

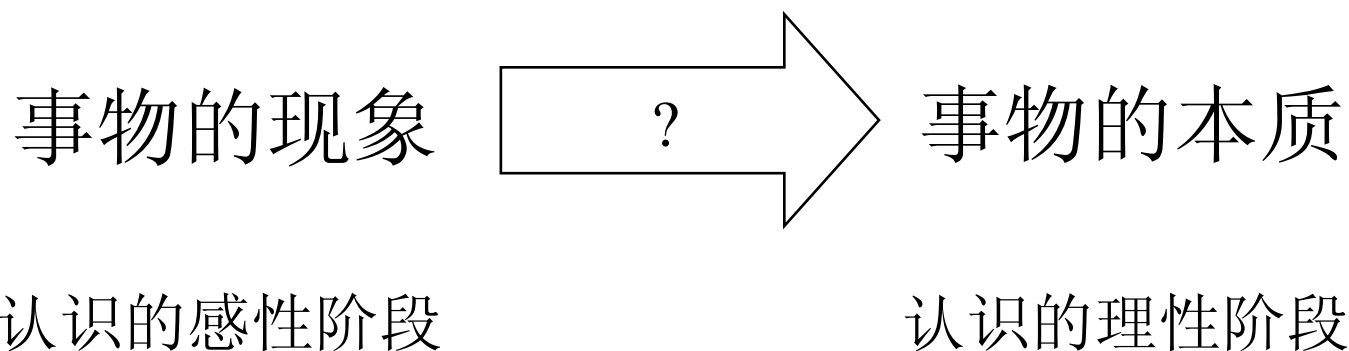


# 由感性认识到理性认识

---

—— 透析一类博弈游戏的解答过程

# 认识事物的过程



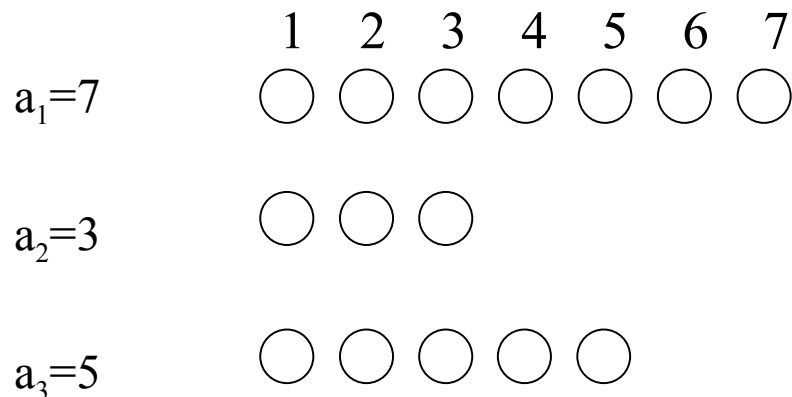
人们认识事物，总是**从简单入手**。

并不是人人都能从简单的事物中得到**一般性的规律**。

究竟如何才能**由浅入深**呢？

# 游戏

- 令 甲乙两人面对若干排石子。
- 每一排石子的数目可以任意确定。
  - 两人轮流按下列规则取走一些石子：
    - 每一步必须从某一排中取走两枚石子；
    - 这两枚石子必须是**紧紧挨着的**；
    - 如果谁无法按规则取子，谁就是输家。



# 规则分析

$a_1=7$       ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

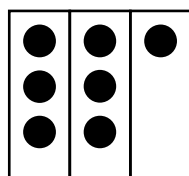
$a_1=2$       ○ ○

$a_2=3$       ○ ○ ○

- 如果一排有 7 枚石子
- 而你取了 3、4 这两枚石子，
- 可以看作是将这一排分成了两排，
- 其中一排有 2 枚石子，另一排有 3 枚石子。
- 👉 局面的排数可能会随着游戏的进行而增加。

# 从简单入手

用一个无序多元组  $(a_1, a_2, \dots, a_n)$ ，来描述游戏中的一个局面。

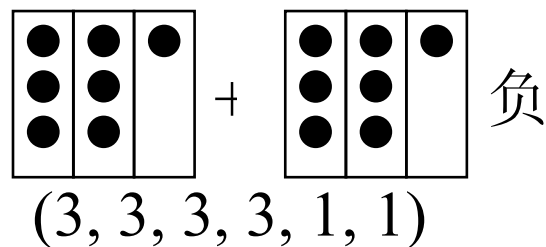
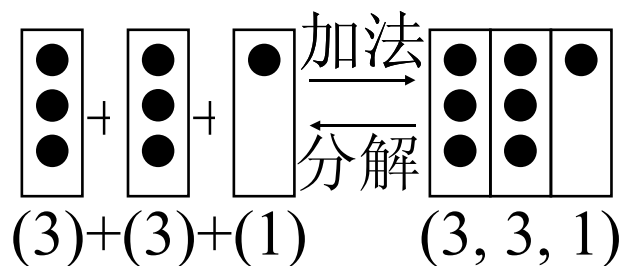


$(3, 3, 1)$

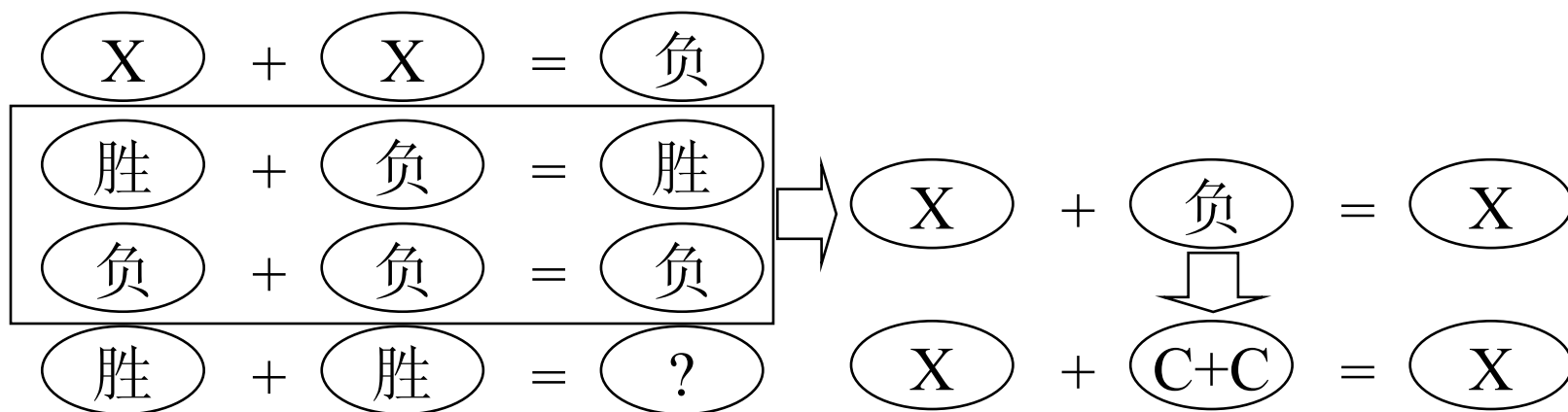
若先行者有必胜策略，则称为“胜局面”。

□ 若后行者有必胜策略，则称为“负局面”。

□ 若初始局面可以分成两个相同的“子局面”，则乙有必胜策略。



# 局面的分解



# 局面与集合

我们只关心局面的胜负。

☒ 一个局面可以用一个集合来描述。

：这实质上是简化了局面的表示。

能不能进一步简化一个局面的表示呢？

$$\begin{array}{ccc} \textcircled{X} & + & \textcircled{C+C} = \textcircled{X} \\ (2, 2, 2, 7, 9, 9) & = & (2, 2, 2, 7) + (9) + (9) \longrightarrow (2, 2, 2, 7) \\ \downarrow & & \downarrow \\ \text{用集合 } \{2, 7\} \text{ 来表示} & \longleftarrow & (2, 7) \end{array}$$

# 类比

## □ 局面的加法

- 胜 + 负 = 胜;
- 负 + 胜 = 胜;
- 负 + 负 = 负;
- 胜 + 胜 = 不定

## □ 二进制数的不进位加法：对二进制数的每一位，采用 01 加法。

$$\begin{array}{r}
 0011 \\
 + 1010 \\
 \hline
 1001
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 1010 \\
 + 1010 \\
 \hline
 0000
 \end{array}$$

## 范 二进制的 01 加法 VS 局面的加法

- ✓  $1 + 0 = 1$  ; 胜 + 负 = 胜;
- ✓  $0 + 1 = 1$  ; 负 + 胜 = 胜;
- ✓  $0 + 0 = 0$  ; 负 + 负 = 负;
- ✗  $1 + 1 = 0$  ; 胜 + 胜 = 不定。

## □ 二进制数的加法 VS 局面的加法

$$\begin{array}{l}
 \text{法} \\
 \text{胜} + \text{负} = \text{胜} \quad !0 + 0 = !0 \\
 \text{负} + \text{负} = \text{负} \quad 0 + 0 = 0
 \end{array}$$

$$\text{胜} \hat{=} !0, \text{负} \square 0 \quad \leftarrow \text{胜} + \text{胜} = ? \quad !0 + !0 = ?$$

🖱 局面的加法，与二进制数的加法，性质完全相同。



# 联想

能否用一个二进制数，来表示一个局面呢？

用符号  $\#S$ ，表示局面  $S$  所对应的二进制数，简称局面  $S$  的值。

□  $\#S=0 \Leftrightarrow S$  负，  $\#S \neq 0 \Leftrightarrow S$  胜。

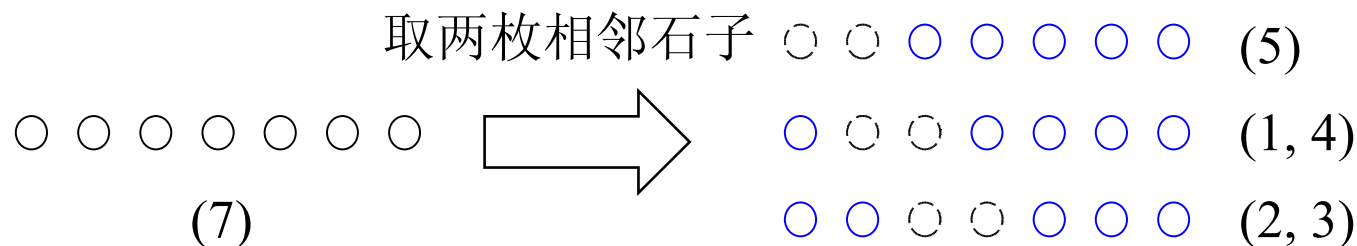
$\#S = \#(a_1, \dots, a_n) = f(a_1) + \dots + f(a_n)$ 。

互关键就在于函数  $f(x)$  的构造。

$$\begin{array}{lcl}
 S & \begin{array}{|c|} \hline \bullet \\ \bullet \\ \bullet \\ \hline \end{array} & \begin{array}{|c|c|} \hline \bullet & \bullet \\ \bullet & \bullet \\ \bullet & \bullet \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \bullet \\ \bullet \\ \bullet \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \bullet \\ \bullet \\ \bullet \\ \hline \end{array} \\
 & (3) & (3, 3) = (3) + (3) \\
 \#S & \#(3) & \#(3, 3) = \#(3) + \#(3) \\
 & ) & \\
 & & \begin{array}{|c|c|c|} \hline \bullet & \bullet & \bullet \\ \bullet & \bullet & \\ \bullet & \bullet & \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \bullet \\ \bullet \\ \bullet \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \bullet \\ \bullet \\ \bullet \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \bullet \\ \hline \end{array} \\
 & & (3, 3, 1) = (3) + (3) + (1) \\
 & & \#(3, 3, 1) = \#(3) + \#(3) + \#(1) \\
 & & \#(3, 3, 1) = f(3) + f(3) + f(1)
 \end{array}$$

# 构造

集合  $g(x)$  : 表示局面  $(x)$  , 下一步可能局面的值的集合。



$$g(7) = \{\#(5), \#(1, 4), \#(2, 3)\}$$

□ 可以证明, 令函数  $f(x)$  为  $g(x)$  中没有出现的最小非负整数, 满足要求。

如果  $g(x) = \{0, 1, 2, 5, 7, 8, 9\}$  , 则  $f(x) = 3$  。

令  $G(x)$  为  $g(x)$  在非负整数集下的补集。

👉 令  $f(x) = \min\{G(x)\}$  , 满足要求。

# 例子

x	0	1	2	3	4	5	6	7
f(x)	0	0	1	1	2	0	3	?

$\circ \circ \circ \circ \circ \circ \circ \circ$  (5)     $\#(5)=f(5)=0$   
 $\circ \circ \circ \circ \circ \circ \circ \circ$  (1, 4)     $\#(1, 4)=f(1)+f(4)=0+2=2$   
 (7)     $\circ \circ \circ \circ \circ \circ \circ$  (2, 3)     $\#(2, 3)=f(2)+f(3)=1+1=0$

$g(7)=\{0, 2\}$  ,     $G(7)=\{1, 3, 4, 5,$   
 $f(7)=\min\{G(7)\}=\min\{1, 3, 4, 5, \dots\}=1$

$a_1=7$      $\circ \circ \circ \circ \circ \circ \circ$      $\#(7, 3, 5)=f(7)+f(3)+f(5)=1+1+0=0$

$a_2=3$      $\circ \circ \circ$     局面 (7, 3, 5) 是负局面

$a_3=5$      $\circ \circ \circ \circ \circ$     后走者（乙）有必胜策略



# 推广

---

足把游戏规则改变一下

- 一次取紧紧相邻的两枚石子；
- 一次取紧紧相邻的三枚石子；
- 一次取紧紧相邻的任意多枚石子；
- 一次取某一排中的任意两枚石子，不要求紧紧相邻；
- 一次取某一排中的任意多枚石子，不要求紧紧相邻；

➤ .....

□ 此类博弈游戏的特点

- 甲乙两人取石子；
- 每一步只能对某一排石子进行操作；
- 每一步操作的约束，只与这排石子的数目或一些常数有关；
- 操作在有限步内终止，并不会出现循环；
- 谁无法继续操作，谁就是输家。



# 此类博弈游戏的一般性解法

我判断一个局面，究竟谁有必胜策略

- 设局面  $S=(a_1, a_2, \dots, a_n)$  ;
- $S$  的值  $\#S=f(a_1)+\dots+f(a_n)$  (二进制数的加法) ;
- 如果  $\#S \neq 0$  , 则先行者有必胜策略;
- 如果  $\#S=0$  , 则后行者有必胜策略。

□ 函数  $f(x)$  的求法

- $f(0)=0$  ;
- $g(x)$  表示局面  $(x)$  , 下一步可能局面的值的集合;
- 令  $G(x)$  为  $g(x)$  在非负整数集下的补集;
- 则  $f(x)=\min\{G(x)\}$  。



# 小结（一）优点 & 缺点

---

## ➤ 优点

- 适用范围广，可以直接用于大多数此类游戏
- 与穷举相比，速度快，时空复杂度低

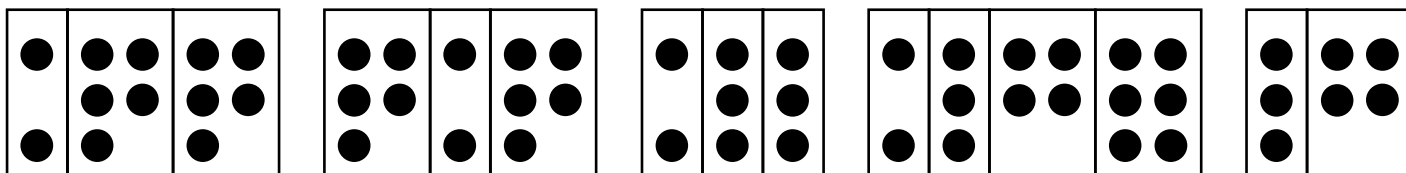
## ➤ 缺点

### ➤ 另一个游戏

- 有若干堆石子，两人互取。无法取子者输。
- 一次只能在一堆中取，至少一枚，至多不限。
- 对于这个游戏，可以证明令  $f(x)=x$ ，就满足要求。
- 有些游戏可以直接推导出函数  $f(x)$  的表达式

## 小结（二） 如何优化算法

- 可以看作是对搜索算法的优化。
- 优化算法的过程，可以看作是对局面的表示进行了简化。
- 本质：避免了对相同局面的穷举，即避免重复搜索。



无序组: (2, 5, 5) (5, 2, 5) (2, 3, 3) (2, 3, 4, 6) (3,

<sup>4)</sup>集合: {2} {2} {2} {2, 3, 4, 6} {3,

<sup>4}</sup>二进制数: 01 01 01 01

# 小结（三）如何由浅入深

从简单入手

由此及彼

胜 + 负 = 胜

去粗取精

$X + X = \text{负}$

$\text{负} + \text{负} = \text{负}$

$X + C + C = X$

胜 + 胜 = 不定

由此及彼

采用 0 和 1 表示胜  
负

去伪存真

采用二进制  
数表示局面

去粗取精

采用集合  
表示局面

由表及里

本质：简化  
局面的表示

进一步简化

由浅  
入深

$F(x) = \min \{G(x)\}$





# 由感性认识到理性认识的途径

---

- 去伪存真
- 去粗取精
- 由此及彼
- 由表及里



# 总结

---

## ◆ 此类游戏的一般性解法

➤  $F(x) = \min\{G(x)\}$

## ◆ 算法优化的本质

➤ 避免重复搜索

## ◆ 如何由浅入深

➤ 去伪存真，去粗取精

➤ 由此及彼，由表及里