good = good$

考虑证明这个猜想。

Mock Turtles One of Solutions

我们采用归纳法,设前 $0 \sim x - 1$ 项都是符合要求的,考虑第 x 项。

- 1. 翻一个硬币,只能翻 x,状态变成 SG=0
- 2. 翻两个硬币,翻了 x 还能翻一个 y(y < x),状态变成 SG(y),即 之前的所有 good 数
- 3. 翻三个硬币,翻了 x 还能翻两个 y, z(y < z < x),状态变成 $SG(y) \oplus SG(z)$,根据之前的计算法则,我们可以取遍之前的所有 bad 数

因此当前的 SG(x) 即为下一个 good 数。

Two-Dimensional Coin Turning Games

其实也就是把一行硬币改成了一个矩阵, 之前的限制条件(每次最 右边的被翻的硬币必须从正面翻到反面) 改成:其中一枚硬币 (x,y) 必 须从正面翻到反面,其他所有被翻的硬币必须在矩形 $\{(a,b)|0 < a < x, 0 < b < y\}$ 内。

Owaski (雅礼中学)

Acrostic Twins

每次操作可以翻转两枚硬币,两枚硬币要么在同一行,要么在同一列。

◄□▶◀圖▶◀불▶◀불▶ 불 쒸٩○

Acrostic Twins SG

这个游戏的 SG 函数非常容易看出来,因为 (x,y) 可以看成两堆大小分别为 x,y 的石子, $(x,y) \to (a,y)$ 可以看成第一堆石子拿走了 x-a个, $(x,y) \to (x,b)$ 可以看成第二堆石子拿走了 y-b个,因此 $SG(x,y) = x \oplus y$,接下来我们来看一个更加典型的例子。

◄□▶◀圖▶◀불▶◀불▶ 불 ∽٩

Turning Corners

每次操作可以翻转四个硬币(分别在矩形的四个角上),即 (a, b), (a, y), (x, b), (x, y),其中 $0 \le a < x, 0 \le b < y$ 。

◄□▶◀圖▶◀불▶◀불▶ 불 쒸٩○

Turning Corners SG

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	0	2	3	1	8	10	11	9	12	14	15
3	0	3	1	2	12	15	13	14	4	7	5
4	0	4	8	12	6	2	14	10	11	15	3
5	0	5	10	15	2	7	8	13	3	6	9
6	0	6	11	13	14	8	5	3	7	1	12
7	0	7	9	14	10	13	3	4	15	8	6
8	0	8	12	4	11	3	7	15	13	5	1
9	0	9	14	7	15	6	1	8	5	12	11
10	0	10	15	5	3	9	12	6	1	11	14

这个表看上去非常的乱,但其实背后是存在数学规律的。

→□ → →□ → → □ → ○○○

我们定义 Nim 积:

$$x \otimes y = mex\{(a \otimes b) \oplus (a \otimes y) \oplus (x \otimes b), 0 \leq a < x, 0 \leq b < y\}$$

根据之前的表,我们可以很显然的得出:

$$x \otimes 0 = 0 \otimes x = 0, x \otimes 1 = 1 \otimes x = x, x \otimes y = y \times x$$

不加证明的(其实是不会)给出两个计算法则:

$$x \otimes (y \otimes z) = (x \otimes y) \otimes z$$

$$x \otimes (y \oplus z) = (x \otimes y) \oplus (x \otimes z)$$

有了刚才的法则,结论和之前的那张表,我们可以计算稍微复杂一些的 Nim 积了,比如 $12 \otimes 9$ 。

有了刚才的法则,结论和之前的那张表,我们可以计算稍微复杂一些的 Nim 积了,比如 $12 \otimes 9$ 。

$$12 \otimes 9 = (8 \oplus 4) \otimes (8 \oplus 1) = (8 \otimes 8) \oplus (8 \otimes 1) \oplus (4 \otimes 8) \oplus (4 \otimes 1)$$
$$= 13 \oplus 8 \oplus 11 \oplus 4 = 10$$

但是用这种方法计算更大的 Nim 会变的非常麻烦,我们需要打出一张很大的表。

◆ロト ◆部 ト ◆ 恵 ト ◆ 恵 ・ り へ ②

Owaski (雅礼中学)

经过数学家们的努力,我们现在有两个更加强大的运算法则,我们 首先定义 Fermat 2-power 为 $2^{2^n}, n=0,1,2,\cdots$ 。

- 1. 一个 Fermet 2-power 与任意小于它的数的 Nim 积为一般意义下的乘法的积,e.g. $2 \otimes 16 = 32$ 。
- 2. 一个 Fermet 2-power 与自己的 Nim 积为自己的 3/2 倍,e.g. $16\otimes 16=24$,注意我们可以写成 $a\otimes a=a\oplus \frac{a}{2}$ 。

现在我们能计算更复杂的积了,比如 $24 \otimes 17$ 。

◆ロト ◆個ト ◆差ト ◆差ト を めなべ

现在我们能计算更复杂的积了,比如 $24 \otimes 17$ 。

$$24\otimes 17=(16\oplus 8)\otimes (16\oplus 1)=(16\otimes 16)\oplus (16\otimes 1)\oplus (8\otimes 16)\oplus (8\otimes 1)$$

$$=24\oplus 16\oplus 128\oplus 8=128$$

那么我们有没有什么更快捷的方法计算 Nim 积呢?

4□ > 4□ > 4 = > 4 = > = 90

设两个计算函数, $F(x, y) = x \otimes y$, $G(x, y) = x \otimes y$ (x 是 2 的幂)。 对于 F, 找到 a 满足 $2^{2^a} < x < 2^{2^{a+1}}$, 令 $M = 2^{2^a}$, 将 x, y 表示成 $x = p \otimes M \oplus q, y = s \otimes M \oplus t$, 那么乘法可以表示成:

$$(p \otimes M \oplus q) \otimes (s \otimes M \oplus t) = p \otimes s \otimes M^{2} \oplus (p \otimes t \oplus q \otimes s) \otimes M \oplus q \otimes t$$

$$= F(p,s) \otimes (M \oplus \frac{M}{2}) \oplus (F(p,t) \oplus F(q,s)) \otimes M \oplus F(q,t)$$

$$= F(p,s) \otimes M \oplus G(\frac{M}{2}, F(p,s)) \oplus (F(p,t) \oplus F(q,s)) \otimes M \oplus F(q,t)$$

对于 G,找到 a 满足 $2^{2^a} \le x < 2^{2^{a+1}}$,令 $M = 2^{2^a}$,将 x, y 表示成 $x = p \otimes M, y = s \otimes M \oplus t$,那么乘法可以表示成:

$$(p \otimes M) \otimes (s \otimes M \oplus t) = p \otimes s \otimes M^{2} \oplus (p \otimes t) \otimes M$$
$$= G(p, s) \otimes (M \oplus \frac{M}{2}) \oplus G(p, t) \otimes M$$
$$= G(p, s) \otimes M \oplus G(\frac{M}{2}, G(p, s)) \oplus G(p, t) \otimes M$$

< ロ > → □ > → 三 > → 三 > の へ ○

设 f(n) 表示 $F(x,y), x, y < 2^{2^n}$ 情况下的最坏复杂度, g(n) 表示 G的最坏复杂度,那么有:

$$g(n) = 3g(n-1) = O(3^n)$$

$$f(n) = 4f(n-1) + g(n-1) = 4f(n-1) + 3^{n-1}$$

$$f(n) + 3^n = 4(f(n-1) + 3^{n-1}) = O(4^n)$$

$$f(n) = O(4^n) - O(3^n) = O(4^n)$$

因此复杂度就是 $O(4^n) = O(4^{\log \log x}) = O(\log^2 x)$, 至此我们对于 Nim 可以完成高效的加法和乘法。

4 D > 4 B > 4 E > 4 E > 9 Q P

Tartan Games

既然 Nim 都有 Nim 和,Nim 积了,游戏怎么能只有游戏和呢,肯 定还是有游戏积的!

Tartan Games 指的是给定两个一维翻硬币游戏 G_1 和 G_2 ,定义 $G_1 \times G_2$ 是二维翻硬币游戏,操作如下: 假设 G_1 中翻转 $x_1 \sim x_n$ 是一 个合法操作, G_2 中翻转 $y_1 \sim y_m$ 是一个合法操作, 那么在 $G_1 \times G_2$ 中 翻转 $(x_i, y_i), 1 \le i \le n, 1 \le j \le m$ 是一个合法操作。

可以发现之前的 Turning Corners 其实是一个叫做 Twins 的游戏的平 方, Twins 指的是一行硬币, 每次必须要翻转两个硬币。

Tartan Theorem

如果 $g_1(x)$ 是 G_1 的 SG 函数, $g_2(y)$ 是 G_2 的 SG 函数,那么 $G_1 \times G_2$ 的 SG 函数 g(x,y) 即为 Nim 积:

$$g(x,y) = g_1(x) \otimes g_2(y)$$

比如在 Twins 中的 SG(x) = x, 那么 Turning Corners 的 $SG(x, y) = x \otimes y$

Turning Turtles Squared

在游戏 Turning Turtles × Turning Turtles 中,我们可以翻转矩形的四个角,也可以翻转同一行的两个,或者同一列的两个,或者只翻转一个。

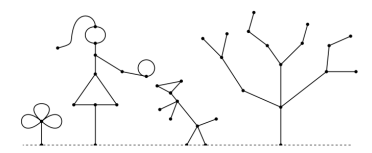
我们之前求出了 Turning Turtles 的 SG(x)=x,有个细节:之前是下标从 1 开始的情况,转换成 0 的话 $SG(x,y)=(x+1)\otimes(y+1)$ 。

有兴趣的同学可以自己发明一些游戏,然后乘起来观察规律(其实是拿去出题)。

4□ > 4□ > 4 = > 4 = > = 9 < 0</p>

Definition

简称有根图删边游戏。有根图指的是一个无向图,满足每条边都有路径连接到一个根结点或者是地面,如下图。每次操作可以任意删除一条边,然后移除那些不与地面相连的部分。



◆□▶ ◆□▶ ◆壹▶ ◆壹▶ □ りへ○

Bamboo Stalks

有若干个直立在地面上的竹竿,每个竹竿有若干节,每次可以从某 个竹竿的某节劈开,将上面的部分拿走,无法操作的玩家输。



< ロト < 個 ト < 重 ト < 重 ト 三 重 ・ の Q @

Bamboo Stalks

有若干个直立在地面上的竹竿,每个竹竿有若干节,每次可以从某 个竹竿的某节劈开,将上面的部分拿走,无法操作的玩家输。

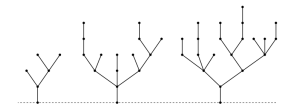


其实就是 Nim 对吧。

◄□▶◀圖▶◀불▶◀불▶ 불 ∽٩

Green Hackenbush on Trees

现在我们的竹竿换成了一棵棵的有根树,如下图。



怎样计算一棵树的 SG 值呢?

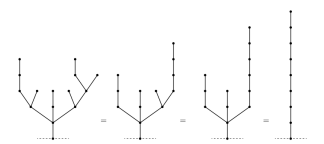
Colon Principle

考虑一个点有 x(x > 1) 个分叉,设这 x 个分叉的 Nim 和为 v,那么可以将这些分叉替换成一个长度为 v 的链。

考虑在之前的树上应用这个法则。

4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶

Colon Principle

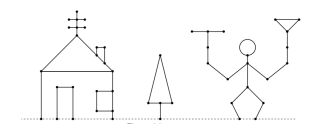


4□ > 4回 > 4 = > 4 = > = 900

Owaski (雅礼中学)

Green Hackenbush on General Rooted Graph

我们现在考虑将树换成一般的图,如下图。



怎么求 SG 值呢?

イロトイ御トイミトイミト ミ か990

The Fusion Principle

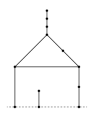
如果两个相邻的点在一个环上,那么我们可以将其合并成一个点。 换句话说,对于一个 x 条边的环,我们可以缩成一个点再加上 x 个 自环。

Examples

因为地面其实相当于一个点。

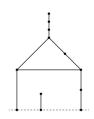
◆ロト ◆個ト ◆差ト ◆差ト 差 めなべ

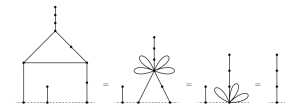
Examples



Owaski (雅礼中学)

Examples





Owaski (雅礼中学)

Conclusion

那么做法就很明显了,我们直接用 tarjan 缩出边双连通分量,然后 可以变成一棵树,一棵树就用之前的 Colon Principle 即可。

70 / 91

Definition

在这一部分中我们只讨论两个玩家之间的,一个玩家赢另一个玩家 输的游戏。我们称两个玩家分别 | 和 ||。

Strategic Form

两人零和游戏的策略形式指的是一个三元组 (X, Y, A), 其中:

- 1. X 是一个非空集合,表示 I 的策略。
- 2. Y 是一个非空集合,表示 II 的策略。
- 3. A 是一个定义在 $X \times Y$ 上的实数函数, A(x,y) 表示 I 做 x 决策, II 做 y 决策时 I 的收益(II 的损失)。

Odd or Even

Ⅰ和Ⅱ同时做出决策,每次决策表示选择 1 还是选择 2,玩家 I 获胜当且仅当两个玩家选择的数的和为奇数,Ⅱ 获胜当且仅当是偶数,输的玩家要给赢的玩家和那么多的钱。

Strategic Form of Odd or Even

$$X = Y = \{1, 2\}$$
,函数 A 如下:

$X \setminus Y$	1	2
1	-2	+3
2	+3	-4



Analysis of Odd or Even

让我们从 I 的角度来分析,假设一共玩了无限局游戏,I 出了 3/5 的 1 和 2/5 个 2,这种情况下:

- 1. 如果 II 全出 1,那么 I 的平均收益为 $((-2) \times 3 + 3 \times 2)/5 = 0$ 。
- 2. 如果 II 全出 2,那么 I 的平均收益为 (3×3+(-4)×2)/5=1/5。

这种策略下,最坏收益是 0,那有没有策略可以让我们的最坏收益 更好呢?

Pure and Mixed Strategy

我们将 X, Y 中的元素称为 pure。 如果对 X, Y 中每个元素赋予一个选择的概率,那么称为 mixed。 我们接下来讨论的是 mixed strategy 下的最优解。

Analysis of Odd or Even

设 p 表示 I 出 1 的概率,1-p 即为 I 出 2 的概率,那么:

- 1. II 出 1 的收益为 -2p + 3(1-p) = -5p + 3。
- 2. II 出 2 的收益为 3p 4(1-p) = 7p 4。 对于一个固定的 p,我们的最坏收益即为:

$$\min\{-5p+3,7p-4\}$$

玩家 | 要最大化最坏收益, 即求:

$$\max_{p} \min\{-5p+3, 7p-4\}$$



Analysis of Odd or Even

细心的同学们应该早已经发现,我们要求的即为 y = -5p + 3 与 y = 7p - 4 的交点:

$$-5p + 3 = 7p - 4 \Rightarrow p = 7/12, y = 1/12$$

因此当 p = 7/12 的时候,最坏收益是 1/12,并且我们可以发现当 II 也采用最优策略的时候,II 的损失不会超过 1/12,因此 1/12 是一个 类似于临界点的值。

The Minimax Theorem

我们定义有限的游戏: X, Y 均为有限集合。对于每个有限的两个人的零和游戏:

- 1. 存在一个数 V 为游戏的值。
- 2. 对于 I,存在混合策略使得无论 II 怎么决策, I 的收益不小于 V。
- 3. 对于 II,存在混合策略使得无论 I 怎么决策,II 的损失不大于 V。

Optimal Strategy

我们定义对于 I 的最佳混合策略为向量 $p = (p_1, p_2, \dots, p_n)$, 对于 II 的最佳混合策略为向量 $q = (q_1, q_2, \dots, q_m)$, 满足:

$$\sum_{i=1}^{n} p_i \cdot a_{ij} \ge V \quad \text{for all } j = 1 \sim m$$

$$\sum_{j=1}^{m} a_{ij} \cdot q_j \le V \quad \text{for all } i = 1 \sim n$$

80 / 91

Find Optimal Strategy

我们可以考虑将 V 也看成一个未知量, 用单纯形计算:

$$maximize$$
 V

$$\sum_{i=1}^{n} p_i \cdot a_{ij} \ge V \quad \text{for all } j = 1 \sim m$$

$$\sum_{i=1}^{n} p_i = 1$$

Codeforces 98E

A 君有 n 张牌,B 君有 m 张牌,桌上还有一张反扣着的牌,每张牌都不一样。

每个回合可以做两件事中的一件:

- 1. 猜测桌上的牌是什么,猜对则胜,猜败则输。
- 2. 询问对方是否有某张牌,若有则需要将其示出,否则继续游戏。

A和B都很聪明,问A的胜率。

 $n, m \leq 5000$

Codeforces 98E Solution

首先如果不确定反扣着的牌的话是不会猜桌上的牌的。

假设对方如果问了一张自己没有的牌,我们可能怀疑桌上的牌就是 这张。而我们可以用自己的牌去询问对方,如果对方相信的话就会输掉, 我们称这种行为叫做欺骗。

设 f(n, m) 表示先手胜率,那么有这样一个 Strategic Form:

	相信	不相信	
猜测	$\frac{m}{m+1}(1-f(m-1,n))$	$\frac{1}{m+1} + \frac{m}{m+1} (1 - f(m-1, n))$	
欺骗	1	1 - f(m, n-1)	

Codeforces 98E Solution

显然这个问题可以用我们之前的知识解决,不过这个 2×2 的矩阵可能只需要直线求个交即可,不需要用单纯形。

Topcoder SRM682 div1 hard

Bob 被选中去参加一个游戏,规则如下:有一行 n 个格子,从左到 右编号为 $0 \sim n-1$, 每个格子上有一个权值 $value_i$ 。Bob 从 0 处开始游 戏,每次操作有两种选择: 1. 在目前的格子停止游戏: 2. 移到右边的格 子。最终 Bob 的游戏结果为停止游戏时所在的格子的权值。然而,游戏 的主办方为了刁难玩家,在游戏开始时设定了一个秘密整数 k,满足 0 < k < n-1, k 表示了 Bob 能移动到的最右边的格子,如果 Bob 到了 格子 k,不管 Bob 怎么选择,游戏都会停止。Bob 并不知道 k 的具体 值,只知道 k 是随机选择的,也不知道 k 在 $0 \sim n-1$ 的概率分布,但 他知道对于一个正整数 x, k < x 的概率不超过 $\frac{x}{n}$ 。求 Bob 采取最佳策 略时的胜率。

Topcoder SRM682 div1 hard

考虑 k = i 的概率为 a_i ,那么我们现在的限制条件有:

$$\sum_{i=0}^{n-1} a_i = 1$$

$$\sum_{i=0}^{x-1} a_i \le \frac{x}{n} \quad \text{for all } 1 \le x \le n$$

同时我们可以得到 Strategic Form,那么我们单纯形一发就好啦。

Definition

通常为在二分图上按照某种规则走的游戏。



JSOI2009 Game

在 $n \times m$ 的迷宫中有一个棋子 AA 首先任意选择棋子放置的位置。 然后,YY 和 AA 轮流将棋子移动到相邻的格子里。

游戏的规则规定,在一次游戏中,同一个格子不能进入两次,且不 能将棋子移动到某些格子中去。当玩家无法继续移动棋子时,游戏结束, 最后一个移动棋子的玩家赢得了游戏。

求 AA 初始将棋子放在哪些格子会有必胜策略。

 $n, m \le 100$

JSOI2009 Game

黑白染色后变成二分图上,AA 选择一个起点,然后 YY 和 AA 轮流将棋子移动到相邻的点上,不能移动的输。

定义最大匹配关键点为一定在最大匹配上的点,而且容易证明这样 的点是先手必胜点。也容易证明如果一个点不一定在最大匹配上,这样 的点为先手必败点。

具体怎么求最大匹配关键点参考 2015 年国家集训队论文中陈胤伯 的《浅谈图的匹配算法及应用》。

THANKS FOR LISTENING



Reference

- 王晓珂《解析一类组合游戏》
- GAME THEORY-Thomas S.Ferguson
- 曹钦翔《从"k 倍动态减法游戏"出发探究一类组合游戏问题》
- 张一飞《由感性认识到理性认识——透析一类搏弈游戏的解答过程》
- 贾志豪《组合游戏略述——浅谈 SG 游戏的若干拓展及变形》
- 翁文涛 Games