

计算多个序列碰撞的概率

问题 1：计算两个序列碰撞的概率

$\{a\}$ 是一个长度为 n 的数列, a_1, a_2, \dots, a_n 是 $1, 2, \dots, n$ 的某个排列。 $\{b\}$ 也是一个长度为 n 的数列, b_1, b_2, \dots, b_n 是 $1, 2, \dots, n, \dots, m$ 的某个排列的前 n 项 ($n \leq m$), ($1, 2, \dots, n$ 的某个排列和 $1, 2, \dots, n, \dots, m$ 的某个排列都是从所有排列中等概率选取的)。若存在某个正整数 k 使得 $a_k = b_k$, 则称 $\{a\}$ 与 $\{b\}$ 碰撞了一次。求 $\{a\}$ 与 $\{b\}$ 碰撞 i 次的概率 $p_{n,m,2}(i)$ ($0 \leq i \leq n$)。

解

先计算 $\{a\}$ 与 $\{b\}$ 碰撞 0 次的概率, 并且假设 $n \leq m \leq 2n$, $m > 2n$ 的情况可以很简单地从 $n \leq m \leq 2n$ 的结果推出。

显然可以固定数列 $\{a\}$, 设 $a_k = k, 1 \leq k \leq n$ 。设 S_n 为 $m = n$ 时, $\{a\}$ 与 $\{b\}$ 碰撞次数为 0 的个数。设数列 $\{c\} = (1, 2, \dots, n, \dots, m)$, 把 $\{c\}$ 分为两部分 $\{c_{left}\}$ 和 $\{c_{right}\}$, $\{c_{left}\} = (1, 2, \dots, n), \{c_{right}\} = (n+1, n+2, \dots, m)$ 。设 $\{b'\}$ 是 $\{c\}$ 的某个排列的前 n 项, 且 $\{b'\}$ 中包含 $\{c_{right}\}$ 中的所有项, 设 T_m^n 是 $\{a\}$ 与 $\{b'\}$ 碰撞次数为 0 的个数, 于是有 $S_n = T_n^n$ (如何用 T_m^n 计算概率)。下面先计算 S_n , 再计算 T_m^n 。

S_n 是 $m = n$ 时, $\{a\}$ 与 $\{b\}$ 碰撞次数为 0 的个数, $\{b\}$ 可以由如下方式选取:

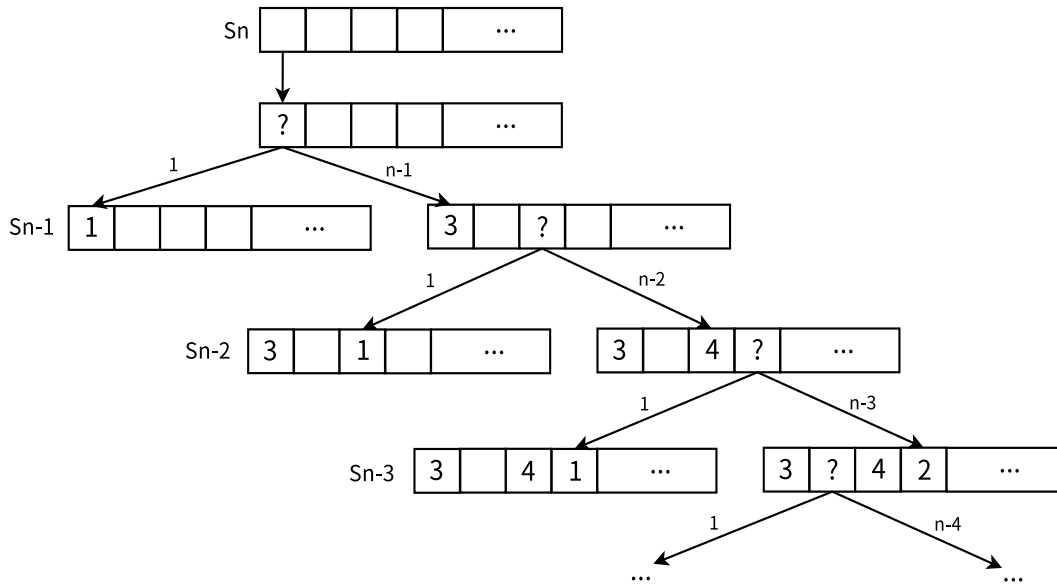


图 1: S_n 的递归计算

先选择 b_1 , 有 $n-1$ 种可能, 假设选择了 3, 然后选择 b_3 , 若 $b_3 = 1$, 则剩下 $n-2$ 个数的无碰撞排列个数为 S_{n-2} ; 否则 b_3 有 $n-2$ 中可能, 假设选择了 4, 然后选择 b_4 , 若 $b_4 = 1$, 则剩下 $n-3$ 个数的无碰撞排列个数为 S_{n-3} ; 否则 b_4 有 $n-3$ 中可能, \dots 。以此类推。

$$S_n = (n-1)(S_{n-2} + (n-2)(S_{n-3} + (n-3)(S_{n-4} + \dots$$

$$S_{n-1} = (n-2)(S_{n-3} + (n-3)(S_{n-4} + \dots$$

于是有：

$$S_n = (n-1)(S_{n-1} + S_{n-2}) \quad S_2 = 1, S_1 = 0 \quad (1)$$

T_m^n 是 $\{a\}$ 与 $\{b'\}$ 碰撞次数为 0 的个数。设 $\{c'\}$ 为 $\{c\}$ 的某个排列，且 $\{c'\}$ 与 $\{c\}$ 的碰撞次数为 0。 $\{c'\}$ 可分为两部分 $\{c'_{left}\}$ 和 $\{c'_{right}\}$ 。 S_m 可分为 $m-n+1$ 个部分：

$\{c'\}$ 的个数, $\{c'_{left}\}$ 包含 $\{c_{right}\}$ 中的某 0 项

$\{c'\}$ 的个数, $\{c'_{left}\}$ 包含 $\{c_{right}\}$ 中的某 1 项

$\{c'\}$ 的个数, $\{c'_{left}\}$ 包含 $\{c_{right}\}$ 中的某 2 项

\vdots

$\{c'\}$ 的个数, $\{c'_{left}\}$ 包含 $\{c_{right}\}$ 中的某 $m-n$ 项

设 R_k 为 $\{c'\}$ 的个数, $\{c'_{left}\}$ 包含 $\{c_{right}\}$ 中的某 k 项 ($0 \leq k \leq m-n$), 于是 $S_m = \sum_{k=0}^{m-n} R_k$ 。

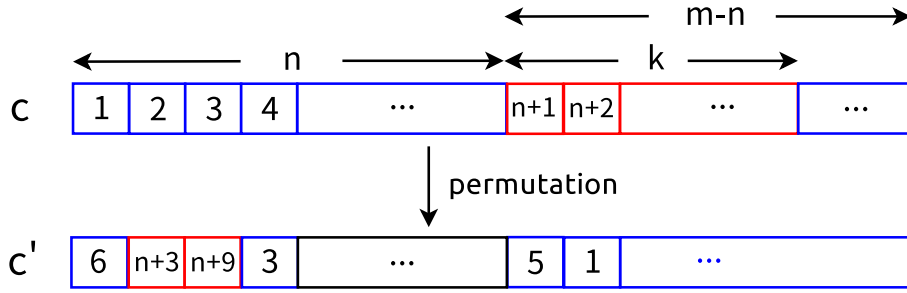


图 2: c 的某个排列

根据 T_m^n 的定义, $R_k = C_{m-n}^k T_{n+k}^n \frac{T_{m-n+k}^{m-n}}{C_{m-n}^k} = T_{n+k}^n T_{m-n+k}^{m-n}$ 。其中 $C_{m-n}^k T_{n+k}^n$ 表示从 $\{c_{right}\}$ 中选出的 k 项放入 $\{c'_{left}\}$ 能产生多少个与 $\{c_{left}\}$ 碰撞 0 次的 $\{c'_{left}\}$; 在此基础上, $\{c_{left}\}$ 中确定的 k 项会被放入 $\{c'_{right}\}$, 因此 $\frac{T_{m-n+k}^{m-n}}{C_{m-n}^k}$ 的分子中有 T_{m-n+k}^{m-n} 而没有 C_{m-n}^k 。分母中的 C_{m-n}^k 表示 $C_{m-n}^k T_{n+k}^n T_{m-n+k}^{m-n}$ 计算重复了, 因为每一个被放入 $\{c'_{right}\}$ 的 k 项都对应着从 $\{c_{right}\}$ 中选出的 k 项的 C_{m-n}^k 个组合。于是：

$$T_m^m = S_m = \sum_{k=0}^{m-n} R_k = \sum_{k=0}^{m-n} T_{n+k}^n T_{m-n+k}^{m-n} \quad T_0^0 = 1 \quad (2)$$

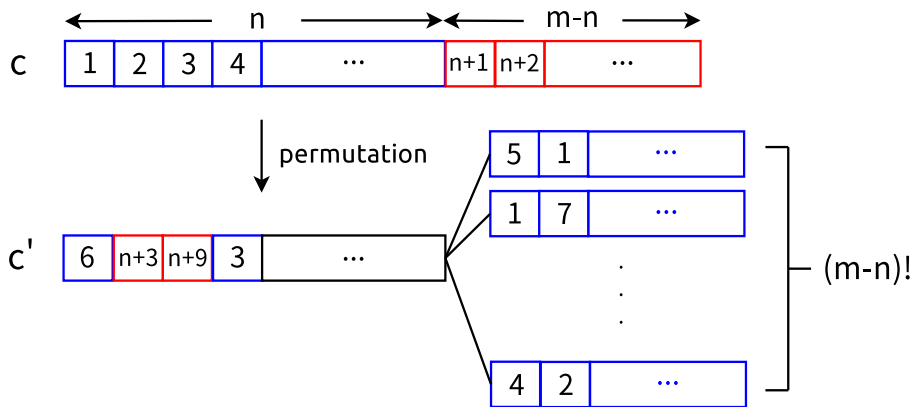


图 3: R_{m-n} 重复计算的部分

因为 R_k 表示的是 $\{c_{left}\}$ 与 $\{c'_{left}\}$ 碰撞次数为 0 且 $\{c_{right}\}$ 与 $\{c'_{right}\}$ 碰撞次数为 0 的个数, $\{c'_{left}\}$ 包含 $\{c_{right}\}$ 中的某 $m-n$ 项, 而需要计算的只是 $\{c_{left}\}$ 与 $\{c'_{left}\}$ 碰撞次数为 0 的个数。如图 3 所示, 每一个被放入 $\{c'_{right}\}$ 的 $m-n$ 项不论如何排列都不会与 $\{c_{right}\}$ 碰撞, 而这 $(m-n)!$ 个排列都对应同一个 $\{c'_{left}\}$, 所以有:

$$T_m^n = \frac{R_{m-n}}{(m-n)!} = \frac{T_m^m - \sum_{k=0}^{m-n-1} T_m^n T_{m-n+k}^{m-n}}{(m-n)!} \quad T_0^0 = 1 \quad (3)$$

使用公式 (1) 和公式 (3) 能递归地计算任意的 T_m^n 。

现在可以计算 $\{a\}$ 与 $\{b\}$ 碰撞 0 次的概率了。因为 T_{n+k}^n 表示的是 $\{a\}$ 与 $\{b'\}$ 碰撞次数为 0 的个数, 而 $\{b'\}$ 中有 k 项来自 $\{c_{right}\}$, 这 k 项共有 C_{m-n}^k 种组合, 因此 $\{a\}$ 与 $\{b'\}$ 碰撞次数为 0 的个数为: $C_{m-n}^k T_{n+k}^n$, 对 k 求和可得 $\{a\}$ 与 $\{b\}$ 碰撞 0 次的个数: $\sum_{k=0}^{m-n} C_{m-n}^k T_{n+k}^n$, 碰撞 0 次的概率为:

$$p_{n,m,2}(0) = \frac{\sum_{k=0}^{m-n} C_{m-n}^k T_{n+k}^n}{\frac{m!}{(m-n)!}} \quad (4)$$

然后计算碰撞 i 次的概率 ($0 \leq i \leq n$)。当 $\{a\}$ 与 $\{b\}$ 碰撞 i 次时, 发生碰撞的 i 项一定是 $\{a\}$ 中的某 i 项, 这就有 C_n^i 种可能。

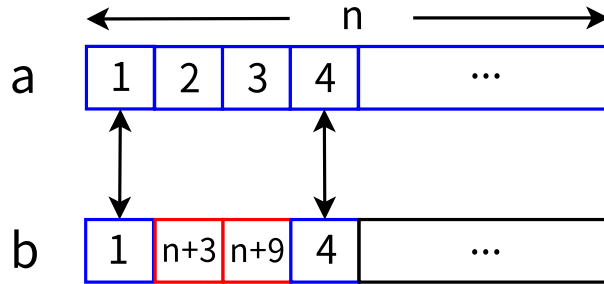


图 4: a 与 b 的碰撞

因为碰撞 i 次, 所以 $\{a\}$ 中剩下的 $n-i$ 项与 $\{b\}$ 中剩下的 $n-i$ 项碰撞次数为 0, 这就相当于 $n' = n-i, m' = m-i$ 时计算碰撞次数为 0 的个数, 因此 $\{a\}$ 与 $\{b\}$ 碰撞 i 次的个数为:

$$C_n^i \sum_{k=0}^{m'-n'} C_{m'-n'}^k T_{n'+k}^{n'} = C_n^i \sum_{k=0}^{m-n} C_{m-n}^k T_{n-i+k}^{n-i}, \text{ 碰撞 } i \text{ 次的概率为:}$$

$$p_{n,m,2}(i) = \frac{C_n^i \sum_{k=0}^{m-n} C_{m-n}^k T_{n-i+k}^{n-i}}{\frac{m!}{(m-n)!}} \quad (5)$$

问题 2：计算多个序列碰撞的概率

$\{a\}$ 是一个长度为 n 的数列, a_1, a_2, \dots, a_n 是 $1, 2, \dots, n$ 的某个排列。 $\{b^1\}, \{b^2\}, \dots, \{b^t\}$ 也都是长度为 n 的数列, $b_1^j, b_2^j, \dots, b_n^j$ 是 $1, 2, \dots, n, \dots, m$ 的某个排列的前 n 项 ($1 \leq j \leq t, n \leq m$), ($1, 2, \dots, n$ 的某个排列和 $1, 2, \dots, n, \dots, m$ 的某个排列都是从所有排列中独立、等概率选取的)。若存在某个正整数 k 使得 $a_k = b_k^1$ 或 $a_k = b_k^2 \dots$ 或 $a_k = b_k^t$, 则称这 $t+1$ 个序列碰撞了一次。求这 $t+1$ 个序列碰撞 i 次的概率 $p_{n,m,t+1}(i)$ ($0 \leq i \leq n$)。

解

显然 $\{a\}$ 仍然可以是固定的, 设 $a_k = k, 1 \leq k \leq n$ 。若 $t+1$ 个序列碰撞了 i 次, 则发生碰撞的 i 项一定是 $\{a\}$ 中的某 i 项 (有 C_n^i 种可能), 且 a 与 b^j 的碰撞位于这 i 项内, a 与 b^j 的碰撞次数小于等于 i 。要计算 $t+1$ 条数列碰撞 i 次的概率, 先确定碰撞的是哪 i 项, 这样把 a 与 $b^j (1 \leq j \leq t)$ 的碰撞就限制在这 i 项中, **在此限制下**, 先计算 $t+1$ 条数列碰撞次数小于等于 i 次的概率, 再从中减去碰撞 $0, 1, \dots, i-1$ 次的概率。最后乘以 C_n^i 得到 $t+1$ 条数列碰撞 i 次的概率。

记碰撞限制在某 i 项中时, $t+1$ 条数列碰撞次数小于等于 i 次的概率为 $q_{n,m,t+1}(i)$, 由公式 (5) 可得 a 与 b^j 碰撞次数小于等于 i 次的概率为: $\sum_{z=0}^i \frac{C_i^z \sum_{k=0}^{m-n} C_{m-n}^k T_{n-z+k}^{n-z}}{m!}$, ($C_0^0 = 1$)。 $t+1$ 条数列碰撞次数小于等于 i 次的概率为:

$$q_{n,m,t+1}(i) = \left(\sum_{z=0}^i \frac{C_i^z \sum_{k=0}^{m-n} C_{m-n}^k T_{n-z+k}^{n-z}}{m!} \right)^t \frac{1}{(m-n)!} \quad (6)$$

记 $t+1$ 条数列碰撞次数等于 z , 且碰撞在固定的 $z (0 \leq z \leq n)$ 项中的概率为 $w_{n,m,t+1}(z)$, 则有:

$$q_{n,m,t+1}(i) = \sum_{z=0}^i C_i^z w_{n,m,t+1}(z)$$

$$w_{n,m,t+1}(i) = q_{n,m,t+1}(i) - \sum_{z=0}^{i-1} C_i^z w_{n,m,t+1}(z), \quad w_{n,m,t+1}(0) = q_{n,m,t+1}(0) \quad (7)$$

使用公式 (6) 和公式 (7) 能递归地计算任意的 $w_{n,m,t+1}(i)$ 。

最后乘以 C_n^i 得到 $t+1$ 条数列碰撞 i 次的概率:

$$p_{n,m,t+1}(i) = C_n^i w_{n,m,t+1}(i) \quad (8)$$