Introduction – Combination Mathematics

介绍-组合数学

集合划分:

集合X的划分是X的非空子集的集合,使得每一个X的元素都只包含在这些子集的其中一个内。

等价的说,集合P是X的划分,如果:

- (1) P的元素都是X的子集,且不是空集;
- (2) P的元素的并集等于X;
- (3) P的任意两个元素的交集为空集;

集合P中的元素也称为X的一个部分。例如 $X = \{1,2,3,4,5,6\}$ 的一个划分是 $P = \{\{1\},\{2,6\},\{3,4\},\{5\}\},$ 而 $\{1\},\{2,6\},\{3,4\},\{5\}$ 都是X的一个部分。

加法原理:

集合X的元素数量等于X的所有部分的元素数量之和,即 $|X| = |X_1| + |X_2| + \cdots + |X_n|$ 。

乘法原理:

若集合X中的所有元素都是由两个数字组成的序列,即序偶(a,b)。其中第一个元素a来自拥有p个元素的集合A,第二个元素b来自拥有q个元素的集合B。则集合X的元素数量为 $|X|=p\times q$ 。

减法原理:

设集合Y包含集合X,集合X在Y中的补集为X',则|X| = |Y| - |X'|。

除法原理:

集合X被划分为p个部分,每个部分的元素数量都为q,则 $|X| = p \times q$ 。

阶乘:

线性排列:

将拥有n个元素的集合X中的r个元素进行有序的摆放,得到的排列称作r —排列。排列的数量P(n,r)计算方式如下:

$$P(n,r) = \begin{cases} 0, & r > n \\ n \times (n-1) \times (n-2) \times \dots \times (n-r+1), & r \le n \end{cases}$$

特别的当r = n时, $P(n,r) = 1 \times 2 \times 3 \times \cdots \times n = n!$,即n的阶乘。

循环排列:

将拥有 n 个元素的集合 X 中的 r 个元素首尾相接,形成有序的环状摆放,得到的排列称作循环 r-排列。排列的数量P(n,r)计算方式如下:

$$P(n,r) = \begin{cases} 0, & r > n \\ \frac{r \times n!}{(n-r)!} & r \le n \end{cases}$$

数学符号表:

https://en.wikipedia.org/wiki/List of mathematical symbols