

第 1 章 排列与组合

1.1 加法法则与乘法法则

组合数学的最主要内容是对离散对象的计数,计数时经常要用到两个基本法则,即加法法则和乘法法则. 在以后讨论中不特别说明都假定 A 和 B 是性质无关的两类事件.

1. 加法法则

若具有性质 A 的事件有 m 个,具有性质 B 的事件有 n 个,则具有性质 A 或性质 B 的事件有 $m+n$ 个.

例如事件 A 是大于 0 而小于 10 的偶数,即 $A=\{2,4,6,8\}$;事件 B 是大于 0 而小于 10 的奇数,即 $B=\{1,3,5,7,9\}$. 具有性质 A 的事件数 $m=4$,具有性质 B 的事件数 $n=5$. 具有性质 A 和性质 B 的事件,即大于 0 而小于 10 的正整数数目等于 $4+5=9$.

2. 乘法法则

若具有性质 A 的事件有 m 个,具有性质 B 的事件有 n 个,则具有性质 A 及性质 B 的事件有 mn 个.

例 1-1 设某 BASIC 语言限制标识符,最多由三个字符组成,要求第 1 个字符必须是 26 个英文字母中的一个,第 2、3 字符可以是英文字母,也可以是阿拉伯数字 0,1,2,3,4,…,9. 求标识符的数目.

标识符的构成,可以是一个字符,或两个字符,最多三个字符.

一个字符组成时只能是 26 个英文字母.

两个字符组成时第 1 个字符是 26 个英文字母之一,第 2 个字符可能是 26 个英文字母及 10 个阿拉伯数字,共 36 个. 根据乘法法则两个字符构成的标识符有

$$26 \times 36 = 936$$

三个字符构成的标识符,其中第 1 个字符有 26 个,第 2 个和第 3 个字符有 36 个,故三个字符构成的标识符数为

$$26 \times 36 \times 36 = 33696$$

根据加法法则,最多由三个字符构成的标识符数目为

$$N = 26 + 936 + 33696 = 34658$$

例 1-2 求小于 10000 的正整数中含有数字 1 的数的个数.

小于 10000 的正整数可以看成由 0,1,2,…,8,9 中取四个数构成的. 但 0000 不在正整数范围内,故小于 10000 的正整数数目根据乘法法则应为 $10^4 - 1 = 9999$ 个.

同理四位中不含 1 的数的数目应为

$$9^4 - 1 = 6561 - 1 = 6560$$

故小于 10000 并含有 1 的数的个数为

$$9999 - 6560 = 3439$$

本题解法不是直接去求含有 1 的数的数目,而是求不含 1 的数的数目. 全体减去不含 1

的数剩下的就是含有数 1 的数的个数.

例 1-3 长度为 n 的 0,1 符号串的数目为 2^n .

假定 $a=a_1a_2\cdots a_n, a_i \in [0,1], i=1,2,\dots,n$, 根据乘法法则立即可得 0,1 符号串的个数为 $2^n = \underbrace{2 \cdot 2 \cdot \cdots \cdot 2}_{n \text{ 个}}$, 例如 $n=3$, 有

000, 001, 010, 011, 100, 101, 110, 111.

或表示为图 1-1.

例 1-4 遗传物质 DNA 是由 T, C, A, G 四种化合物组成的链, 由 T, C, A, G 它们的不同排列顺序确定遗传信息, 称之为遗传编码. 在遗传学上 T 为胸腺嘧啶, C 为胞嘧啶, A 为腺嘌呤, G 为鸟嘌呤.

人类的 DNA 链长度为 2.1×10^{10} . 根据乘法法则, 人类的 DNA 链的数目 N 为

$$N = 4^{2.1 \times 10^{10}} = (4^{2.1})^{10^{10}},$$

但

$$4^{2.1} = 18.379 > 10^{1.26},$$

故

$$N > (10^{10^{10}})^{1.26}.$$

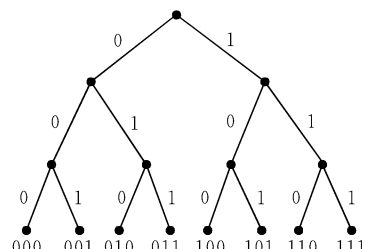


图 1-1

例 1-5 n 元布尔函数 $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ 的数目.

n 个布尔变量 $x_1, x_2, \dots, x_n, x_i = (0, 1), i = 1, 2, \dots, n$, 根据乘法法则可能有 $\underbrace{2 \cdot 2 \cdot \cdots \cdot 2}_{n \text{ 项}} = 2^n$ 种指派, 令 2^n 个不同指派为

$$a_1, a_2, \dots, a_{2^n}$$

对每个指派, 布尔函数取值为 $(0, 1)$, 故不同的布尔函数的数目为

$$\underbrace{2 \cdot 2 \cdot \cdots \cdot 2}_{2^n} = 2^{2^n}.$$

以 $n=2$ 为例, (x_1, x_2) 有 $(0,0), (0,1), (1,0), (1,1)$, 四种指派, 而 $f(x_1, x_2)$ 有 $2^4 = 16$ 种可能. 相同的 (x_1, x_2) , 而函数值不全相同, 表示为不相同的布尔函数, 见表 1-1.

表 1-1

x_1	x_2	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	
1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	
1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	
$f_i =$	0	$x_1 \wedge x_2$	$x_1 \wedge \bar{x}_2$	x_1	$\bar{x}_1 \wedge x_2$	x_2	$(\bar{x}_1 \vee \bar{x}_2) \wedge (x_1 \vee x_2)$	$x_1 \vee x_2$		
x_1	x_2	f_9	f_{10}		f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	1		1	1	1	1	1	1
0	1	0	0		0	0	1	1	1	1
1	0	0	0		1	1	0	0	1	1
1	1	0	1		0	1	0	1	0	1
$f_i =$		$\bar{x}_1 \wedge \bar{x}_2$	$(\bar{x}_1 \vee x_2) \wedge (x_1 \vee \bar{x}_2)$		\bar{x}_2	$x_1 \vee \bar{x}_2$	\bar{x}_1	$\bar{x}_1 \vee x_2$	$\bar{x}_1 \vee \bar{x}_2$	1

其中 $\bar{1}=0$, $\bar{0}=1$, 并满足:

\vee	0	1		\wedge	0	1
	0	1			0	0
	1	1			1	0

例如 $(\bar{x}_1 \vee x_2) \wedge (x_1 \vee \bar{x}_2)$ 列表计算如表 1-2.

表 1-2

x_1	x_2	\bar{x}_1	\bar{x}_2	$\bar{x}_1 \vee x_2$	$x_1 \vee \bar{x}_2$	$(\bar{x}_1 \vee x_2) \wedge (x_1 \vee \bar{x}_2)$	
0	0	1	1	1	1	1	
0	1	1	0	1	0	0	
1	0	0	1	0	1	0	
1	1	0	0	1	1	1	

例 1-6 $n=7^3 \times 11^2 \times 13^4$, 求除尽 n 的整数个数.

显然能除尽 n 的整数是

$$7^{l_1} \times 11^{l_2} \times 13^{l_3}, \quad 0 \leq l_1 \leq 3, 0 \leq l_2 \leq 2, 0 \leq l_3 \leq 4.$$

根据乘法法则, 能除尽 n 的数的数目为

$$4 \times 3 \times 5 = 60$$

例 1-7 有 a, b, c, d, e 这 5 个字, 从中取 6 个构成一组字符串. 要求:(1) 第 1 个和第 6 个必须是子音 b, c, d ; (2) 每一字符串都必有 a, e 两个母音, 且 a, e 不相邻; (3) 相邻两子音不允许相同. 求字符串的数目.

根据要求, 两个母音 a, e 有以下 3 种格式:(1) 即 a, e 位于第 2 和第 4 位, 或记为(2,4) 格式;(2)(2,5) 格式;(3)(3,5) 格式.

$$\begin{array}{llllll} (2,4): & \bullet & \circ & \bullet & \circ & \bullet \\ (2,5): & \bullet & \circ & \bullet & \bullet & \circ & \bullet \\ (3,5): & \bullet & \bullet & \circ & \bullet & \circ & \bullet \end{array}$$

其中 \bullet 表示子音, \circ 表示母音. 单个子音有 3 种选择, 一对子音字符只有 3×2 种选择.

(2,4) 格式有 $3 \times 2 \times 3 \times 2 \times 3 \times 2 = 3^3 \times 2^3$ 种方案,

(2,5) 格式有 $3 \times 2 \times 3 \times 2 \times 2 \times 3 = 3^3 \times 2^3$ 种方案,

(3,5) 格式有 $3 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 2 = 3^3 \times 2^3$ 种方案.

根据加法法则所求字符串的数目 n 有

$$n = 3 \times 3^3 \times 2^3 = 3^4 \times 2^3 = 81 \times 8 = 648$$

例 1-8 有日文书 5 册, 英文书 7 册, 中文书 10 册, 若从中取两册不同文字的书有几种可能? 若取两册是相同文字的又有多少种方案? 若取两本不论是什么文字的又有几种方案?

(1) 取两本不同文字的书, 根据乘法法则有:

① 英、日各一册的有 $n_1 = 5 \times 7 = 35$ 种可能;

② 中、日各一册的有 $n_2 = 10 \times 5 = 50$ 种可能;

③ 中、英各一册的有 $n_3 = 10 \times 7 = 70$ 种可能.

再根据加法法则取两册不同文字的书的方案数

$$N_1 = 35 + 50 + 70 = 155 \text{ 种}$$

(2) 取两册书是相同文字的方案数分别有：

① 同为中文： $n'_1 = (10 \times 9)/2 = 45$,

第一本有 10 种可能, 第二本有 9 种可能, 但第一本为 a , 第二本为 b , 和第一本为 b , 第二本为 a 情况相同, 重复计算一次, 故除以 2.

② 同为英文： $n'_2 = 7 \times 6/2 = 21$,

③ 同为日文： $n'_3 = 5 \times 4/2 = 10$.

根据加法法则取两册, 为同文字的方案数

$$N_2 = 45 + 21 + 10 = 76 \text{ 种}$$

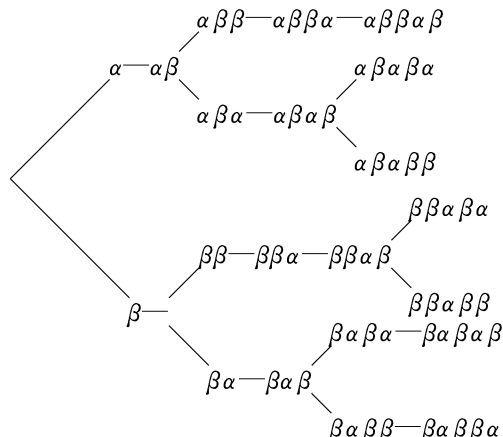
(3) 不考虑文字相同与否, 根据加法法则

$$N_3 = 155 + 76 = 231 \text{ 种},$$

或从 22 本书取两册有 $22 \times 21/2 = 231$ 种.

例 1-9 由 26 个英文字母构成长度为 5 的字符串, 要求(1)6 个母音 a, e, i, o, u, y 不相邻; (2)其余 20 个子音不存在 3 个相邻; (3)相邻的子音不相同. 试求有多少个这样的字符串.

用 α 表示 a, e, i, o, u, y 的集合, β 表示其余 20 个子音的集合, 根据要求, 这样的字符串其结构可表示为：



根据乘法法则有：

(1) $\alpha\beta\beta\alpha\beta$ 型

$$n_1 = 6 \times 20 \times 19 \times 6 \times 20 = 6^2 \times 20^2 \times 19;$$

(2) $\alpha\beta\alpha\beta\alpha$ 型

$$n_2 = 6 \times 20 \times 6 \times 20 \times 6 = 6^3 \times 20^2;$$

(3) $\alpha\beta\alpha\beta\beta$ 型

$$n_3 = 6 \times 20 \times 6 \times 20 \times 19 = 6^2 \times 20^2 \times 19;$$

(4) $\beta\beta\alpha\beta\alpha$ 型

$$n_4 = 20 \times 19 \times 6 \times 20 \times 6 = 6^2 \times 20^2 \times 19;$$

(5) $\beta\beta\alpha\beta\beta$ 型

$$n_5 = 20 \times 19 \times 6 \times 20 \times 19 = 6 \times (20 \times 19)^2;$$

(6) $\beta\alpha\beta\alpha\beta$ 型

$$n_6 = 20 \times 6 \times 20 \times 6 \times 20 = 6^2 \times 20^3;$$

(7) $\beta\alpha\beta\beta\alpha$ 型

$$n_7 = 20 \times 6 \times 20 \times 19 \times 6 = 6^2 \times 20^2 \times 19.$$

根据加法法则

$$\begin{aligned} n &= n_1 + n_2 + n_3 + n_4 + n_5 + n_6 + n_7 \\ &= 6 \times 20^2 [6 \times 19 + 6^2 + 6 \times 19 + 6 \times 19 + 19^2 + 6 \times 20 + 6 \times 19] \\ &= 6 \times 20^2 [24 \times 19 + 6^2 + 6 \times 20] \\ &= 6 \times 20^2 \times 973 = 2335200. \end{aligned}$$

1.2 ——对应

一一对应是计数时常用的一种技巧,若性质 A 的计数比较困难,性质 B 的计数比较容易,但性质 A 和性质 B 一一对应,则对 A 的计数可转换为对性质 B 的计数.

最有趣而且直观的一个例子,比如有 100 位乒乓球选手通过淘汰赛,最后产生一名冠军,先分 50 对比赛,第一轮结束留下 50 名胜利者.第二轮将 50 名第一轮胜出的选手分成 25 对进行比赛,25 名胜利者参加第三轮比赛,分 12 组,其中一人直接参加第四轮比赛.第四轮开始时 13 名选手,分 6 对比赛,一人直接进入第五轮,第五轮有 7 人,分 3 组,同样有一个直接进入第六轮;第六轮有四人,分两组,其中胜者参加最后的决赛.现统计共进行多少场比赛,总比赛台数 $50 + 25 + 12 + 6 + 3 + 2 + 1 = 99$.

其实比赛的台数和每一场比赛淘汰一名选手一一对应,100 名选手要选出一名单打冠军,必须淘汰 99 名,故必须进行 99 台比赛.1000 位选手要选出一名单打冠军,不必犹豫回答要进行 999 台比赛.

例 1-10 碳氢化合物 $C_n H_{2n+2}$,随 n 的不同有如下不同的支链,见图 1-2.

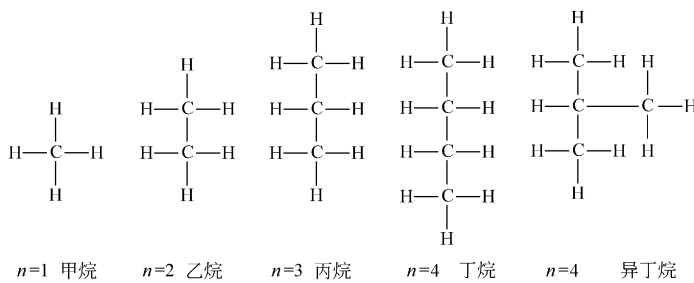


图 1-2

这说明 $C_n H_{2n+2}$ 的每一支链和一棵有 $3n+2$ 个顶点的树一一对应,要求树叶的数目为 $2n+2$,内点的数目为 n ,内点的线度为 4. 比如图 1-2 的 $n=4$,这样的树有两个,一个对应丁烷,一个对应异丁烷. 构造碳氢化合物 $C_n H_{2n+2}$ 的问题可转换为图论问题.只要计算符合上述条件的树的数目,便可确定对应的不同化合物的数目,而且列举满足条件的树的结构便可提供对应化合物支链的构造.例如 $n=3$ 的 $C_3 H_8$,图 1-3 有两个图,从图论的观点看是同构,

他们的相关位置一样,即他们点和边的连接关系是一致的.

定理 1-1(Cayley) 过 n 个有标志顶点的树的数目等于

$$n^{n-2}.$$

此定理说明用 $n-1$ 条边将 n 个已知的顶点连接起来的连通图的个数为 n^{n-2} . 也可以这样理解, 将 n 个城市连接起来的树状公路网络有 n^{n-2} 种可能方案. 所谓树状, 指的是用 $n-1$ 条边将 n 个顶点构成一个连通图. 当然, 建造一个树状公路网将 n 个城市连接起来, 应求其中长度最短, 造价最省的一种, 或效益最大的一种. Cayley 定理只是说明可能方案的数目.

Cayley 定理的证明方法有许多, 下面采用最聪明的一一对应法. 不失一般性, 假定已知的 n 个顶点标志为 $1, 2, \dots, n$.

假定 T 是其中一棵树, 树叶中有标号最小者, 设为 a_1 , a_1 的邻接点为 b_1 , 从图中消去 a_1 点和边 (a_1, b_1) . b_1 点便成为消去后余下的树 T_1 的顶点. 在余下的树 T_1 中寻找标号最小的树叶, 设为 a_2 , a_2 的邻接点为 b_2 , 从 T_1 中消去 a_2 及边 (a_2, b_2) . 如此步骤继续 $n-2$ 次, 直到最后剩下一条边为止. 于是一棵树 T 对应一序列

$$b_1, b_2, \dots, b_{n-2}$$

b_1, b_2, \dots, b_{n-2} 是 1 到 n 中的数, 并且允许重复.

反过来从 $b_1 b_2 \dots b_n$ 可以恢复树 T 本身, 因为消去的是树叶中标号最小的, 而且它和 b_1 是邻接的. 即给出一序列

$$b_1, b_2, \dots, b_{n-2}$$

其中 $1 \leqslant b_i \leqslant n, i=1, 2, \dots, n-2$. 可恢复与之对应的树, 方法如下: 有两个序列, 一个是

$$1, 2, \dots, n \quad (1-1)$$

另一个是

$$b_1, b_2, \dots, b_{n-2} \quad (1-2)$$

在序列(1-1)中找出第一个不出现在序列(1-2) b_1, b_2, \dots, b_{n-2} 中的数, 这个数显然便是 a_1 , 同时形成边 (a_1, b_1) , 并从(1-1)中消去 a_1 , 从(1-2)中消去 b_1 . 在余下的(1-1), (1-2)序列中继续以上的步骤 $n-2$ 次, 直到序列(1-2)成为空集为止. 这时序列(1-1)剩下两个数 a_k, b_k , 边 (a_k, b_k) 是树 T 的最后一条边.

例 1-11 $n=6$, 由图 1-4 根据上述的步骤可得序列 $b_1=b_2=b_3=b_4=1$, 即图 1-4 对应

序列 1 1 1 1. 这个过程很容易, 请读者自己来做做看. 这是一个极端的例子, 反过来已知

$$\begin{cases} (1, 2, 3, 4, 5, 6) \\ (1, 1, 1, 1), \end{cases} \quad \begin{array}{l} \text{序列(1)} \\ \text{序列(2)} \end{array}$$

恢复树 T .

序列(1)中第一个不在序列(2)中出现的数是 2. 故 $(2, 1)$ 是树的一条边. 从序列(1)中消去 2, 从序列(2)中消去第 1 个数 1 并继续以上步骤.

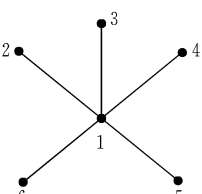


图 1-4

$$\begin{cases} (1, 3, 4, 5, 6) \\ (1, 1, 1) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} (1, 4, 5, 6) \\ (1, 1) \end{cases} \quad (3, 1) \text{ 是树的一条边.}$$

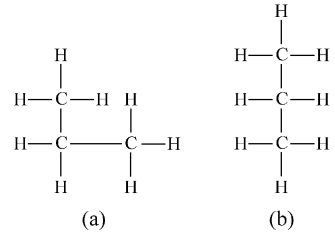


图 1-3

$$\begin{cases} (1, 4, 5, 6) \\ (1, 1) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} (1, 5, 6) \\ (1) \end{cases} \quad (4, 1) \text{ 是 } T \text{ 树的一条边,}$$

$$\begin{cases} (1, 5, 6) \\ (1) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} (1, 6) \\ \phi \end{cases} \quad (5, 1) \text{ 是树的边. } (1, 6) \text{ 是 } T \text{ 的最后一条边.}$$

例 1-12 以图 1-5 为例说明以上的步骤.

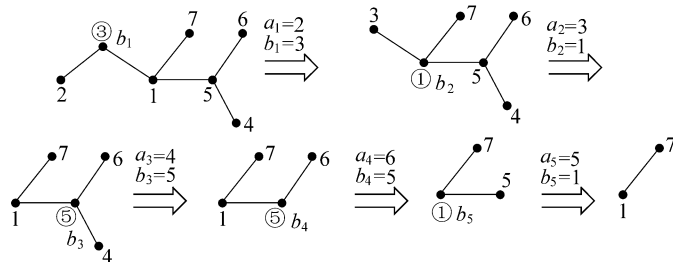


图 1-5

得 $(b_1, b_2, b_3, b_4, b_5) = (3, 1, 5, 5, 1)$, $n=7$.

反过来从 $(3, 1, 5, 5, 1)$ 恢复树 T ,

$$\begin{cases} (1, ②, 3, 4, 5, 6, 7) \\ ((③), 1, 5, 5, 1) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} (1, ③, 4, 5, 6, 7) \\ ((①), 5, 5, 1) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} (1, ④, 5, 6, 7) \\ ((⑤), 5, 1) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} (1, 5, ⑥, 7) \\ ((⑤), 1) \end{cases} \Rightarrow$$

$$\begin{cases} (1, ⑤, 7) \\ ((①)) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} (1, 7) \\ \phi. \end{cases}$$

图 1-6 中假定已知各顶点的标号,有标志 * 的边是新加的边.

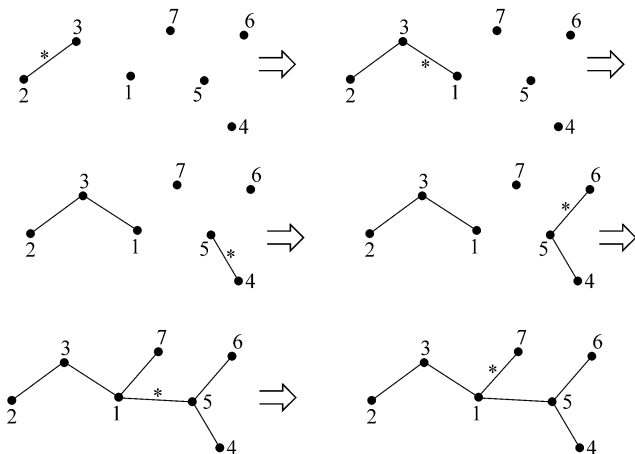


图 1-6

上面的讨论解决了由过 n 个已知标号的顶点的树,可推出序列 b_1, b_2, \dots, b_{n-2} , $1 \leq b_i \leq n$, $i=1, 2, \dots, n-2$. 反过来从已知序列: b_1, b_2, \dots, b_{n-2} , 其中 $1 \leq b_i \leq n$, $i=1, 2, \dots, n-2$, 可推出一个过 n 个已知标号的顶点的树,即过 n 个已知标号的顶点的树和序列 $b_1 b_2 \dots b_{n-2}$ 一一对应,根据乘法法则可得,过 n 个有标号的顶点的树的数目,由于 $1 \leq b_i \leq n$, $i=1, 2, \dots, n-2$, 故为 n^{n-2} 个.

Cayley 定理的证明过程实际上是提供了构造过 n 个有标号顶点的树的方法.

1.3 排列与组合

1.3.1 排列与组合的模型

从 n 个元素中任取 r 个元素一组, 若不考虑他们的顺序时, 则称为从 n 中取 r 的组合, 它的方案数以 $C(n, r)$ 或 $\binom{n}{r}$ 表示.

n 个元素中取 r 个按顺序排成一列, 称为从 n 中取 r 的排列, 其排列的方案数以 $P(n, r)$ 表示.

例如从 $\{A, B, C, D\}$ 中取三个为一组, 可有

$$(A, B, C), (A, B, D), (A, C, D), (B, C, D)$$

四个组, 故 $C(4, 3) = 4$.

将 (A, B, C) 进行排列可有 $ABC, ACB, BAC, BCA, CAB, CBA$;

将 (A, B, D) 进行排列可有 $ABD, ADB, BAD, BDA, DAB, DBA$;

将 (A, C, D) 进行排列可有 $ACD, ADC, CAD, CDA, DAC, DCA$;

将 (B, C, D) 进行排列可有 $BCD, BDC, CBD, CDB, DBC, DCB$.

故 $P(4, 3) = 24$.

从 n 中取 r 个排列的模型: 可以看作是 r 个盒是有标志的, n 个球也是有区别的, 取 r 个球放进盒子, 且无一空盒.

$$\boxed{(1)} \quad \boxed{(2)} \quad \boxed{(3)} \quad \cdots \quad \boxed{(r)}$$

不失一般性, 记球的标志为 $1, 2, \dots, n$. 取一球放进第 1 个盒子, 有 n 种选择可能. 再从余下的 $n-1$ 个球中取一球放进第 2 个盒子, 有 $n-1$ 种选择可能, 以此类推, 最后第 r 次从 $n-r+1$ 个球中取 1 球放进第 r 个盒子, 有 $n-r+1$ 种可能选择, 根据乘法法则有

$$P(n, r) = n(n-1)(n-2)\cdots(n-r+1) \\ = \frac{n!}{(n-r)!}$$

取 n 个有标志的球的全体进行排列, 称为 n 的全排列, 其排列数为

$$n!$$

这里补充定义

$$0! = 1.$$

从 n 个元素中取 r 个进行组合的模: 例如 n 个球是有标志的, r 个盒子是无区别的, 从 n 个球中取 r 个装进盒子, 每盒一球, 无一空盒.

排列与组合的模型的区别在于盒子, 排列的盒子有区别, 组合的盒子无区别. 放进 r 个盒子的球的全排列为 $r!$, 这就是组合的重复度, 故

$$C(n, r) = \frac{P(n, r)}{r!} = \frac{n!}{r!(n-r)!}$$

$$P(n, r) = r! C(n, r)$$

1.3.2 排列与组合问题的举例

下面是关于排列、组合及乘法、加法法则的典型例子.

例 1-13 5 面不同颜色的旗帜, 20 种不同的盆花, 排成两端是两面旗帜, 中间放 3 盆花的形式, 试问有多少种不同的方案数?

5 面旗取 2 面的排列数为

$$P(5, 2) = 5 \times 4 = 20$$

20 盆花取 3 盆的排列数为

$$P(20, 3) = 20 \times 19 \times 18 = 6840$$

根据乘法法则, 共有的方案数为

$$N = 20 \times 6840 = 136800$$

例 1-14 有男运动员 7 名, 女运动员 3 名, 列队进场, 若要求头尾两名运动员必须是男运动员, 且女运动员不相邻. 问有多少种排列方案? 若女运动员排在一起, 排在队的头尾两端, 又有多少种方案? 只要女运动员排在一起又有多少种方案?

本例可以看作由男运动员先进行全排列, 然后女运动员往里插入. 设男运动员 7 名的一个排列为 $m_1 m_2 m_3 m_4 m_5 m_6 m_7$, 女运动员再插入的位置为 \circlearrowleft , 示意图如下

$$m_1 \circlearrowleft m_2 \circlearrowleft m_3 \circlearrowleft m_4 \circlearrowleft m_5 \circlearrowleft m_6 \circlearrowleft m_7$$

第 1 名女运动员有 6 种选择, 第 2 名只有 5 种选择, 第 3 名有 4 种选择, 故第一个问题的方案数为

$$7! \times 6 \times 5 \times 4 = 5040 \times 120 = 604800$$

女运动员排在一起, 列在队的头上或尾上则有方案数

$$2 \times 3! \times 7! = 60480$$

若 3 名女队员作为一个单位, 插入男队排列中间, 其方案数应为

$$7! \times 6 \times 6 = 181440$$

例 1-15 求 2000 到 7000 间的偶数中, 由不同数字组成的 4 位数的个数.

设这四位数为 $n_3 n_2 n_1 n_0$,

由于是偶数, 故 n_0 只能取 0, 2, 4, 6, 8 五个数字.

限制在 2000 到 7000 之间的数, 故 n_3 只能取 2, 3, 4, 5, 6 五位数字. 分别讨论如下:

(1) 当 n_3 取 2, 4 或 6 时, n_0 只能有 4 种选择, 而 $n_2 n_1$ 则只能从余下的 8 位数字取 2 个进行排列, 故符合条件的数, 根据乘法法则有

$$3 \times 4 \times P(8, 2) = 12 \times 8 \times 7 = 672 \text{ 个}$$

(2) 若 n_3 不取 2, 4, 6, 则 n_0 有 5 种选择, $n_2 n_1$ 为余下的 8 位数字取 2 个进行排列, 故有符合条件的偶数个数为

$$2 \times 5 \times P(8, 2) = 560 \text{ 个}$$

根据加法法则, 所求的偶数数目为

$$672 + 560 = 1232 \text{ 个}$$

例 1-16 求由 1, 3, 5, 7 不重复出现组成的整数的和.

这样的整数最多只能有 4 位数.

1位数4个:1,3,5,7,

2位数的个数为 $P(4,2)=12$ 个:

$$13,15,17,31,35,37,51,53,57,71,73,75,$$

3位数有 $P(4,3)=24$ 个:

$$135,137,315,317,513,517,713,715,$$

$$153,173,351,371,531,571,731,751,$$

$$157,175,357,375,537,573,735,753.$$

4位数有 $4!=24$ 个:

$$1357,1375,1537,1573,1735,1753,$$

$$3157,3175,3517,3571,3715,3751,$$

$$5137,5173,5317,5371,5713,5731,$$

$$7135,7153,7315,7351,7513,7531.$$

求这些数的和. 直接对这些数求和不是目的, 这是枚举, 枚举只是在毫无办法时才用. 现在设法找出其中的规律性来. 注意个位、十位、百位、千位中 1,3,5,7 的分布特点, 以三位数为例, 第 1 位为 1 的 135,153,137,173,157,175, 其中 35,53,37,73,57,75 是从 3,5,7 中取两个的排列.

令 S_1 表示个位数之和, S_2 表示十位数之和, 同理 S_3, S_4 分别是百位、千位数之和. 求得 S_1, S_2, S_3, S_4 , 则问题所求的和数

$$S = S_1 + 10S_2 + 100S_3 + 1000S_4$$

(1) S_1 的计算:

一位数中个位数之和 = $1+3+5+7=16$,

两位数中个位数之和 = $P(3,1) \times 16 = 3 \times 16 = 48$,

三位数中个位数之和 = $P(3,2) \times 16 = 6 \times 16 = 96$,

四位数中个位数之和 = $P(3,3) \times 16 = 6 \times 16 = 96$.

$$S_1 = 16 + 48 + 96 + 96 = 256.$$

(2) S_2 的计算:

两位数中十位数之和 = $P(3,1) \times 16 = 3 \times 16 = 48$,

三位数中十位数之和 = $P(3,2) \times 16 = 6 \times 16 = 96$,

四位数中十位数之和 = $P(3,3) \times 16 = 6 \times 16 = 96$.

$$S_2 = 48 + 96 + 96 = 240.$$

(3) S_3 的计算:

三位数中百位数之和 = $P(3,2) \times 16 = 6 \times 16 = 96$,

四位数中百位数之和 = $P(3,3) \times 16 = 6 \times 16 = 96$.

$$S_3 = 96 + 96 = 192.$$

(4) S_4 的计算:

四位数中千位数之和 $S_4 = P(3,3) \times 16 = 96$.

所以

$$\begin{aligned} S &= 256 + 240 \times 10 + 192 \times 100 + 96 \times 1000 \\ &= 256 + 2400 + 19200 + 96000 = 117856. \end{aligned}$$