Ch01: 概率与随机事件

案例分析:组合计数 (习题课)

回答思考题、补充例题、复盘作业

September 13, 2023

十二重计数

概率的计算往往与组合计数密切相关,且组合计数在人工智能、计算机等领域具有广泛的应用。

十二重计数 (the twelvefold way), by G.- C.Rota (1932-1999).

• 问题简述: 将n 只球放入m 个箱子, 有多少种不同的放法

n 只球	m 个箱 子	无任何限制	每个箱子至多 1 球 $(m \ge n)$	每个箱子至少 1 球 $(n \ge m)$
不同	不同	?	?	?
相同	不同	?	?	?
不同	相同	?	?	?
相同	相同	?	?	?

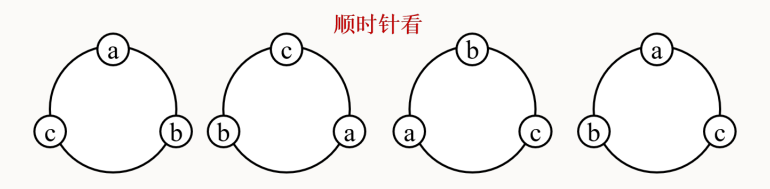
进展: 十二重计数

•问题简述:将 n 只球放入 m 个箱子,有多少种不同的放法

<i>n</i> 只球	加 个箱子	无任何限制	每个箱子至多 1 球 $(m \ge n)$	每个箱子至少 1 球 $(n \ge m)$
不同	不同	m^n	?	?
相同	不同	?	$\binom{m}{n}$?
不同	相同	?	?	?
相同	相同	?	?	?

环排列

- (**直线**) 排列: n 个不同的元素中无放回取出 r 个元素进行排列; 有 $(n)_r = n(n-1) \dots (n-r+1)$ 种不同的排法
- 全排列: 若 r = n 时; 有 n! 种不同的排法
- 环排列: n 个不同的元素中无放回地取出 r 个元素排成一个圆环



- •每一个环排列对应于r种不同的直线排列
- •不同的环排列的直线排列互不相同

环排列

定义 0.5 (环排列数) 从 n 个不同的元素中无放回地取出 r 个元素排成一个圆环,有

$$\frac{(n)_r}{r}$$

种不同的排法, 称为 环排列数。

特别地, n 个不同元素的环排列数为 (n-1)!

例 0.20 将 n 对夫妻安排在一张圆桌,任何夫妻两人需安排在一起,有多少种不同的安排方法。

解法: 例 0.20

问题: 将 n 对夫妻安排在一张圆桌, 任何夫妻两人需安排在一起, 有多少种不同的安排方法?

- 基本事件的个数 (2n-1)!
- 考虑 "n 对夫妻排在一起"的情况: (n-1)!
- ●考虑"每一对夫妻的座位顺序可以调换"的情况: 2ⁿ
- 因此, $|A|_{\#} = 2^n(n-1)!$

进展: 十二重计数

•问题简述:将n只球放入m个箱子,有多少种不同的放法

n 只球	加 个箱子	无任何限制	每个箱子至多 1 球 $(m \ge n)$	每个箱子至少 1 球 $(n \ge m)$
不同	不同	m^n	$(m)_n$?
相同	不同	?	$\binom{m}{n}$?
不同	相同	?	?	?
相同	相同	?	?	?

多重组合

- •组合: n 个不同的元素中无放回地取出 r 个元素; 有 $\binom{n}{r}$ 种.
- **多重组合:** 将 n 个不同的元素分成 k 组, 组内元素无顺序关系; 假设每组分别有 r_1, r_2, \ldots, r_k 个元素, 即 $n = r_1 + r_2 + \cdots + r_k$, 则有

$$\binom{n}{r_1, r_2, \dots, r_k} = \binom{n}{r_1} \binom{n - r_1}{r_2} \binom{n - r_1 - r_2}{r_3} \dots \binom{r_k}{r_k} = \frac{n!}{r_1! r_2! \dots r_k!}$$

种不同的分组方法, 称为 $\binom{n}{r_1, r_2, \ldots, r_k}$ 多重组合数.

Remark:

• 多组合数又称多项式系数, 因为

$$(x_1 + x_2 + \dots + x_k)^n = \sum_{n=r_1+r_2+\dots+r_k} {n \choose r_1, r_2, \dots, r_k} x_1^{r_1} x_2^{r_2} \dots x_k^{r_k}$$

•组合数本质上也属于多重组合数.

多重排列

多重集:假设集合中的元素可以重复,且重复的元素之间不可分辨。

- 例如, 多重集 $A = \{1, 1, 1, 2, 2, 2, 3, 3, 4\}$.
- 多重集 A 有 k 类不同的元素, 每类元素的个数分别为 $r_1, r_2, ..., r_k$, 即 $n = r_1 + \cdots + r_k$ 。将多重集 A 中的所有元素排列成一排, 然后
 - •从 n个位置中选取出 r_1 个位置放第一类元素
 - •再从剩下的从 $n-r_1$ 个位置中选取出 r_2 个位置放第二类元素
 - . . .
 - ·最后 r_k 个位置放第 k 类元素

因此,
$$A$$
 有 $\binom{n}{r_1, r_2, \ldots, r_k}$ 种不同的排列方法, 即多重组合数。

整数的有序分解

回到十二重计数的问题:

- •子问题: 考虑将 n 只完全相同的球放入 m 个不同的箱子 $(n \ge m)$
- **转化:** 第一个箱子有 x_1 个球, 第二个箱子有 x_2 个球, ..., 第 m 个箱子有 x_m 个球, 其中 x_1, x_2, \ldots, x_m 为非负的整数, 并满足

$$x_1 + x_2 + \dots + x_m = n$$

• n 只相同的球放入 m 个不同的箱子等价于上述方程非负的整数解

定理 0.1 (整数的有序分解: 非负解) 方程

$$x_1+x_2+\cdots+x_m=n$$
 s.t. $x_i\in\mathbb{N},\ i\in[m]$ 解的个数为 $\binom{n+m-1}{m-1}$ 。

整数的有序分解:例 0.21

例 0.21 将 10 只完全相同的球放入 3 个不同的箱子, 有多少种不同的放法?

整数的有序分解

定理 0.2 (正整数解) 方程

$$x_1+x_2+\cdots+x_m=n$$
 s.t. $x_i\in\mathbb{Z}^+, i\in[m]$ 解的个数为 $\binom{n-1}{m-1}$ 。

整数的有序分解: 例 0.22

例 0.22 思考题:

- 整数有序分解问题二定理的证明思路
- 推论: 求方程 $x_1 + x_2 + \cdots + x_m \le n$ 非负整数解、正整数解的个数
- •问题: 在多项式 $(x_1 + x_2 + \cdots + x_m)^n$ 的展开式中, 一共有多少种不同的展开项?

进展: 十二重计数

•问题简述:将 n 只球放入 m 个箱子,有多少种不同的放法

<i>n</i> 只球	加 个箱子	无任何限制	每个箱子至多 1 球 $(m \ge n)$	每个箱子至少 1 球 $(n \ge m)$
不同	不同	m^n	$(m)_n$?
相同	不同	$\binom{n+m-1}{m-1}$	$\binom{m}{n}$	$\binom{n-1}{m-1}$
不同	相同	?	?	?
相同	相同	?	?	?

第二类 Stirling 数

回到十二重计数的问题:

•子问题: 考虑将 n 只不同的球放入 m 个完全相同不可分辨的箱子

定义 0.6 (第二类 Stirling 数) 将 n 个不同的元素分成 m 个非空的子集,不同的划分数称为 第二类 Stirling 数, 记为 S(n,m)

例 0.23 集合 $\{1,2,3\}$ 不同的划分数。

第二类 Stirling 数

- $i \exists S(0,0) = 1, S(n,1) = 1, S(n,n) = 1$
- 当 $m > n \ge 1$ 时,有 S(n,m) = 0

定理 0.3 对 $n \ge m \ge 1$, 有

$$S(n,m) = mS(n-1,m) + S(n-1,m-1)$$

其中,

$$\begin{cases} S(n,k) = \frac{1}{k!} \sum_{i=0}^{k} (-1)^i \binom{k}{i} (k-i)^n \\ \sum_{k=1}^{n} S(n,k)(x)_k = x^n, \quad (x)_k = x(x-1)\dots(x-k+1) \end{cases}$$

第二类 Stirling 数

回到十二重计数的问题:

•问题: 考虑将 n 只球放入 m 个箱子

n 只球	加 个箱子	无任何限制	每个箱子至多1球	每个箱子至少1球
不同	不同	m^n	$(m)_n$?
相同	不同	$\binom{n+m-1}{m-1}$	$\binom{n}{m}$	$\binom{n-1}{m-1}$
不同	相同	?	?	?
相同	相同	?	?	?

整数的无序分拆

回到十二重计数的问题:

- •子问题: 考虑将 n 只相同的球放入 m 个相同的箱子
- •组合学表述:将正整数 n 划分成 m 个无序的正整数之和
- **形式化:** 将正整数 n 划分成 m 个无序的正整数之和, 不同的划分数记为 p(n,m)

例 0.24 考虑整数 7 的各种无序划分。

m = 1	7	p(7,1) = 1
m=2	6+1, 5+2, 4+3	p(7,2) = 3
m=3	5+1+1, $4+2+1$, $3+3+1$, $3+2+2$	p(7,3) = 4
m=4	4+1+1+1, $3+2+1+1$, $2+2+2+1$	p(7,4) = 3
m=5	3+1+1+1+1, $2+2+1+1+1$	p(7,5) = 2
m=6	2+1+1+1+1+1	p(7,6) = 1
m = 7	1+1+1+1+1+1+1	p(7,7) = 1

整数的无序分拆

- •问题:将正整数 n 划分成 m 个无序的正整数之和
- •转k: 将正整数 n 划分成 m 个无序的正整数之和,等价于

$$x_1 + x_2 + \dots + x_m = n$$
 s.t. $x_1 \ge x_2 \ge \dots \ge x_m \ge 1$

- •形式化:将正整数n划分成m个无序的正整数之和,不同的划分数记为p(n,m)
 - 记 p(0,0) = 1, p(n,1) = 1, p(n,n) = 1
 - 当 $m > n \ge 1$ 时,有 p(n,m) = 0
 - 定理 **0.4** (递推关系) 对 $n \ge m \ge 1$, 有

$$\begin{cases} p(n,m) = p(n-1,m-1) + p(n-m,m) \\ p(n,m) = \sum_{i=1}^{m} p(n-m,i) \end{cases}$$

整数的无序分拆

对正整数 $n \ge 1$ 和 $m \ge 1$, 有

$$\frac{1}{m!} \binom{n-1}{m-1} \le p(n,m) \le \frac{1}{m!} \binom{n-1+m(m-1)/2}{m-1}$$

给定 $m \ge 1$, 当 n 非常大或趋于无穷的极限中有

$$p(n,m) \approx \frac{n^{(m-1)}}{m!(m-1)!}$$

十二重计数

回到十二重计数的问题:将 n 只球放入 m 个箱子,有多少种不同的放法

n 只球	<i>m</i> 个箱子	无任何限制	每个箱子至多1球	每个箱子至少1球
不同	不同	m^n	$(m)_n$	m!S(n,m)
相同	不同	$\binom{n+m-1}{m-1}$	$\binom{n}{m}$	$\binom{n-1}{m-1}$
不同	相同	$\sum_{k=1}^{m} S(n,k)$	$\begin{cases} 1 & n \le m \\ 0 & n > m \end{cases}$	S(n,m)
相同	相同	$\sum_{k=1}^{m} p(n,k)$	$\begin{cases} 1 & n \le m \\ 0 & n > m \end{cases}$	p(n,m)