

# 组合数学

God\_Max\_Me

Chengdu No.7 High School.

2025 年

## 一些必要 trick

- 推式子，先提  $\sum$  和  $\prod$  到最前面，然后从后往前合并，必要时考虑更改  $\sum$  的取值
- 看到次方变为斯特林数，
$$x^n = \sum_{i=0}^n \begin{bmatrix} n \\ i \end{bmatrix} \binom{x}{i} i! = \sum_{i=0}^n \sum_{m=1}^m (-1)^{m-i} \frac{i^n}{(m-i)!} \binom{x}{i}$$
- 注意莫反、欧反的形式

# 推式子基本原理

- 先把  $\sum$  移到最前面。
- 将多个  $\sum$  排序，范围更小的放在前面。
- 将只与当前  $\sum$  有关的式子尽量往前提。
- 将能简化式子的特殊边界提出来。
- 从后往前处理。

## 递推式

$$\binom{n}{m} = \binom{n-1}{m} + \binom{n-1}{m-1}$$

## 递推式

$$\binom{n}{m} = \binom{n-1}{m} + \binom{n-1}{m-1}$$

## 证明

从组合意义上推导, 在  $n$  个人中选  $m$  个相当于单独考虑最后一人, 若他要选, 则为  $\binom{n-1}{m-1}$  他不选则为  $\binom{n-1}{m}$ 。

## 吸引/相伴等式

$$\frac{\binom{n}{m}}{\binom{n-1}{m-1}} = \frac{n}{m}$$

$$\frac{\binom{n}{m}}{\binom{n-1}{m}} = \frac{n}{n-m}$$

$$\frac{\binom{n}{m}}{\binom{n}{m-1}} = \frac{n-m+1}{m}$$

## 吸引/相伴等式

$$\frac{\binom{n}{m}}{\binom{n-1}{m-1}} = \frac{n}{m}$$

$$\frac{\binom{n}{m}}{\binom{n-1}{m}} = \frac{n}{n-m}$$

$$\frac{\binom{n}{m}}{\binom{n}{m-1}} = \frac{n-m+1}{m}$$

另外的形式:

$$k \binom{n}{k} = n \binom{n-1}{k-1}$$

$$(n-k) \binom{n}{k} = n \binom{n-1}{k}$$

## 上指标反转

$$\binom{n}{m} = (-1)^m \binom{m-n-1}{m}$$



## 上指标反转

$$\binom{n}{m} = (-1)^m \binom{m-n-1}{m}$$

证明

$$\begin{aligned} \binom{n}{m} &= \frac{n^m}{m!} = \frac{n \times (n-1) \times (n-2) \times \dots \times (n-m+1)}{m!} \\ &= \frac{(-1)^m \times (-n) \times (1-n) \times \dots \times (m-n-1)}{m!} \\ &= \frac{(-1)^m \times (m-n-1)^m}{m!} \\ &= (-1)^m \binom{m-n-1}{m} \end{aligned}$$

## 三项式系数恒等式

$$\binom{n}{m} \binom{m}{k} = \binom{n}{k} \binom{n-k}{m-k}$$

等式两边拆开约分即可得证。

## 三项式系数恒等式

$$\binom{n}{m} \binom{m}{k} = \binom{n}{k} \binom{n-k}{m-k}$$

等式两边拆开约分即可得证。

## 平行求和

$$\begin{aligned} \binom{n}{0} + \binom{n+1}{1} + \dots + \binom{n+m}{m} \\ = \sum_{i=0}^m \binom{n+i}{i} = \binom{n+m+1}{m} \end{aligned}$$

$m \in \mathbb{N}$

## 三项式系数恒等式

$$\binom{n}{m} \binom{m}{k} = \binom{n}{k} \binom{n-k}{m-k}$$

等式两边拆开约分即可得证。

## 平行求和

$$\begin{aligned} \binom{n}{0} + \binom{n+1}{1} + \dots + \binom{n+m}{m} \\ = \sum_{i=0}^m \binom{n+i}{i} = \binom{n+m+1}{m} \\ m \in \mathbb{N} \end{aligned}$$

证明

将  $\binom{n+m+1}{m}$  用加法公式展开即可。

## 上指标求和

$$\sum_{i=0}^n \binom{i}{m} = \binom{n+1}{m+1}$$

## 上指标求和

$$\sum_{i=0}^n \binom{i}{m} = \binom{n+1}{m+1}$$

## 证明

从组合意义入手，相当于我从  $n+1$  个数中选  $m+1$  个数，先假设选  $i$ ，那么  $i$  前面还需要选  $m$  个数，枚举这个  $i$ ，即为答案。也可通过微积分求导知识进行证明，这里不再详述。

练习一:

求  $\sum_{i=0}^m \binom{n+i}{i}$

## 练习一:

求  $\sum_{i=0}^m \binom{n+i}{i}$

解

$$\begin{aligned}\sum_{i=0}^m \binom{n+i}{i} &= \sum_{i=0}^m \binom{n+i}{n+i-i} \\ &= \sum_{i=0}^m \binom{n+i}{n} \\ &= \binom{n+m+1}{n+1}\end{aligned}$$



## 下指标求和（整行）

$$\sum_{i=0}^n \binom{n}{i} = 2^n$$

## 下指标求和 (整行)

$$\sum_{i=0}^n \binom{n}{i} = 2^n$$

证明

$$\begin{aligned} \sum_{i=0}^n \binom{n}{i} &= \sum_{i=0}^n \binom{n}{i} 1^{n-i} 1^i \\ &= (1+1)^n = 2^n \end{aligned}$$

## 下指标求和 (整行)

$$\sum_{i=0}^n \binom{n}{i} = 2^n$$

证明

$$\begin{aligned}\sum_{i=0}^n \binom{n}{i} &= \sum_{i=0}^n \binom{n}{i} 1^{n-i} 1^i \\ &= (1+1)^n = 2^n\end{aligned}$$

## 交错求和

$$\sum_{k=0}^m (-1)^k \binom{n}{k} = (-1)^m \binom{n-1}{m}, m \in \mathbb{Z}$$

## 证明

$$\begin{aligned}
 \sum_{k=0}^m (-1)^k \binom{n}{k} &= \sum_{k=0}^m \binom{k-n-1}{k} \text{上指标反转} \\
 &= \binom{m-n}{m} \text{平行求和} \\
 &= (-1)^m \binom{n-1}{m} \text{上指标反转}
 \end{aligned}$$

证明

$$\begin{aligned}
 \sum_{k=0}^m (-1)^k \binom{n}{k} &= \sum_{k=0}^m \binom{k-n-1}{k} \text{上指标反转} \\
 &= \binom{m-n}{m} \text{平行求和} \\
 &= (-1)^m \binom{n-1}{m} \text{上指标反转}
 \end{aligned}$$

下指标卷积（范德蒙德卷积）

$$\sum_{i=0}^k \binom{n}{i} \binom{m}{k-i} = \binom{n+m}{k}$$

证明

$$\begin{aligned}
 \sum_{k=0}^m (-1)^k \binom{n}{k} &= \sum_{k=0}^m \binom{k-n-1}{k} \text{上指标反转} \\
 &= \binom{m-n}{m} \text{平行求和} \\
 &= (-1)^m \binom{n-1}{m} \text{上指标反转}
 \end{aligned}$$

下指标卷积（范德蒙德卷积）

$$\sum_{i=0}^k \binom{n}{i} \binom{m}{k-i} = \binom{n+m}{k}$$

证明

从  $n$  个数中选  $i$  个数，再从  $m$  个数中选  $k-i$  个数，相当于从  $n+m$  个数中选  $k$  个数。

练习二:

$$\text{求 } \sum_{i=0}^m \binom{n}{i} \binom{m}{i}$$

## 练习二:

求  $\sum_{i=0}^m \binom{n}{i} \binom{m}{i}$

解

$$\begin{aligned} \sum_{i=0}^m \binom{n}{i} \binom{m}{i} &= \sum_{i=0}^m \binom{n}{i} \binom{m}{m-i} \\ &= \binom{n+m}{m} \end{aligned}$$



## 上指标卷积

$$\sum_{i=0}^n \binom{i}{a} \binom{n-i}{b} = \binom{n+1}{a+b+1}$$

## 上指标卷积

$$\sum_{i=0}^n \binom{i}{a} \binom{n-i}{b} = \binom{n+1}{a+b+1}$$

证明相当于从左边  $i$  个中选  $a$  个，右边  $n-i$  个中选  $b$  个。等于从  $n$  个中选  $a+b$  个，枚举分割点  $i$ 。

## 练习三:

求  $\sum_{i=m}^n (-1)^i \binom{n}{i} \binom{i}{m}$

## 练习三:

求  $\sum_{i=m}^n (-1)^i \binom{n}{i} \binom{i}{m}$

$$\begin{aligned}
 \sum_{i=m}^n (-1)^i \binom{n}{i} \binom{i}{m} &= \sum_{i=m}^n (-1)^i \binom{n}{m} \binom{n-m}{i-m} \\
 &= \binom{n}{m} \sum_{i=m}^n (-1)^i \binom{n-m}{i-m} \\
 &= \binom{n}{m} \sum_{i=0}^{n-m} (-1)^{i+m} \binom{n-m}{i} \\
 &= \binom{n}{m} (-1)^m \sum_{i=0}^{n-m} (-1)^i \binom{n-m}{i} \times 1^{n-m-i} \\
 &= \binom{n}{m} (-1)^m 0^{n-m} = (-1)^m [n=m]
 \end{aligned}$$

例题：P2791 幼儿园篮球题  
至此，组合数学的基本内容已结束。  
总结如下图：

1.  $\binom{n}{m} = \binom{n}{n-m}$
2.  $\sum_{i=0}^n \binom{n}{i} = 2^n$ 。二项式定理当  $x = y = 1$  时的情况。
3.  $\sum_{i=0}^n (-1)^i \binom{n}{i} = [n = 0]$ 。二项式定理当  $x = 1, y = -1$  时的情况。
4.  $\binom{n}{m} \binom{m}{k} = \binom{n}{k} \binom{n-k}{m-k}$ 。从组合意义上即可证明。
5.  $\sum_{i=0}^k \binom{n}{i} \binom{m}{k-i} = \binom{n+m}{k}$ 。范德蒙德卷积，组合意义上证明即可。
6.  $\sum_{i=0}^n \binom{i}{m} = \binom{n+1}{m+1}$ 。
7.  $\binom{n}{m} = \binom{n-1}{m-1} + \binom{n-1}{m}$ 。

图: 组合恒等式

# 二项式定理

## 二项式定理

$$(x + y)^n = \sum_{i=0}^n \binom{n}{i} x^{n-i} y^i$$

# 二项式定理

## 二项式定理

$$(x + y)^n = \sum_{i=0}^n \binom{n}{i} x^{n-i} y^i$$

## 拓展——下降（上升）幂二项式定理

$$(x + y)^n = \sum_{i=0}^n \binom{n}{i} x^{n-i} y^i$$

$$(x + y)^{\bar{n}} = \sum_{i=0}^n \binom{n}{i} x^{\overline{n-i}} y^{\bar{i}}$$



证明（这里不用数学归纳法进行证明）

$$\sum_{i=0}^n \binom{n}{i} x^{n-i} y^i = \sum_{i=0}^n \frac{n!}{(n-i)!i!} x^{n-i} y^i$$

$$= \sum_{i=0}^n n! \frac{x^{n-i} y^i}{(n-i)!i!}$$

$$= n! \sum_{i=0}^n \binom{x}{i} \binom{y}{n-i}$$

根据范德蒙德卷积

$$= n! \binom{x+y}{n}$$

$$= (x+y)^n$$

上升幂方法相同。

# 错排

**定义：**一个满足  $a_i \neq i$  的序列。**推导式：**

$$f_n = (n-1)(f_{n-1} + f_{n-2})$$

## 错排

**定义：**一个满足  $a_i \neq i$  的序列。**推导式：**

$$f_n = (n-1)(f_{n-1} + f_{n-2})$$

**证明**

若当前将 1 放到位置  $k(k \neq 1)$ ，那么  $k$  的放置位置可以分类讨论：

- 1  $k$  放在位置 1 上，那么还会剩下  $n-2$  个数错排，方案数为  $f_{n-2}$ 。
- 2  $k$  放到某个位置  $t(t \neq 1)$ ，那么假设 1 号位置填上了  $P$ ，则  $p \neq 1 \wedge p \neq k$ ，此时可以考虑一个新序列，把 1 去掉，此时方案数为  $f_{n-1}$

例题：P7438 更简单的排列计数

设  $\text{cyc}_\pi$  将长为  $n$  的排列  $\pi$  当成置换时所能分解成的循环个数。给定两个整数  $n, k$  和一个  $k-1$  次多项式，对  $1 \leq m \leq n$  求：

$$\sum_{\pi} F(\text{cyc}_\pi)$$

其中  $\pi$  是长度为  $m$  且不存在位置  $i$  使得  $\pi_i = i$  的排列。

$$\begin{aligned}
\sum_{\pi} F(cyc_{\pi}) &= \sum_{\pi} \sum_{i=0}^{k-1} f_i \times cyc_{\pi}^i \\
&= \sum_{\pi} \sum_{i=0}^{k-1} \sum_{j=0}^{i-1} f_i \left\{ \begin{matrix} i \\ j \end{matrix} \right\} \binom{cyc_{\pi}}{j} j! \\
&= \sum_{j=0}^{k-1} j! \sum_{i=j}^{k-1} f_i \left\{ \begin{matrix} i \\ j \end{matrix} \right\} \sum_{\pi} \binom{cyc_{\pi}}{j}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
\sum_{\pi} F(cyc_{\pi}) &= \sum_{\pi} \sum_{i=0}^{k-1} f_i \times cyc_{\pi}^i \\
&= \sum_{\pi} \sum_{i=0}^{k-1} \sum_{j=0}^{i-1} f_i \left\{ \begin{matrix} i \\ j \end{matrix} \right\} \binom{cyc_{\pi}}{j} j! \\
&= \sum_{j=0}^{k-1} j! \sum_{i=j}^{k-1} f_i \left\{ \begin{matrix} i \\ j \end{matrix} \right\} \sum_{\pi} \binom{cyc_{\pi}}{j}
\end{aligned}$$

我们发现,  $\sum_{i=j}^{k-1} f_i \left\{ \begin{matrix} i \\ j \end{matrix} \right\}$  与  $\sum_{\pi} \binom{cyc_{\pi}}{j}$  无关, 所以可以将其预处理。

$j! f_i \left\{ \begin{matrix} i \\ j \end{matrix} \right\}$  都是能够优先处理的。现在考虑  $\binom{cyc_{\pi}}{j}$  的处理。

定义函数  $C_{t,j}$  为长度为  $t$  , 环数为  $j$  的排列数,  $P_{t,j} = \sum_{|\pi|=t} \binom{cy^c_\pi}{j}$  , 通过推导, 能够得出:

$$C_{t,j} = (n-1)(C_{t-1,j} + C_{t-2,j-1})$$

$$P_{t,j} = (n-1)(P_{t-1,j} + P_{t-2,j-1} + P_{t-1,j-1})$$

定义函数  $C_{t,j}$  为长度为  $t$  , 环数为  $j$  的排列数,  $P_{t,j} = \sum_{|\pi|=t} \binom{cy_{c\pi}}{j}$  , 通过推导, 能够得出:

$$\begin{aligned} C_{t,j} &= (n-1)(C_{t-1,j} + C_{t-2,j-1}) \\ P_{t,j} &= (n-1)(P_{t-1,j} + P_{t-2,j-1} + P_{t-1,j-1}) \end{aligned}$$

那么答案即为:

$$\sum_{j=0}^{k-1} j! \sum_{i=j}^{k-1} f_i \left\{ \begin{matrix} i \\ j \end{matrix} \right\} \sum_{k=1}^n P_{i,j}$$

其中  $i$  的复杂度为  $O(n)$  ,  $j$  的复杂度为  $O(k)$  , 总复杂度为  $O(nk)$  , 不会超时。



# 容斥原理

对于一个集合  $S$  的一部分子集构成的簇  $P$  有：

$$\left| \bigcup_{T \in P} T \right| = \sum_{Q \subseteq P} (-1)^{|Q|-1} \left| \bigcap_{T \in Q} T \right|$$

基本容斥原理为高中必学内容，这里对此不过多阐述。

# 鸽巢定理

**原理：** 将  $(\sum_{i=1}^n p_i) - n + 1$  个东西放入  $n$  个盒子中，一定存在一个盒子  $i$ ，使得第  $i$  个盒子至少装了  $p_i$  个物品。  
**证明（反证法）**

$$\forall x \in \mathbb{N}^* \wedge 1 \leq x \leq n, a_x < p_x$$

# 鸽巢定理

**原理：**将  $(\sum_{i=1}^n p_i) - n + 1$  个东西放入  $n$  个盒子中，一定存在一个盒子  $i$ ，使得第  $i$  个盒子至少装了  $p_i$  个物品。  
证明（反证法）

$$\forall x \in \mathbb{N}^* \wedge 1 \leq x \leq n, a_x$$

## 练习四

有十个数  $a_1, a_2, \dots, a_{10}$  满足  $\forall 1 \leq i \leq 10, 1 \leq a_i \leq 60$ ，证明能够从  $a_i$  中挑出两个交为空的子集，使得它们的和相等。

# 鸽巢定理

**原理：**将  $(\sum_{i=1}^n p_i) - n + 1$  个东西放入  $n$  个盒子中，一定存在一个盒子  $i$ ，使得第  $i$  个盒子至少装了  $p_i$  个物品。  
证明（反证法）

$$\forall x \in \mathbb{N}^* \wedge 1 \leq x \leq n, a_x$$

## 练习四

有十个数  $a_1, a_2, \dots, a_{10}$  满足  $\forall 1 \leq i \leq 10, 1 \leq a_i \leq 60$ ，证明能够从  $a_i$  中挑出两个交为空的子集，使得它们的和相等。

证明

两个交为空的子集和相等，所以加上交集后和仍不变，总共有  $2^{10} = 1024$ ，但值域仅为  $[0, 600]$ ，故能够选出。

# 鸽巢定理

## 练习五

证明一张有超过 1 个点的简单无向图必定有两点度数相等。

# 鸽巢定理

## 练习五

证明一张有超过 1 个点的简单无向图必定有两点度数相等。

证明

考虑分类讨论：

- 1 有 2 个度数为 0 的点，符合条件。
- 2 有 1 个度数为 0 的点，则第  $n$  个点需要连  $n - 1$  条边，故至少有一个点符合。
- 3 没有度数为 0 的点，那么边数的范围为  $[1, n - 1]$ ，所以符合。

## 练习六

证明能从任意 11 个实数中挑选出 4 个数  $a, b, c, d$  满足：

$$(ac + bd)^2 \geq \frac{1}{2}(a^2 + b^2)(c^2 + d^2)$$

## 练习六

证明能从任意 11 个实数中挑选出 4 个数  $a, b, c, d$  满足：

$$(ac + bd)^2 \geq \frac{1}{2}(a^2 + b^2)(c^2 + d^2)$$

证明

我们令  $\vec{x} = (a, b), \vec{y} = (c, d)$ 。原式变为： $\vec{x} \cdot \vec{y} \geq \frac{\sqrt{2}}{2} \sqrt{|\vec{x}| |\vec{y}|}$ 。那么就有：

$$\cos \angle(\vec{x}, \vec{y}) = \frac{\vec{x} \cdot \vec{y}}{\sqrt{|\vec{x}| |\vec{y}|}} \geq \frac{\sqrt{2}}{2} > \text{故 } \vec{x} \text{ 与 } \vec{y} \text{ 的夹角为 } 45 \text{ 度。}$$

然后我们发现，11 个实数中必定有至少 6 个正数或负数，故我们只需选择正负性相同的 4 个数字，这样两条向量一定在同一象限。因为我们有在同一象限的 3 条向量，每两条之间最大夹角小于 45 度。故得证。



## 二项式反演

结论:

$$F(n) = \sum_{i=m}^n \binom{n}{i} G(i)$$

$$G(n) = \sum_{i=m}^n (-1)^{n-i} \binom{n}{i} F(i)$$

$$F(n) = \sum_{i=m}^n \binom{i}{m} G(i)$$

$$G(n) = \sum_{i=m}^n (-1)^{i-m} \binom{i}{m} F(i)$$

$$\begin{aligned}
F(n) &= \sum_{i=m}^n \binom{n}{i} \sum_{j=m}^i (-1)^{i-j} \binom{i}{j} F(j) = \sum_{j=m}^n F(j) \sum_{i=j}^n \binom{n}{i} \binom{i}{j} (-1)^{i-j} \\
&= \sum_{j=m}^n F(j) \sum_{i=j}^n \binom{n}{j} \binom{n-j}{i-j} (-1)^{i-j} \\
&= \sum_{j=m}^n \binom{n}{j} F(j) \sum_{i=j}^n \binom{n-j}{i-j} (-1)^{i-j} \\
&= \sum_{j=m}^n \binom{n}{j} F(j) \sum_{i=0}^{n-j} \binom{n-j}{i} (-1)^i \\
&= \sum_{j=m}^n \binom{n}{j} F(j) [n=j] = F(n)
\end{aligned}$$

第二种形式证明类似。

## 练习七 BZOJ2839 集合计数 (P10596)

有  $n$  个元素，问有多少种选择若干个子集的方案，使得选出的子集的交集恰好为  $k$ 。  
 $0 < k \leq n \leq 10^6$

## 练习七 BZOJ2839 集合计数 (P10596)

有  $n$  个元素，问有多少种选择若干个子集的方案，使得选出的子集的交集恰好为  $k$ 。  
 $0 < k \leq n \leq 10^6$

我们先考虑子集的交集大小至少为  $i$  的方案，记为  $F(i)$ ，那么相当于先挑出  $i$  个，再从  $n - i$  个中计算出剩余元素的子集的数量即为  $2^{n-i}$ ，然后我们需要在这些剩余子集中的挑选子集方案，即为  $2^{2^{n-i}}$ ，考虑到当剩余子集为空时，方案就为  $i$ ，舍去，所以可得  $F(i) = \binom{n}{i}(2^{2^{n-i}} - 1)$ 。

然后我们考虑答案函数  $G(k)$ , 因为  $F(i)$  在求解时会对所有交集大小大于等于  $i$  的情况计数, 理想情况下应该计数 1 次, 但是经过画图可以发现, 当我们处理类似  $G(i+1)$  的情况时, 其也会对  $F(i)$  产生贡献, 贡献为  $\binom{i+1}{i}$ , 所以可以得出结论:

$$F(i) = \sum_{j=i}^n \binom{j}{i} G(j)$$

进行二项式反演可得:

$$\begin{aligned} G(k) &= \sum_{i=k}^n \binom{i}{k} (-1)^{i-k} F(i) \\ &= \sum_{i=k}^n (-1)^{i-k} \binom{i}{k} \binom{n}{i} (2^{n-i} - 1) \end{aligned}$$

现在就可以解决了。

## 练习八 BZOJ3622 已经没有什么好害怕的了 (P4859)

有两个序列  $a_i, b_i$  保证所有元素互不相同。你需要重排  $b$  序列, 使得恰好有  $k$  个  $i$  满足  $a_i > b_i$ , 求方案数。

$0 < k \leq n \leq 2000$ 。

## 练习八 BZOJ3622 已经没有什么好害怕的了 (P4859)

有两个序列  $a_i, b_i$  保证所有元素互不相同。你需要重排  $b$  序列, 使得恰好有  $k$  个  $i$  满足  $a_i > b_i$ , 求方案数。

$0 < k \leq n \leq 2000$ 。

先将  $a$  序列排序, 使其单调上升。

考虑  $dp_{i,j}$  表示考虑前  $i$  对数, 恰有  $j$  对  $a_i > b_i$ , 这样无法转移。  
还是先考虑前  $i$  个中至少  $j$  对  $a_i > b_i$ , 设为  $dp_{i,j}$ , 那么就有

$$dp_{i,j} = dp_{i-1,j} + dp_{i-1,j-1} * (cnt(a_i) - j + 1)$$

$cnt(a_i)$  表示在当前  $i$  位置, 有多少个  $b$  满足  $a_i > b$ 。

然后设  $F(i)$  表示钦定  $i$  对符合条件的方案数,  $G(i)$  表示恰好  $i$  对的方案数。在当前位置, 由于钦定  $i$  对符合, 所以剩下的数随便排序, 就为  $A_{n-i}^{n-i} = (n-1)!$ , 就有:

$$(n-i)! dp_{n,i} = F(i) = \sum_{j=i}^n \binom{j}{i} G(j)$$



然后设  $F(i)$  表示钦定  $i$  对符合条件的方案数,  $G(i)$  表示恰好  $i$  对的方案数。在当前位置, 由于钦定  $i$  对符合, 所以剩下的数随便排序, 就为  $A_{n-i}^{n-i} = (n-i)!$ , 就有:

$$(n-i)! dp_{n,i} = F(i) = \sum_{j=i}^n \binom{j}{i} G(j)$$

反演可得:

$$\begin{aligned} G(k) &= \sum_{i=k}^n \binom{i}{k} (-1)^{i-k} F(i) \\ &= \sum_{i=k}^n \binom{i}{k} (-1)^{i-k} (n-i)! dp_{n,i} \end{aligned}$$

然后就能够解决啦。

## 练习九 CF997C Sky Full of Stars

有一个  $n \times n$  的矩阵，将其三染色，使得至少有一行或者一列同色，问方案数。  
 $n \leq 10^6$

## 练习九 CF997C Sky Full of Stars

有一个  $n \times n$  的矩阵，将其三染色，使得至少有一行或者一列同色，问方案数。  
 $n \leq 10^6$

我们先钦定有  $i$  行  $j$  列同色，记为  $F(i, j)$

$$F(i, j) = \begin{cases} 3^{(n-i)n+i} \binom{n}{i} & j = 0 \\ 3^{(n-j)n+j} \binom{n}{j} & i = 0 \\ 3^{(n-i)(n-j)+1} \binom{n}{i} \binom{n}{j} & i \neq 0, j \neq 0 \end{cases}$$

考虑恰好有  $i$  行  $j$  列同色，记为  $G(i, j)$  我们需要至少一行一列，所以可以用  
 $- G(0, 0)$ 。

$$F(x, y) = \sum_{i=x}^n \sum_{j=y}^n \binom{i}{x} \binom{j}{y} G(i, j)$$

$$G(x, y) = \sum_{i=x}^n \sum_{j=y}^n (-1)^{i+j-x-y} \binom{i}{x} \binom{j}{y} F(i, j)$$

$$G(0, 0) = 3^{n^2} + \sum_{i=1}^n (-1)^{n-i} \binom{n}{i} (F(0, i) + F(i, 0)) + \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n (-1)^{2n-i-j} \binom{n}{i} \binom{n}{j} F(i, j)$$

$$G(0, 0) = 3^{n^2} + \sum_{i=1}^n (-1)^{n-i} \binom{n}{i} (F(0, i) + F(i, 0)) + \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n (-1)^{i+j} \binom{n}{i} \binom{n}{j} F(i, j)$$

$$F(x, y) = \sum_{i=x}^n \sum_{j=y}^n \binom{i}{x} \binom{j}{y} G(i, j)$$

$$G(x, y) = \sum_{i=x}^n \sum_{j=y}^n (-1)^{i+j-x-y} \binom{i}{x} \binom{j}{y} F(i, j)$$

$$G(0, 0) = 3^{n^2} + \sum_{i=1}^n (-1)^{n-i} \binom{n}{i} (F(0, i) + F(i, 0)) + \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n (-1)^{2n-i-j} \binom{n}{i} \binom{n}{j} F(i, j)$$

$$G(0, 0) = 3^{n^2} + \sum_{i=1}^n (-1)^{n-i} \binom{n}{i} (F(0, i) + F(i, 0)) + \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n (-1)^{i+j} \binom{n}{i} \binom{n}{j} F(i, j)$$

将  $F(i, j)$  代入原式子。后面那坨东西即为：

$$\begin{aligned}
&= \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n (-1)^{i+j} \binom{n}{i} \binom{n}{j} 3 \times 3^{(n-i)(n-j)} \\
&= 3^{n^2+1} \sum_{i=1}^n \binom{n}{i} (-1)^i 3^{-in} \sum_{j=1}^n \binom{n}{j} (-1)^j 3^{-jn} 3^{ij}
\end{aligned}$$

现在发现  $3^{ij}$  是最不好处理的，因为它使得不能使用二项式定理，先考虑这个的处理方法。

$$\begin{aligned}
&= 3^{n^2+1} \sum_{i=1}^n \binom{n}{i} (-1)^i 3^{-in} \sum_{j=1}^n \binom{n}{j} (-1)^j 3^{j(i-n)} \\
&= 3^{n^2+1} \sum_{i=1}^n \binom{n}{i} ((-1)^i 3^{-in} (1 - 3^{i-n})^n - 1) \\
G(0,0) &= 3^{n^2} + \sum_{i=1}^n (-1)^{n-i} \binom{n}{i} (F(0,i) + F(i,0)) + (-1)^i 3^{-in} \sum_{j=1}^n \binom{n}{j} (-1)^j 3^{-jn} 3^{ij}
\end{aligned}$$

现在就可以处理了。

## 练习十（第二类斯特林数通项求法）

记  $\left\{ \begin{smallmatrix} n \\ m \end{smallmatrix} \right\}$  表示把  $n$  个不同的物品划分为  $m$  个集合构成簇的方案数（不允许空集）。

## 练习十（第二类斯特林数通项求法）

记  $\left\{ \begin{smallmatrix} n \\ m \end{smallmatrix} \right\}$  表示把  $n$  个不同的物品划分为  $m$  个集合构成簇的方案数（不允许空集）。我们先设  $F(n, m) = \left\{ \begin{smallmatrix} n \\ m \end{smallmatrix} \right\}$ ,  $G(n, m)$  表示允许存在空集时的方案数。



## 练习十（第二类斯特林数通项求法）

记  $\left\{ \begin{smallmatrix} n \\ m \end{smallmatrix} \right\}$  表示把  $n$  个不同的物品划分为  $m$  个集合构成簇的方案数（不允许空集）。我们先设  $F(n, m) = \left\{ \begin{smallmatrix} n \\ m \end{smallmatrix} \right\}$ ,  $G(n, m)$  表示允许存在空集时的方案数。

易得  $G(n, m) = \frac{m^n}{m!}$ 。

## 练习十（第二类斯特林数通项求法）

记  $\left\{ \begin{smallmatrix} n \\ m \end{smallmatrix} \right\}$  表示把  $n$  个不同的物品划分为  $m$  个集合构成簇的方案数（不允许空集）。我们先设  $F(n, m) = \left\{ \begin{smallmatrix} n \\ m \end{smallmatrix} \right\}$ ,  $G(n, m)$  表示允许存在空集时的方案数。

易得  $G(n, m) = \frac{m^n}{m!}$ 。

钦定非空集合数，可以有：
$$G(n, m) = \sum_{i=1}^m \binom{m}{i} F(n, i)$$

## 练习十（第二类斯特林数通项求法）

记  $\left\{ \begin{smallmatrix} n \\ m \end{smallmatrix} \right\}$  表示把  $n$  个不同的物品划分为  $m$  个集合构成簇的方案数（不允许空集）。我们先设  $F(n, m) = \left\{ \begin{smallmatrix} n \\ m \end{smallmatrix} \right\}$ ,  $G(n, m)$  表示允许存在空集时的方案数。

易得  $G(n, m) = \frac{m^n}{m!}$ 。

钦定非空集合数，可以有：
$$G(n, m) = \sum_{i=1}^m \binom{m}{i} F(n, i)$$

进行反演可得：
$$F(n, m) = \sum_{i=1}^m \binom{m}{i} (-1)^{m-i} G(n, i)$$

## 练习十 (第二类斯特林数通项求法)

记  $\{n_m\}$  表示把  $n$  个不同的物品划分为  $m$  个集合构成簇的方案数 (不允许空集)。  
我们先设  $F(n, m) = \{n_m\}$ ,  $G(n, m)$  表示允许存在空集时的方案数。

易得  $G(n, m) = \frac{m^n}{m!}$ 。

钦定非空集合数, 可以有:  $G(n, m) = \sum_{i=1}^m \binom{m}{i} F(n, i)$

进行反演可得:  $F(n, m) = \sum_{i=1}^m \binom{m}{i} (-1)^{m-i} G(n, i)$

代入可得:  $\{n_m\} = f_{n,m} = \sum_{i=1}^m (-1)^{m-i} \binom{m}{i} \frac{i^n}{i!} = \sum_{i=1}^m (-1)^{m-i} \frac{i^n}{i!(m-i)!}$ 。

这也是第二类斯特林数的通项公式。

# Lucas 定理

Lucas 定理可以用来求大组合数对小模数取模的结果

Lucas 定理

$$\binom{n}{m} \equiv \binom{\lfloor \frac{n}{p} \rfloor}{\lfloor \frac{m}{p} \rfloor} \binom{n \bmod p}{m \bmod p} \pmod{p}$$

其中  $p$  为质数。

# Lucas 定理的证明

证明注意到  $\binom{p}{n} \equiv [n = p \vee n = 0] \pmod{p}$ , 因此  $(a + b)^p \equiv a^p + b^p \pmod{p}$ 。对于  $f(x) = (1 - x)^n, f(x)[x^m] = \binom{n}{m}$ 。我们现在对  $f(x)$  做一点变换,

# Lucas 定理的证明

证明注意到  $\binom{p}{n} \equiv [n = p \vee n = 0] \pmod{p}$ , 因此  $(a + b)^p \equiv a^p + b^p \pmod{p}$ 。对于  $f(x) = (1 - x)^n, f(x)[x^m] = \binom{n}{m}$ 。我们现在对  $f(x)$  做一点变换,

$$\begin{aligned} f(x) &= (1 + x)^n \\ &= (1 + x)^{p \times \lfloor \frac{n}{p} \rfloor} (1 + x)^{n \bmod p} \\ &= ((1 + x)^p)^{\lfloor \frac{n}{p} \rfloor} (1 + x)^{n \bmod p} \end{aligned}$$

$$f(x) \equiv (1 + x^p)^{\lfloor \frac{n}{p} \rfloor} (1 + x)^{n \bmod p} \pmod{p}$$

# Lucas 定理的证明

证明注意到  $\binom{p}{n} \equiv [n = p \vee n = 0] \pmod{p}$ , 因此  $(a + b)^p \equiv a^p + b^p \pmod{p}$ 。对于  $f(x) = (1 - x)^n, f(x)[x^m] = \binom{n}{m}$ 。我们现在对  $f(x)$  做一点变换,

$$\begin{aligned} f(x) &= (1 + x)^n \\ &= (1 + x)^{p \times \lfloor \frac{n}{p} \rfloor} (1 + x)^{n \bmod p} \\ &= ((1 + x)^p)^{\lfloor \frac{n}{p} \rfloor} (1 + x)^{n \bmod p} \end{aligned}$$

$$f(x) \equiv (1 + x^p)^{\lfloor \frac{n}{p} \rfloor} (1 + x)^{n \bmod p} \pmod{p}$$

所以对于  $f(x)$ , 前半部分  $((1 + x)^p)^{\lfloor \frac{n}{p} \rfloor}$  一定为  $p$  的倍数, 后半部分  $(1 + x)^{n \bmod p}$  一定小于  $p$ , 设  $h(x) = (1 + x^p)^{\lfloor \frac{n}{p} \rfloor}$ ,  $g(x) = (1 + x)^{n \bmod p}$ 。



## Lucas 定理的证明

$$f(x)[x^m] = h(x)[x^{kp}] \times g(x)[x^r] \pmod{p}$$

所以就有  $m = kp + r \rightarrow k = \lfloor \frac{m}{p} \rfloor, r = m \bmod p$ 。

就可以得出

$$\binom{n}{m} \equiv \binom{\lfloor \frac{n}{p} \rfloor}{\lfloor \frac{m}{p} \rfloor} \binom{n \bmod p}{m \bmod p} \pmod{p}$$