

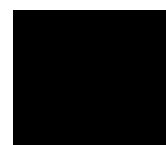
Дискретная математика

Пономарев Николай, Бабин Руслан
Курс Григорьевой Н.С.

Осень 2021 г.

Оглавление

Оглавление	i
1 Комбинаторика	1
1.1 Основные правила	1
1.2 Основные объекты комбинаторики	1
1.3 Формула включений-исключений	2
2 Векторы	5
2.1 Двоичные векторы	5
2.2 Перебор векторов	5
2.3 Прямое произведение множеств	6
2.4 Перебор перестановок v_1	6
2.5 Перебор перестановок v_2	7
2.6 Перебор перестановок v_3 : "аналог кода Грея"	8



Комбинаторика

1.1. Основные правила

Правило суммы

Если комбинации можно разбить на классы A и B , то общее число комбинаций $|A| + |B|$.

Правило произведения

При составлении пары из двух элементов (A, B) известно, что первый элемент пары можно выбрать $|A|$ способами, а второй $|B|$.

1.2. Основные объекты комбинаторики

Множество перестановок

$$|P_k| = k!$$

Множество размещений

$$|A_n^k| = \frac{n!}{(n-k)!}$$

Множество сочетаний

$$|C_n^k| = \frac{A_n^k}{k!} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$$

Перестановки с повторениями

Пусть имеется n_k элементов типа k . Всего элементов $n = \sum_{i=1}^k n_i$.

$$P(n_1, \dots, n_k) = \frac{n!}{n_1! n_2! \dots n_k!}$$

Сочетания с повторениями

Имеются предметы n различных типов. Сколько k комбинаций можно из них сделать, если не учитывать порядок.

Если n различных типов. Пусть сначала идут все элементы первого типа, потом второго и тд. Всего k элементов. Добавим к ним $n-1$ перегородок. Всего будет $n-1+k$ мест. Выбор расположения перегородок = сочетания.

$$\overline{C_n^k} = C_{n+k-1}^{n-1} = \frac{(n+k-1)!}{k!(n-1)!}$$

1.3. Формула включений-исключений

Для двух множеств (A и B)

$$|A \cup B| = |A| + |B| - |A \cap B|$$

Общая

$$\left| \bigcup_{i=1}^n A_i \right| = \sum_{i=1}^n |A_i| - \sum_{1 \leq i < j \leq n} |A_i \cap A_j| + \sum_{1 \leq i < j < k \leq n} |A_i \cap A_j \cap A_k| - \dots + (-1)^{n-1} |A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_n|$$

Доказательство по индукции

База: $n = 2$ – верно.

Переход: предположим, что верно для $n = 1$, докажем что верно для n .

$$\begin{aligned}
 \left| \bigcup_{i=1}^n A_i \right| &= \left| \bigcup_{i=1}^{n-1} A_i \cup A_n \right| = \left| \bigcup_{i=1}^{n-1} A_i \right| + |A_n| - \left| \left(\bigcup_{i=1}^{n-1} A_i \right) \cap A_n \right| = \\
 &= \sum_{i=1}^{n-1} |A_i| - \sum_{1 \leq i < j \leq n-1} |A_i \cap A_j| + \sum_{1 \leq i < j < k \leq n-1} |A_i \cap A_j \cap A_k| - \dots + \\
 &+ (-1)^{n-2} |A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_{n-1}| + |A_n| - \left| \bigcup_{i=1}^{n-1} (A_i \cap A_n) \right| = \\
 &= \sum_{i=1}^{n-1} |A_i| - \sum_{1 \leq i < j \leq n-1} |A_i \cap A_j| + \sum_{1 \leq i < j < k \leq n-1} |A_i \cap A_j \cap A_k| - \dots + \\
 &+ (-1)^{n-2} |A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_{n-1}| + |A_n| - \\
 &- \left(\sum_{i=1}^{n-1} |A_i \cap A_n| - \sum_{1 \leq i < j \leq n-1} |A_i \cap A_j \cap A_n| + \dots + \right. \\
 &\quad \left. (-1)^{n-2} |A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_n| \right) = \\
 &= \sum_{i=1}^n |A_i| - \sum_{1 \leq i < j \leq n} |A_i \cap A_j| + \sum_{1 \leq i < j < k \leq n} |A_i \cap A_j \cap A_k| - \dots + \\
 &\quad (-1)^{n-1} |A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_n|
 \end{aligned}$$

Примеры

Пример 1. В отделе 67 человек. 47 знают английский, 35 - немецкий, 23 - оба языка. Тогда знают языки по формуле.

Пример 2. 5 писем адресатам раскладывают по 5 конвертам. Сколько вариантов, в которых ни одно письмо не попадет к адресату?

Пусть A_i - количество вариантов, в которых адресат i получил свое письмо. Тогда количество вариантов, когда хотя бы один получил свое письмо:

$$|A_1 \cup \dots \cup A_5| = 5 * 4! - C_5^2 * 3! + C_5^3 * 2! - C_5^4 * 1! + 1 = 76$$

Всего вариантов: 120. Ответ: $120 - 76 = 44$.

ГЛАВА 2

Векторы

2.1. Двоичные векторы

Определение 1. Двоичный вектор — упорядоченный набор фиксированного размера из 0 и 1.

Примеры

1. вершины единичного куба в n -мерном пространстве
2. характеристический вектор подмножества. $(1, 0, 1, 0, 0)$ - подмножество входят первый и третий элементы множества из 5 элементов
3. двоичное число
4. кодирование изображения

2.2. Перебор векторов

Последовательно

Рассматривая вектор как двоичное число. Начиная с нулевого, последовательно прибавляем единицу. $0000 \rightarrow 0001 \rightarrow 0010$

Код Грея

Алгоритм: Определим два набора: $x = (0, 0, \dots, 0)$ и $y = (0, 0, \dots, 0)$

1. Прибавляем 1 к числу y
2. Фиксируем позицию k , в которой 0 сменился на 1
3. $x[k] = \neg x[k]$

2.3. Прямое произведение множеств

Определение 2. Пусть даны k множеств M_i . Прямым произведением этих множеств $M = M_1 \times M_2 \times \dots \times M_i$ называется множество всех упорядоченных наборов (a_1, \dots, a_k) , где $a_i \in M_i$.

Количество элементов в прямом произведении:

$$|M_i| = |M_1 \times \dots \times M_k| = m_1 \cdot \dots \cdot m_k, \text{ где } m_i = |M_i|$$

Нумерация элементов прямого произведения

Занумеруем элементы каждого множества от 0 до $m_i - 1$. Элемент произведения — вектор чисел (r_1, \dots, r_k) .

Сопоставим каждому набору номер:

$$\begin{aligned} num(r_1, \dots, r_k) &= \sum_{i=1}^k \left(r_i \cdot \prod_{j=1}^{i-1} m_j \right) = \\ &= r_1 + r_2 \cdot m_1 + r_3 \cdot m_1 \cdot m_2 + \dots + r_k m_1 m_2 \dots m_{k-1} \end{aligned} \quad (2.1)$$

2.4. Перебор перестановок v1

Идея

Введем вспомогательный набор множеств M_i , т.ч. $|M_i| = i$. $T_k = M_k \times M_{k-1} \times \dots \times M_1$, $|T_k| = k!$ - ровно столько, сколько перестановок в P_k . T_k перебирать умеем. Чтобы научиться перебирать и перенумеровывать P_k , построим взаимно-однозначное соответствие между T_k и P_k

i	1	2	3	4	5	6	7	8
r_i	4	8	1	5	7	2	3	6
t_i	3	6	0	2	3	0	0	0

$$r_i \in P_k$$

$$t_i \in T_k$$

Алгоритм

Используем вспомогательный вектор t , представляющий номер перестановки в факториальной системе счисления, начиная с $t = (0, 0, 0, 0)$

1. Прибавить 1 к текущему значению вектора t
2. По t построить перестановку p
3. Если $t = (k - 1, \dots, 1, 0)$, завершить работу
4. Перейти к шагу 1

№	0 0 0 0	1 2 3 4
1	0 0 1 0	1 2 4 3
2	0 1 0 0	1 3 2 4
3	0 1 1 0	1 3 4 2
4	0 2 0 0	1 4 2 3
5	0 2 1 0	1 4 3 2
6	1 0 0 0	2 1 3 4

2.5. Перебор перестановок v2

Алгоритм

Так же перебирает перестановки в лексикорграфическом порядке, но гораздо проще и быстрее. Начинаем с перестановки $(1, 2, \dots, k)$.

1. В данной перестановке (r_1, \dots, r_k) найти такое q , что $r_q > r_{q+1} > \dots > r_k$ и $r_{q-1} < r_q$
2. Если была перестановка $(k, k - 1, \dots, 1)$, то алгоритм завершает работу
3. Выбрать в суффиксе (r_q, \dots, r_k) элемент, следующий по значению после r_{q-1} и поменять его и r_{q-1} местами
4. Упорядочить суффикс по возрастанию

Пример

Красным цве-
том выделен
суффикс

1. (3,4,1,2,6,5,8,7)
2. (3,4,1,2,6,7,5,8)
3. (3,4,1,2,6,7,8,5)
4. (3,4,1,2,6,8,5,7)
5. (3,4,1,2,6,8,7,5)
6. (3,4,1,2,7,5,6,8)
7. (3,4,1,2,7,5,8,6)
8. (3,4,1,2,7,6,5,8)

2.6. Перебор перестановок v3: "аналог кода Грея"

Алгоритм

Дополнительно условие: хотим, чтобы только два соседних элемента менялись местами.

Перестановка $p = (1, 2, \dots, n)$

Вектор (младший разряд последний) $t = (0, 0, \dots, 0)$

Вектор, ответственный за смену направлений $d = (-1, -1, \dots, -1)$

Номер разряда j , в котором значение увеличилось на 1

1. Прибавить 1 к вектору t
2. Определить номер разряда j , в котором значение увеличилось на 1
3. Изменить направление движения у всех элементов, больших j , т.е. для всех $i > j$ положим $d_i = -d_i$
4. Поменять местами элемент перестановки j с элементом справа (если $d_j > 0$) или слева (если $d_j < 0$)