浅谈排列组合

前置知识

• 排列组合

$$A_n^m=rac{n!}{(n-m)!} \ egin{pmatrix} n \ m \end{pmatrix}=C_n^m=rac{A_n^m}{A_m^m}=rac{n!}{(n-m)!\cdot m!} \ \end{pmatrix}$$

特别的, 当m > n时, $C_n^m = 0$ 。

• 排列组合的推导

在 n 个数里面 **按顺序** 的选择 m 个数,也就是 A_n^m ,我们可以这样假设:有 m 个空位,你需要——把 这 n 个物品放上去。有 n 种选择可以在第一个空位上面 (因为每一个物品都可以放上去)。而第二个空位只有 n-1 种选择,(因为有一个物品已经放在了第一个空位,剩下了 n-1 个物品),第三个空位只有 n-2 种选择 · · · · · ,第 m 个空位只有 (n-m+1) 中选择。所以,

$$A_n^m = n imes (n-1) imes \cdots imes (n-m+1) = rac{n!}{(n-m)!}$$
 .

在 n 个数里面 **不按顺序** 的选择 m 个数,也就是 C_n^m ,也可以写成 $\binom{n}{m}$ 。如果在乎顺序选择,那么总结果就是 A_n^m 。如果不在乎顺序,就要去掉重复。所有被选出来的 m 个数,按顺序排列有 A_n^m 种,如果不按顺序排列,就只有一种。所以, $C_n^m = \frac{A_n^m}{A_m^m} = \frac{n!}{(n-m)! \cdot m!}$ 。

• 排列组合的扩充

由定义,我们可以发现 n 个数里面选取 m 个数的方案跟 n 个数里面选取 n-m 个数的方案是一样的(因为 n 个数里面选 m 个数,就相当于在 n 个数里面选择 n-m 个数丢掉),于是我们可以得到:

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

当在 n+m 个数里面选择 m 个数 ($n\geq m$) 的时候,相当于从 n 个数里面选择 $0,1,2,\cdots,m$ 个数,并且在剩下 m 个数里面选 $m,m-1,m-2,\cdots,0$ 个数的方案数之和。也就是说,

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

其中 Σ 是求和符号,表示 $i=0,1,2,3,\cdots,m$ 时,求和符号右边式子的值的和。

当 n=m 时,我们还可以得出

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

1. 组合数的递推式

在这一节,我们将会证明这个公式:

$$\binom{a}{b} = \binom{a-1}{b-1} + \binom{a-1}{b}$$

• 由 定义 出发

先来看看 $\binom{a}{b}$ 的含义。它指的就是从 a 个数里面不按顺序选出 b 个数的方案数。

我们可以这样分类讨论:

- 1. 不选最后一个数,那么就要从 (a-1) 个数里面选出 b 个,即 $\binom{a-1}{b}$ 。
- 2. 选最后一个数,那么只要从 (a-1) 个数里面选 (b-1) 个数即可,那么就是 $\binom{a-1}{b-1}$ 。

由加法原理可以得到

$$\binom{a}{b} = \binom{a-1}{b-1} + \binom{a-1}{b}$$

• 由 计算 出发

提公因式 $(a-1)(a-2)\cdots(a-b+1)$, 得原式

$$= (a-1)(a-2)\cdots(a-b+1)\cdot(\frac{1}{(b-1)!} + \frac{a-b}{b!})$$

$$= (a-1)(a-2)\cdots(a-b+1)\cdot(\frac{b}{b!} + \frac{a-b}{b!})$$

$$= (a-1)(a-2)\cdots(a-b+1)\cdot\frac{a}{b!}$$

$$= \frac{a(a-1)(a-2)\cdots(a-b+1)}{b!}$$

$$= \frac{a!}{(a-b)!\cdot b!} = \binom{a}{b}$$

关于证明最后的小方块: QED 是拉丁词组 **Q**uod **E**rat **D**emonstrandum (这就是所要证明的) 的缩写,代表证明完毕。现在的 QED 符号通常是 ■ 或者是 □。—— **OI-Wiki**

Ex.1 二项式定理

我们先从完全平方公式说起:

$$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

那么, $(a+b)^n$ 该怎么求呢?在这一节,我们将会证明这个公式,也就是 **二项式定理**:

$$(a+b)^n=inom{n}{0}a^0b^n+inom{n}{1}a^1b^{n-1}+\cdots+inom{n}{n}a^nb^0\ =\sum_{i=0}^ninom{n}{i}a^ib^{n-i}$$

其中 \sum 是求和符号,表示 $i=0,1,2,3,\cdots,n$ 时,求和符号右边式子的值的和。

证明: 考虑 数学归纳法,

当 n=0 时, $(a+b)^0=1\times a^0b^0=1$ 显然成立。

假设当 n=k 时成立,即 $(a+b)^k=\sum_{i=0}^k \binom{k}{i}a^ib^{k-i}$ 。那么,当 n=k+1 时,

$$\begin{split} (a+b)^{k+1} &= (a+b)^k \times (a+b) \\ &= (a+b) \times (\binom{k}{0}b^k + \binom{k}{1}a^1b^{k-1} + \dots + \binom{k}{k}a^k) \\ &= \binom{k}{k}a^{k+1} + \binom{k}{k-1}a^kb + \binom{k}{k-2}a^{k-1}b^2 + \dots + \binom{k}{0}ab^k \\ &\quad + \binom{k}{k}a^kb \quad + \binom{k}{k-1}a^{k-1}b^2 + \binom{k}{k-2}a^{k-2}b^3 + \dots + \binom{k}{0}b^{k+1} \\ &= \binom{k}{k}a^{k+1} + (\binom{k}{k} + \binom{k}{k-1})a^kb + (\binom{k}{k-1} + \binom{k}{k-2})a^{k-1}b^2 + \dots + \binom{k}{0}b^{k+1} \\ &= \binom{k+1}{k+1}a^{k+1} + \binom{k+1}{k}a^kb + \binom{k+1}{k-1}a^{k-1}b^2 + \dots + \binom{k}{0}b^{k+1} \\ &= \sum_{i=0}^{k+1} \binom{k+1}{i}a^ib^{k+1-i} \end{split}$$

如果你不想看到这么复杂的计算过程,你也可以从它的组合意义出发证明。

当二项式定理中的 a 和 b 取特殊值时,你可以得到下面这些式子:

$$\binom{n}{0} + \binom{n}{1} + \dots + \binom{n}{n} = 2^n \qquad (a = b = 1)$$
$$\sum_{i=0}^{n} (-1)^i \binom{n}{i} = 0 \qquad (a = -1, b = 1)$$

2. 杨辉三角与排列组合

先将杨辉三角集体左移,放在一张表格上。(注意表格的行/列开头是**0**)

行 / 列	0	1	2	3	4	5	6
0	1						
1	1	1					
2	1	2	1				
3	1	3	3	1			
4	1	4	6	4	1		
5	1	5	10	10	5	1	
6	1	6	15	20	15	6	1

我们设表格中第x行, 第y列的数是P(x,y)。

首先,由杨辉三角本身可以得到P(a,b) = P(a-1,b) + P(a-1,b-1)。

接着,我们可以发现一个比较神奇的事实: $P(a,b)={a\choose b}$ 。

证明:考虑数学归纳法,

显然可得 $P(0,0) = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ 。

发现杨辉三角的递推式 P(a,b) = P(a-1,b) + P(a-1,b-1) 与组合数的递推式 $\binom{a}{b} = \binom{a-1}{b-1} + \binom{a-1}{b}$ 形式是相同的,由此可以判断下列等式成立:

$$P(a,b) = \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$$

我们再来回顾一下二项式定理:

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

将它的系数从前往后列出来: $\binom{n}{0}$, $\binom{n}{1}$, $\binom{n}{2}$, \cdots , $\binom{n}{n}$

由 $P(a,b)=inom{a}{b}$ 可以得到: 这些数字刚好就是杨辉三角第 n 行从前往后的数字!

而这,就是杨辉三角和组合数之间的关系。

Ex.2 Catalan 数

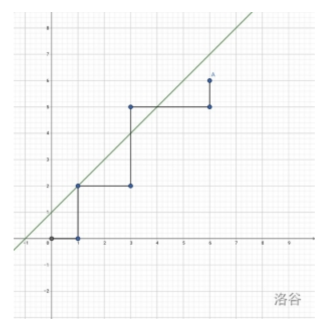
假如你在一个平面直角坐标系上,起点为 (0,0) 。你一共可以移动 2n 次,每次可以向右或向上走一格。我们规定,你在任意时刻往右走的次数都不能少于往上走的次数。问:当你走到点 (n,n) 时,有多少种不同的路径?

如果不按照规定来,方案则相当于在 2n 次移动中选择 n 次向上移动,总数为 $\binom{2n}{n}$ 。

所有方案总数求出来了,我们接下来想一想不符合规定的方案总数。 先来想一个问题,什么时候方案是不符合要求的?

设你在移动若干次后的坐标为 (a,b), 根据 "你在任意时刻往右走的次数都不能少于往上走的次数" 这一规定,可以得到这个不等式: $a \geq b$ 。也就是说,**我们在坐标系上,把** y = x + 1 **这条线画出来,如果一条路径触碰到了这根线,它就不符合要求。**

这种方案就是不符合要求的:

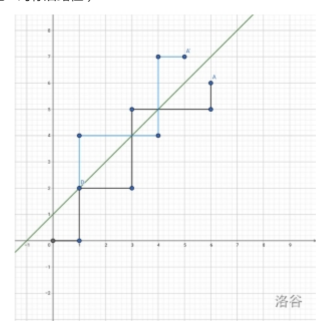


我们再尝试对这个不符合要求的方案转换一下:

所有的不符合要求的路径,都或多或少的触碰到了 y=x+1 这一条直线。我们把第一次触碰到这条直线时的坐标记为 (a,b) 。

我们再把 (a,b) 之后的路径全都按照 y=x+1 这条直线对称过去,此时图片变成了这样:

(黑色:原路径 蓝色:对称后路径)



对称过后,终点坐标就变成了 (n-1,n+1) 。而且,所有不符合规定的路径对称后就唯一对应着一条 到 (n-1,n+1) 的路径。不仅如此,**所有到** (n-1,n+1) **的一条路径也都唯一对应着一条不符合规定的路径** 。(只需要再次对称回去就行了)从点 (0,0) 到点 (n-1,n+1) 的一条路径方案就相当于在 2n 次移动操作中选取 n+1 次的向上操作,总数为 $\binom{2n}{n+1}$ 。

那么,所有符合规定的路径方案总数为 $\binom{2n}{n}-\binom{2n}{n+1}$ 。

又因为
$$\binom{a}{b}=\binom{a}{a-b}$$
 ,方案总数还可以表示为 $\binom{2n}{n}-\binom{2n}{n-1}$ 。

而这,就是 Catalan 数的通项公式。这个问题只是 Catalan 数的一种形式。

Practice

1. 求证: $\sum_{i=0}^{n} {n-i \choose i} = F_{n+1}$, 其中 F 指斐波那契数列。

证明:考虑数学归纳法,

当
$$n=0$$
 时, $\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}=F_1=1$ 显然成立。当 $n=k$ 时,

$$F_k + F_{k-1} = \sum_{i=0}^k \binom{k-i}{i} + \sum_{i=0}^{k-1} \binom{k-1-i}{i}$$

$$= \binom{k}{0} + \binom{k-1}{1} + \binom{k-2}{2} + \binom{k-3}{3} + \dots + \binom{1}{k-1} + \binom{0}{k}$$

$$+ \binom{k-1}{0} + \binom{k-2}{1} + \binom{k-3}{2} + \dots + \binom{1}{k-2} + \binom{0}{k-1}$$

$$= \binom{k+1}{0} + \binom{k}{1} + \binom{k-1}{2} + \dots + \binom{2}{k-1} + \binom{1}{k} + \binom{0}{k+1}$$

$$= \sum_{i=1}^{k+1} \binom{k+1-i}{i} = F_{k+1}$$

2. **Zapina** / 有 n 个不同的人和 n 道不同的题,当第 i 个人开心时,当且仅当他被分配到 i 道题。请求出让至少一个人开心的方案数。

答案 = 总方案数 - 所有人都不开心的方案数

对于每道题而言,它都有 n 个选择来去到一个人的手中。而又有 n 道互不相同的题,根据乘法原理,所有总方案数自然就是 n^n 。我们设 f(i,j) 为到了第 i 个人,分配了 j 道题目后都不开心的方案数,易得

$$f(i,j) = \sum_{k=0}^j f(i-1,k) imes inom{j}{k} imes [k
eq i]$$

其中 $[k \neq i]$ 表示判断语句。当语句内容为真时,值为 1。如果为假,值为 0。 初始值 f(0,0)=0 ,终值为 f(n,n) ,答案即为 $n^n-f(n,n)$ 。

3. **「雅礼集训2018」足球大战** / 有一场足球比赛,还有 n 秒就结束了,比分还是 0:0 。主队每秒进球概率为 p ,客队每秒进球概率为 q ,求主队的获胜概率。

我们设T(i,j) 为队伍i (i=1表示主队,i=0表示客队)进球j次的概率。可以得到

$$P(\text{win}) = \sum_{i=1}^{n} T(1, i) \sum_{i=0}^{i-1} T(0, j)$$

我们还可以得到,

$$T(i,j) = egin{cases} p^j (1-p)^{n-j} imes inom{n}{j} & (i=1) \ q^j (1-q)^{n-j} imes inom{n}{j} & (i=0) \end{cases}$$

我们又设 $S(k) = \sum_{i=0}^{k} T(0,i)$,可以得到如下递推式:

$$S(0) = T(0,0), \ S(n) = S(n-1) + T(0,n) \ (n \ge 1)$$

最后, 再把这些式子整合在一起, 可以得到

$$P(\mathrm{win}) = \sum_{i=1}^n T(1,i) imes S(i-1)$$

All In All

我们学到了什么?

- 排列组合的定义, 计算和拓展
- 二项式定理的公式和拓展
- 杨辉三角和排列组合的关系
- Catalan 数
- 数学归纳法

附件存储在 Github 中: https://github.com/Graphcities/Graphcity-s-Things