

## Lesson4

### 容斥原理

例子

- 韦恩图的面积计算  $S = S_1 + S_2 + S_3 - (S_1 \cap S_2) - (S_2 \cap S_3) - (S_1 \cap S_3) + (S_1 \cap S_2 \cap S_3)$

一般形式：n个圆组合，则其面积为

- $S = 1(\text{所有一个圆的组合}) - 2(\text{所有两个圆的组合}) + 3 - 4 + 5 - \dots + (-1)^{(n-1)} * n(\text{所有n个圆的组合})$

从集合角度考虑，则

- $|S_1 \cup S_2 \cup S_3| = |S_1| + |S_2| + |S_3| - |S_1 \cap S_2| - |S_2 \cap S_3| - |S_1 \cap S_3| + |S_1 \cap S_2 \cap S_3|$
- 推广形式...
- 组合数性质：  $C(n, 0) + C(n, 1) + \dots + C(n, n) = 2^n$ ，所以  $|S_1 \cup S_2 \cup S_3 \dots \cup S_n|$  用容斥原理展开有  $(2^n) - 1$  项（除去  $|0|$  的情况），即时间复杂度为  $O(2^n)$

证明：

$|S_1 \cup S_2 \cup S_3 \dots \cup S_n|$  中，对于数x，假设其出现  $k(0 \leq k \leq n)$  次。则对于容斥原理右侧等式，x会被计算

$C(k, 1) - C(k, 2) + C(k, 3) - \dots + (-1)^{(k-1)} C(k, k)$ ，而该式=1（组合恒等式）。即x在右侧统计时，只会被统计一次，所以容斥原理正确

实例：能被整除的数（应用容斥原理降低时间复杂度）

思路：

- 能被2整除的数  $S_2 = \{2, 4, 6, 8, 10\}$
- $S_3 = \{3, 6, 9\}$   
 $|S_2 \cup S_3| = |S_2| + |S_3| - |S_2 \cap S_3| = 5 + 3 - 1 = 7$
- 1~n中，1~n中是  $p_1 * p_2 * \dots * p_n$  的倍数个数为  $n / (p_1 * p_2 * \dots * p_n)$   
所以1~n中  $|S_{p_1 \cap p_2 \cap \dots \cap p_n}| = n / (p_1 * p_2 * \dots * p_n)$
- 因此本题时间复杂度  $O(2^m * m)$ ，即  $O(2^{16} * 2^4)$  运算次数100w，满足时间要求
- 本题公式  $|S_{p_1 \cup p_2 \cup \dots \cup p_m}|$  (能至少被  $p_1, p_2, \dots, p_m$  中一个数整除的个数)，即可利用**容斥原理**进行计算

具体实现：使用**位运算枚举所有方式**进行优化

```
1 static int[] p = new int[20];
2
3 public static void main(String[] args) throws Exception {
4     ins.nextTokn(); int n = (int)ins.nval;
5     ins.nextTokn(); int m = (int)ins.nval;
6
7     for (int i=0; i<m; i++) { ins.nextTokn(); p[i] = (int)ins.nval; }
8
9     long res = 0;
10    for (int i=1; i<1<<m; i++) {
11        long t = 1, s = 0;
12
13        for (int j=0; j<m; j++) {
14            if ((i>>j & 1) == 1) {
15                s++;
16
17                if (t*p[j] > n) {
18                    t = -1;
19                    break;
20                }
21
22                t *= p[j];
23            }
24        }
25
26        if (t != -1) {
27            if (s % 2 == 0) res -= n/t;
28            else res += n/t;
29        }
30    }
31
32    out.println(res);
33
34    out.flush();
35 }
```

博弈论

公平游戏组合ICG，若一个游戏满足

- 两名玩家交替行动
- 游戏任意时刻，玩家可以进行的合法行动和轮到谁无关
- 不能行动的玩家判负

NIM博弈属于公平组合游戏。围棋，五子棋不是公平组合游戏，围棋交战双方只能落黑子与白子，胜负判定也比较复杂，不满足第二点与第三点

有向图游戏

- 给定一个有向无环图，图中有一个唯一的起点，在起点上放有一枚棋子，两名玩家交替地把这枚棋子沿有向边进行移动，每次可以移动一步，无法移动者判负。任何一个公平组合游戏都可以转化为有向图游戏。具体方法是，把每个局面看成图中的一个结点，并且把这个局面沿着合法行动能够到达的下一个局面连有向边

NIM游戏

性质：

- 先手必胜状态：可以走到一个必败状态  
先手必败状态：不管怎么操作，剩下的状态都是必胜状态，例如(0, 0)，等价于走不到任何一个必败状态
- 结论：若有a1, a2, ..., an堆石子，若 $a_1 \oplus a_2 \oplus \dots \oplus a_n = 0$ ，则先手必败；若 $a_1 \oplus a_2 \oplus \dots \oplus a_n \neq 0$ ，则先手必胜。

证明：

首先， $0 \oplus 0 \oplus \dots \oplus 0 = 0$ ，即终点(0, 0, ..., 0)是必败状态

若 $a_1 \oplus a_2 \oplus \dots \oplus a_n = x \neq 0$ ，则一定可以通过某种方式，让其异或值变为0。

方式从某一堆里拿走若干石子，让剩下的石堆异或值为0

假设x的二进制表示中，最高一位1在第k位，则a1~an中必然存在一个数ai，且ai二进制的第k位是1，显然 $a_i \oplus x < a_i$ ，进而可以从ai石堆拿走 $(a_i - (a_i \oplus x))$ 个石子，所以 $a_i \rightarrow a_i - (a_i - (a_i \oplus x)) = a_i \oplus x$ ，所以剩下 $a_1 \oplus a_2 \oplus \dots \oplus (a_i \oplus x) \oplus a_{i+1} \oplus \dots \oplus a_n = x \oplus x = 0$

若 $a_1 \oplus a_2 \oplus \dots \oplus a_n = 0$ ，不管怎么拿，剩下所有数异或值一定不是0，用反证法进行证明

假设从ai'中拿掉某些石子（不能不拿），剩下异或值仍为0，即 $a_1 \oplus a_2 \oplus \dots \oplus a_{i'} \oplus a_{(i+1)} \oplus \dots \oplus a_n = 0$ ;

将其与 $a_1 \oplus a_2 \oplus \dots \oplus a_n = 0$ 进行异或，则有 $(a_i \oplus a_{i'}) = 0$ ，即 $a_i = a_{i'}$ ，与假设矛盾，所以原结论成立。

- 所以若 $a_1 \oplus a_2 \oplus \dots \oplus a_n = x \neq 0$ ，两方在采取最优策略时，先手手里一定不是0，后手手里一定是0，且游戏一定会结束，故最终一定是先手必胜。若 $a_1 \oplus a_2 \oplus \dots \oplus a_n = x = 0$ ，则一定先手必败。
- 扩展：K-NIM游戏（每次最多拿K个）

NIM游戏具体实现

```
1 public static void main(String[] args) throws Exception {
2     ins.nextToken(); int n = (int)ins.nval;
3
4     int res = 0;
5     while (n-- > 0) {
6         ins.nextToken(); int a = (int)ins.nval;
7         res ^= a;
8     }
9
10    if (res != 0) out.println("Yes");
11    else out.println("No");
12
13    out.flush();
14 }
```

台阶-NIM游戏

性质

- 若所有奇数级台阶上的石子异或值为0，即 $a_1 \oplus a_3 \oplus \dots \oplus a_n$ (n为奇数) = x !=0，则先手必胜；反之，若 $a_1 \oplus a_3 \oplus \dots \oplus a_n$ (n为奇数) = x =0，则先手必败。

证明：(参见NIM游戏的证明) 当先手 $a_1 \oplus a_3 \oplus \dots \oplus a_n$ (n为奇数) = x !=0时的情况

若x!=0，则一定可以拿走某一堆石子里的若干个使异或值为0

若x=0，若对手拿的偶数级i级台阶石子放到i-1级上，我们则从i-1级上拿同样多石子放到i-2级上，从而使奇数级台阶上石子个数不变，所以x仍等于0；若对手拿的奇数级j级台阶上的石子，则操作之后， $a_1 \oplus a_3 \oplus \dots \oplus a_n$ (n为奇数) = x !=0，回到上述第一种局面。

终止局面没有石子异或值为0，且该局面一定会被对手遇到，所以对手必败。

```
1 public static void main(String[] args) throws Exception {
2     ins.nextToken(); int n = (int)ins.nval;
3
4     int res = 0;
```

```
5     for (int i=1; i<=n; i++) {
6         ins.nextToken(); int a = (int)ins.nval;
7         if ((i & 1) == 1) res ^= a;      //二进制优化
8     }
9
10    if (res != 0) out.println("Yes");
11    else out.println("No");
12
13    out.flush();
14 }
```

## 集合-NIM游戏

### SG函数

- **MEX运算**: 设S表示一个非负整数集合, 则mex(S)为求出**不属于**集合S的**最小非负整数**  
即 $\text{mex}(S) = \min(x, x \text{ 属于自然数, 且 } \text{不属于 } S)$ 。 $\text{mex}(\{1, 2, 3\}) = 0$  (自然数从0开始),  $\text{mex}(\{0, 2\}) = 1$
- **SG函数**: 在有向图游戏中, 对于每个结点x, 设从x出发共有k条有向边, 分别到达结点 $y_1, y_2, \dots, y_k$ , 定义SG(x)为x的后继节点 $y_1, y_2, \dots, y_k$ 的SG函数值构成的集合S再执行mex(S)运算的结果, 即:  
 $\text{SG}(x) = \text{mex}(\{\text{SG}(y_1), \text{SG}(y_2), \dots, \text{SG}(y_k)\})$ , 且定义SG(终点) = 0  
特别的, 整个有向图游戏G的 SG函数值被定义为有向图游戏起点s的SG函数值, 即 $\text{SG}(G) = \text{SG}(s)$ ;

性质: 若只有一个有向图

- 若 $\text{SG}(x) = 0$ , 则为必败状态
- 若 $\text{SG}(x) \neq 0$ , 则为必胜状态
- **当有多个有向图时, 若 $\text{SG}(\text{总}) = \text{SG}(x_1) \oplus \text{SG}(x_2) \oplus \dots \oplus \text{SG}(x_n) = 0$ , 则为必败状态, 反之为必胜状态**

使用SG函数可以有效降低运算复杂度。

证明: (参见NIM游戏结论的证明)

首先, 所有局面都不能走,  $\text{SG}(x_i) = 0$ , 则 $\text{SG}(x_1) \oplus \text{SG}(x_2) \oplus \dots \oplus \text{SG}(x_n) = 0$ , 为必败状态

若 $\text{SG}(x_1) \oplus \text{SG}(x_2) \oplus \dots \oplus \text{SG}(x_n) \neq 0$ , 则一定可以找到某个局面 $\text{SG}(x_i) \oplus x < \text{SG}(x_i)$ , 并把

$\text{SG}(x_i) \rightarrow \text{SG}(x_i) \oplus x$ , 即可把 $\text{SG}(x_1) \oplus \text{SG}(x_2) \oplus \dots \oplus \text{SG}(x_n)$  变为0

若 $\text{SG}(x_1) \oplus \text{SG}(x_2) \oplus \dots \oplus \text{SG}(x_n) = 0$ , 不管怎么拿, 剩下所有SG(x<sub>i</sub>)异或值一定不为0

思路:

- n堆石子, 视为有n个有向图, 由SG定理, 对每个有向图起点的SG值进行异或, 若结果为0, 则为必败状态, 若结果不为0, 则为必胜状态。

具体实现: **求SG函数一般使用记忆化搜索以降低时间复杂度**

```
1  static int N = 110, M = 10010;
2
3  static int n, m;
4  static int[] s = new int[N], f = new int[M];      //s存储S数组, f记忆化搜索
5
6  static int sg(int x) {
7      if (f[x] != -1) return f[x];
8
9      Set<Integer> S = new HashSet<Integer>();
10
11     for (int i=0; i<m; i++) {
12         int ss = s[i];
13         if (x >= ss) S.add(sg(x-ss));      //dfs求子节点SG集合
14     }
15
16     //求SG(x)
17     for (int i=0; ; i++) {
18         if (!S.contains(i))
19             return f[x] = i;
20     }
21 }
22
23 public static void main(String[] args) throws Exception {
24     Arrays.fill(f, -1);
25
26     ins.nextToken(); m = (int)ins.nval;
27     for (int i=0; i<m; i++) { ins.nextToken(); s[i] = (int)ins.nval; }
28
29     ins.nextToken(); n = (int)ins.nval;
30     int res = 0;
31     while (n-- > 0) {
32         ins.nextToken(); int a = (int)ins.nval;
33         res ^= sg(a);
34     }
```

```

35
36     if (res != 0) out.println("Yes");
37     else out.println("No");
38
39     out.flush();
40 }

```

## 拆分-NIM游戏

性质

- 一定可以结束，最大值不断减小，最终最大值一定会变为0，即一定可以结束
- 把每堆石子视为一个独立的局面，分别求出SG(a1), SG(a2), ..., SG(an)，并进行异或，即可判断输赢

如何求出每一堆的SG(ai)

a->(b1, b2), (c1, c2), ...

性质:  $SG(b1, b2) = SG(b1) \oplus SG(b2)$ ，并以此进行记忆化搜索

```

1  static int N = 110;
2
3  static int[] f = new int[N];    //记忆化搜索
4
5  static int sg(int x) {
6      if (f[x] != -1) return f[x];
7
8      Set<Integer> s = new HashSet<Integer>();
9      for (int i=0; i<x; i++)
10         for (int j=0; j<=i; j++)
11             s.add(sg(i)^sg(j));
12
13     //求SG
14     for (int i=0; ; i++)
15         if (!s.contains(i))
16             return f[x] = i;
17 }
18
19 public static void main(String[] args) throws Exception {
20     Arrays.fill(f, -1);
21
22     ins.nextToken(); int n = (int)ins.nval;
23
24     int res = 0;
25     while (n-- > 0) {
26         ins.nextToken(); int a = (int)ins.nval;
27         res ^= sg(a);
28     }
29
30     if (res != 0) out.println("Yes");
31     else out.println("No");
32
33     out.flush();
34 }

```