

КОМБИНАТОРИКА

Alexander Lazarev

Institute of Control Science of Russian Academy of Sciences

2009-2010 учебный год

Outline

- 1 Введение
- 2 Два принципа комбинаторики
- 3 Функции и размещения
- 4 Числа Стирлинга первого рода
- 5 Циклическая структура перестановок
- 6 Упорядоченные размещения
- 7 Задачи
- 8 Сочетания и биномиальные коэффициенты
- 9 Производящие функции
- 9 Биномиальные коэффициенты
- 9 Исчисление конечных разностей
- 9 Разложения
- 9 Разбиения
- 9 Числа Белла
- 9 Принцип включений - исключений
- 9 Задача о числе беспорядков (Задача о встречах)
- 9 Количество сюръективных отображений

Введение

Комбинаторика – раздел математики, в котором изучаются вопросы о том, сколько различных конфигураций (комбинаций), подчиненных тем или иным условиям, можно составить из заданных объектов.

Основная проблема комбинаторики

- **Основная проблема комбинаторики – подсчет числа элементов в конечном множестве.**

Два принципа комбинаторики

При подсчете числа различных комбинаций в комбинаторике используются следующие два основных правила.

Правило произведения. Если объект A может быть выбран m различными способами и после каждого из таких выборов объект B в свою очередь может быть выбран n различными способами, то выбор двух объектов A и B в указанном порядке может быть осуществлен mn способами.

Правило суммы. Если объект A может быть выбран m различными способами, а объект B может быть выбран другими n различными способами при условии, что одновременный выбор A и B невозможен, то выбор A или B может быть осуществлен $m + n$ способами.

Функции и размещения

Классической задачей комбинаторики является задача определения числа способов размещения некоторых объектов в каком-то количестве "ящиков" так, чтобы были выполнены заданные ограничения. Эту задачу можно сформулировать несколько более формально следующим образом. Термины "функция", "отображение", "преобразование" и "соответствие" будут в дальнейшем использоваться как синонимы. При этом запись $f : X \rightarrow Y$ означает, что f есть функция с областью определения X , область значений которой содержится во множестве Y , то есть для каждого $x \in X$ функция f определяет единственный элемент $y = f(x) \in Y$.

Пусть даны множества X , Y , причем множество X содержит n элементов ($|X| = n$), а множество Y содержит m элементов ($|Y| = m$). В этих терминах задача может быть сформулирована следующим образом: сколько существует функций (отображений), удовлетворяющих заданным ограничениям. Элементы множества X соответствуют объектам, элементы множества Y – "ящикам" а каждая функция $f : X \rightarrow Y$ определяет некоторое размещение, указывая для каждого объекта $x \in X$ "ящик" $y = f(x) \in Y$, в котором данный объект находится.

Другую традиционную интерпретацию можно получить, трактуя Y как множество цветов, а $f(x)$ как "цвет объекта x ".
Сколькими способами можно покрасить объекты так, чтобы были соблюдены некоторые ограничения.

Наконец, каждому отображению $f : X \rightarrow Y, |X| = n, |Y| = m$, можно взаимно однозначно сопоставить слово $\langle f(x_1), \dots, f(x_n) \rangle = \langle y_1, y_2, \dots, y_n \rangle$ в алфавите из m символов. Получаем третью эквивалентную формулировку задачи: подсчет числа слов в алфавите, удовлетворяющих заданным ограничениям.

Лемма 1. Если $|X| = n$, $|Y| = m$, то количество всех функций $f : X \rightarrow Y$ равно m^n .

Эквивалентное утверждение. Число слов длины n в алфавите из m символов равно m^n .

Доказательство. Без потери общности можно всегда считать, что $X = \{1, \dots, n\}$, $Y = \{1, \dots, m\}$. Каждую функцию можно тогда отождествить с последовательностью $\langle f(1), \dots, f(n) \rangle = \langle y_1, \dots, y_n \rangle$. Каждый член y_i последовательности можно выбрать m способами, что дает m^n возможностей выбора последовательности $\langle y_1, \dots, y_n \rangle$.

Определения.

Отображение $\varphi : X \rightarrow Y$ **сюрьективно**, если для каждого элемента $y \in Y$ существует хотя бы один элемент $x \in X$, такой что $\varphi(x) = y$ (в каждом ящике при размещении находится хотя бы один объект, все буквы алфавита используются в слове, все цвета используются при окраске).

Отображение $\varphi : X \rightarrow Y$ **инъективно**, если $x_1 \neq x_2 \Rightarrow \varphi(x_1) \neq \varphi(x_2)$.

Если x – действительное число, положим по определению $[x]_n = x(x-1)(x-2)\dots(x-n+1)$. Обозначение $[x]_n$ читается как " n факториал от x вниз" или "нижняя n -ая степень x ".

Лемма 2. Число инъективных отображений (инъекций) множества X из n элементов, $|X| = n$, во множество Y из m элементов, $|Y| = m$, есть $[m]_n$.

Эквивалентное утверждение. Число слов длины n без повторений букв в алфавите из m букв есть $[m]_n$.

Доказательство. Будем определять на этот раз число инъективных, (то есть имеющих все различные члены) последовательностей $\langle y_1, \dots, y_n \rangle$. Элемент y_1 может быть выбран m способами, элемент y_2 можно выбрать $m - 1$ способом из оставшихся элементов. В общем случае, если уже выбраны элементы y_1, \dots, y_{i-1} , то в качестве y_i может быть выбран любой из $m - i + 1$ элементов множества $Y \setminus \{y_1, \dots, y_{i-1}\}$. (Принимаем, что $m \geq n$, если $n > m$, то и $[m]_n$ и искомое число функций равно 0). Это дает $m(m - 1)\dots(m - n + 1)$ возможность выбора инъективных последовательностей $\langle y_1, \dots, y_n \rangle$.

$$[m]_n = m(m - 1)\dots(m - n + 1) = \frac{m!}{(m - n)!}$$

Определение. Каждое взаимно однозначное отображение $f : X \rightarrow X$ называется **перестановкой** множества X . Число всех перестановок n -элементного множества равно $n!$.
Число всех расписаний обслуживания n работ на приборе будет равно $n!$. Поиск оптимального расписания (с наилучшим значением целевой функции) "затруднено" из-за того, что $n!$ очень большое число для "реальных" n ...

Числа Стирлинга первого рода

Выражение $[x]_n$ является полиномом степени n от скалярной переменной x , следовательно его можно представить в виде следующего разложения по степеням x :

$$[x]_n = s(n, 0) + s(n, 1)x + \dots + s(n, n)x^n.$$

По определению, коэффициенты $s(n, k)$ такого разложения называются числами Стирлинга первого рода.

Лемма 3. Числа Стирлинга первого рода удовлетворяют следующим рекуррентным соотношениям:

$$s(n+1, k) = s(n, k-1) - ns(n, k), \quad k = 1, \dots, n;$$

$$s(n, 0) = 0; \quad s(n, n) = 1.$$

Доказательство. По определению

$$[x]_{n+1} = [x]_n(x - n).$$

Представляя полиномы в левой и правой частях равенства в виде разложения по степеням x , получим

$$s(n+1, n+1)x^{n+1} + \cdots + s(n+1, k)x^k + \cdots + s(n+1, 0) = \\ [s(n, n) + \cdots + s(n, k-1)x^{k-1} + s(n, k)x^k + \cdots + s(n, 0)](x - n).$$

Вычисляя и приравнявая коэффициенты при x^k слева и справа, получаем первую формулу утверждения.

Циклическая структура перестановок

Перестановку можно представлять как слово или как функцию. В частности, функция $\pi : [n] \rightarrow [n]$, задаваемая равенством $\pi(i) = a_i$, соответствует слову $a_1 a_2 \dots a_n$. Если рассматривать перестановку конечного множества S как взаимно однозначное отображение $\pi : S \rightarrow S$, то естественно для каждого $x \in S$ рассмотреть последовательность $x, \pi(x), \pi^2(x), \dots, \pi^{k-1}(x), \dots$. В конце концов (так как π – взаимно однозначное соответствие, и множество S предполагается конечным) мы вновь получим x . Таким образом, для некоторого единственного наименьшего $k \geq 1$ имеем, что $\pi^k(x) = x$ и элементы $x, \pi(x), \pi^2(x), \dots, \pi^{k-1}(x)$ все различны.

Последовательность $(x, \pi(x), \pi^2(x), \dots, \pi^{k-1}(x))$ называют циклом перестановки длины k . Циклы

$(x, \pi(x), \pi^2(x), \dots, \pi^{k-1}(x))$ и

$(\pi^i(x), \pi^{i+1}(x), \dots, \pi^{k-1}(x), x, \dots, \pi^{i-1}(x))$ считаются

эквивалентными.

Каждый элемент S встречается тогда в единственном цикле перестановки π , и мы можем рассматривать π как объединение непересекающихся циклов или, по-другому, как произведение различных циклов C_1, \dots, C_n .

Пример, если перестановка $\pi : [7] \rightarrow [7]$ определена как

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 \\ 4 & 2 & 7 & 1 & 3 & 6 & 5 \end{pmatrix}$$

то есть

$\pi(1) = 4, \pi(2) = 2, \pi(3) = 7, \pi(4) = 1, \pi(5) = 3, \pi(6) = 6, \pi(7) = 5$, поэтому $\pi = (14)(2)(375)(6)$.

Возможны различные обозначения такого представления перестановки; например, имеем: $\pi = (753)(14)(6)(2)$. Обычно, определяют следующее представление:

- в каждом цикле пишется первым его наибольший элемент;

Возможны различные обозначения такого представления перестановки; например, имеем: $\pi = (753)(14)(6)(2)$. Обычно, определяют следующее представление:

- в каждом цикле пишется первым его наибольший элемент;
- циклы записываются в порядке возрастания их максимальных элементов.

Пусть $c(n, k)$ - число таких перестановок множества из n элементов, которые имеют k циклов. Будем обозначать множество всех перестановок n -элементного множества символом σ_n .

Лемма 4. Числа $c(n, k)$ удовлетворяют следующему рекуррентному соотношению:

$$c(n, k) = (n - 1)c(n - 1, k) + c(n - 1, k - 1), n, k \geq 1,$$

с начальными условиями $c(n, k) = 0$ при $n \leq 0$ или $k \leq 0$, за исключением $c(0, 0) = 1$.

Доказательство. Возьмем произвольную перестановку $\pi \in \sigma_{n-1}$ с k циклами. Мы можем вставить символ n после любого из символов множества $\{1, 2, \dots, n-1\}$ в разложении перестановки π на непересекающиеся циклы $n-1$ способом, получив таким образом разложение на непересекающиеся циклы перестановки $\pi' \in \sigma_n$ с k циклами, где n встречается в цикле длины, не меньшей 2. Следовательно, существует $(n-1)c(n-1, k)$ перестановок $\pi' \in \sigma_n$ с k циклами, для которых $\pi'(n) \neq n$. С другой стороны, если выбрана перестановка $\pi' \in \sigma_{n-1}$ с $k-1$ циклом, её можно достроить до перестановки $\pi' \in \sigma_n$ с k циклами, удовлетворяющей условию $\pi'(n) = n$. Положим

$$\pi'(i) = \begin{cases} \pi(i), & i \in \{1, \dots, n-1\}, \\ n, & i = n. \end{cases}$$

Следовательно, имеется $c(n-1, k-1)$ перестановок $\pi' \in \sigma_n$ с k циклами, для которых $\pi'(n) = n$.

Числа $c(n, k) = (-1)^{n-k} s(n, k)$ известны под названием чисел Стирлинга первого рода без знака.

Лемма 5. Пусть x – скалярная переменная. Фиксируем $n \geq 0$. Тогда имеет место

$$\sum_{k=0}^n c(n, k) x^k = x(x+1) \dots (x+n-1).$$

Доказательство. Положим

$$F_n(x) = F_{n-1}(x)(x+n-1) = \sum_{k=1}^n b(n-1, k-1)x^k + (n-1) \sum_{k=0}^{n-1} b(n-1, k)x^k$$

Отсюда следует, что

$b(n, k) = (n-1)b(n-1, k) + b(n-1, k-1)$. Поэтому $b(n, k)$ удовлетворяют тем же рекуррентным соотношениям и начальным условиям, что и $c(n, k)$, а значит, они совпадают.

Упорядоченные размещения

Пусть x – действительное число. Положим, по определению,

$$[x]^n = x(x+1)(x+2)\dots(x+n-1).$$

Обозначение $[x]^n$ читается как " n факториал от x вверх" или "верхняя n -ая степень x ".

Определение. Пусть X – множество из n объектов $\{1, 2, \dots, n\}$, которые должны быть размещены по m ящикам так, чтобы каждый ящик содержал бы последовательность, а не множество, как прежде, помещенных в нем объектов. Два размещения совпадают (равны), если в каждом ящике содержится одна и та же последовательность объектов. Размещения такого типа называются **упорядоченными размещениями n объектов по m ящикам**.

Лемма 6. Число упорядоченных размещений n объектов по m ящикам равно $[m]^n = m(m+1)\dots(m+n-1)$ (полагаем $[m]^0 = 1$).

Без доказательства...

Отметим простые, часто используемые соотношения:

$$[m]_n = (m - n + 1)[m]_{n-1}; [m]^n = (m + n - 1)[m]^{n-1};$$

$$[m]_n = \frac{m!}{(m-n)!}; [m]^n = \frac{(m+n-1)!}{(m-1)!};$$

$$[m]^n = [m+n-1]_n; [m]^n = [m]^{n-1}(m+n-1).$$

Определение. Пусть A – алфавит (то есть конечное множество символов) со множеством букв $\{a_1, \dots, a_m\}$, упорядоченных так, что

$$a_1 < a_2 < \dots < a_m.$$

Слово $x_1x_2\dots x_n$ длины n – монотонное, если $x_1 \leq x_2 \leq \dots \leq x_n$.

Лемма 7. Число монотонных слов длины n в алфавите из m букв равно $\frac{[m]^n}{n!}$.

Доказательство. Рассмотрим упорядоченное размещение n объектов $\{1, 2, \dots, n\}$ по m ящикам $\{a_1, \dots, a_m\}$ и пусть ему соответствует монотонное слово следующим образом:

$$\overbrace{\underbrace{|3|}_{a_1} \underbrace{|251|}_{a_2} \dots \underbrace{|64n|}_{a_m}}^m$$

В соответствующем слове буква a_1 написана столько раз, сколько объектов в ящике a_1 , затем буква a_2 столько раз, сколько объектов в ящике a_2 , Каждому упорядоченному размещению n объектов соответствует единственное монотонное слово. Все монотонные слова таким образом могут быть получены. Монотонному слову, с другой стороны, соответствует ровно $n!$ различных упорядоченных размещений. Поэтому число монотонных слов есть $\frac{[m]^n}{n!}$.

Задачи

Задача Муавра. Найдем число способов представления целого положительного числа m как упорядоченной суммы n неотрицательных целых чисел

$$m = u_1 + \dots + u_n.$$

Два представления

$$m = u_1 + \dots + u_n$$

и

$$m = u'_1 + \dots + u'_n$$

будем считать совпадающими тогда и только тогда, когда

$$u_1 = u'_1, \dots, u_n = u'_n,$$

то есть когда совпадают слагаемые и порядок их следования.

Положим значение σ_k равным частичной сумме первых k членов последовательности n_1, \dots, n_k

$$\sigma_k = n_1 + n_2 + \dots + n_k.$$

Каждому представлению m в виде суммы n слагаемых взаимно однозначно соответствует слово $\sigma_1\sigma_2\dots\sigma_{n-1}m$, где $\sigma_n = m$ и $0 \leq \sigma_1 \leq \sigma_2 \leq \dots \leq \sigma_{n-1} \leq \sigma_n = m$. Таким образом, количество представлений числа m в виде упорядоченной суммы неотрицательных целых слагаемых равно количеству монотонных слов $\sigma_1\sigma_2\dots\sigma_{n-1}$ длины $n-1$ в алфавите из $m+1$ символа, $\sigma_i \in \{0, 1, 2, \dots, m\}$. Число представлений равно:

$$\frac{[m+1]^{n-1}}{(n-1)!} = \frac{(m+n-1)!}{m!(n-1)!}.$$

Задача 2. Имеется 5 семей по 4 человека в каждой семье. Из 20 человек 6 человек заболели инфекционной болезнью (N1H1?).

Сколько имеется возможностей, что необходимо ввести

карантин:

- только для 2-х семей

Задача 2. Имеется 5 семей по 4 человека в каждой семье. Из 20 человек 6 человек заболели инфекционной болезнью (N1H1?).

Сколько имеется возможностей, что необходимо ввести

карантин:

- только для 2-х семей
- $C_{20}^6 C_5^2 ((C_4^3)^2 + C_2^1 C_4^2 C_4^4)$;

Задача 2. Имеется 5 семей по 4 человека в каждой семье. Из 20 человек 6 человек заболели инфекционной болезнью (N1H1?).

Сколько имеется возможностей, что необходимо ввести

карантин:

- только для 2-х семей
- $C_{20}^6 C_5^2 ((C_4^3)^2 + C_2^1 C_4^2 C_4^4)$;
- только для 3-х семей

Задача 2. Имеется 5 семей по 4 человека в каждой семье. Из 20 человек 6 человек заболели инфекционной болезнью (N1H1?).

Сколько имеется возможностей, что необходимо ввести

карантин:

- только для 2-х семей
- $C_{20}^6 C_5^2 ((C_4^3)^2 + C_2^1 C_4^2 C_4^4)$;
- только для 3-х семей
- $C_{20}^6 C_5^3 ((C_4^2)^3 + C_3^1 C_4^1 C_2^1 C_4^2 C_4^3 + C_3^2 C_4^1 C_4^1 C_4^4)$;

Задача 2. Имеется 5 семей по 4 человека в каждой семье. Из 20 человек 6 человек заболели инфекционной болезнью (N1H1?).

Сколько имеется возможностей, что необходимо ввести

карантин:

- только для 2-х семей
- $C_{20}^6 C_5^2 ((C_4^3)^2 + C_2^1 C_4^2 C_4^4)$;
- только для 3-х семей
- $C_{20}^6 C_5^3 ((C_4^2)^3 + C_3^1 C_4^1 C_2^1 C_4^2 C_4^3 + C_3^2 C_4^1 C_4^1 C_4^4)$;
- для всех семей

Задача 2. Имеется 5 семей по 4 человека в каждой семье. Из 20 человек 6 человек заболели инфекционной болезнью ($N1H1?$).

Сколько имеется возможностей, что необходимо ввести

карантин:

- только для 2-х семей
- $C_{20}^6 C_5^2 ((C_4^3)^2 + C_2^1 C_4^2 C_4^4)$;
- только для 3-х семей
- $C_{20}^6 C_5^3 ((C_4^2)^3 + C_3^1 C_4^1 C_2^1 C_4^2 C_4^3 + C_3^2 C_4^1 C_4^1 C_4^4)$;
- для всех семей
- $C_{20}^6 C_5^5 ((C_5^1 C_4^2 (C_4^1)^4)$.

Сочетания и биномиальные коэффициенты

Пусть дано конечное множество X , содержащее m различных элементов. Сколько различных k -элементных подмножеств, которые можно образовать из элементов множества X . Два подмножества считаются различными, если они различаются хотя бы одним входящим в них элементом.

Такие подмножества называются **сочетаниями из m элементов по k элементов**.

Лемма 8. Число различных подмножеств из k элементов множества A , $|A| = m$, есть

$$C_m^k = \frac{m!}{(m-k)!k!}.$$

Доказательство. Построим таблицу T всех строго возрастающих (монотонных, без повторений букв) слов длины k в алфавите A из m букв.

Пример. Пусть множество A состоит из пяти различных элементов: $A = \{a, b, c, d, e\}$. Положим $k = 3$. Тогда таблица T всех строго возрастающих слов длины 3 в алфавите A имеет следующий вид: $abc; acd; ade; abd; ace; abe; bcd; bde; bce; cde$.

Переставим буквы в каждом слове всеми возможными способами и обозначим получившуюся таблицу T' . T' – множество всех слов без повторения букв длины k в алфавите A . В таблице T' нет пропусков: каждое слово длины k появится в таблице T' . В таблице T' нет повторений: два слова из T' либо получены из одного слова из T и тогда отличаются порядком букв, либо из разных слов T и тогда различаются буквами.

Согласно **Лемме 2**

Лемма 2. Число инъективных отображений (инъекций) множества X из n элементов, $|X| = n$, во множество Y из m элементов, $|Y| = m$, есть $[m]_n$.

поэтому

$$|T| = \frac{[m]_n}{k!} = \frac{m!}{(m-k)!k!}.$$

Производящие функции

Пусть задана последовательность $\{a_1, a_2, \dots, a_n, \dots\}$ (неважно, конечная или бесконечная). Производящей функцией последовательности $\{a_1, a_2, \dots, a_n, \dots\}$ называется функция

$$f(x) = \sum_{n=0} a_n x^n.$$

При этом все рассматриваемые ряды в случае бесконечной последовательности считаются формально сходящимися (если эти ряды сходятся в какой-то области к функции $f(x)$), поскольку мы интересуемся не областью сходимости соответствующих рядов, а лишь соотношениями между коэффициентами таких рядов.

Примеры:

- $\frac{1}{x-1} = 1 + x + x^2 + x^3 + \dots + x^n + \dots$

Примеры:

- $\frac{1}{x-1} = 1 + x + x^2 + x^3 + \dots + x^n + \dots$
- $\{1, \dots, 1, \dots\}$;

Примеры:

- $\frac{1}{x-1} = 1 + x + x^2 + x^3 + \dots + x^n + \dots$
- $\{1, \dots, 1, \dots\};$
- $\frac{1}{(x-1)^2} = 1 + 2x + 3x^2 + 4x^3 + \dots + (n+1)x^n + \dots$

Примеры:

- $\frac{1}{x-1} = 1 + x + x^2 + x^3 + \dots + x^n + \dots$
- $\{1, \dots, 1, \dots\}$;
- $\frac{1}{(x-1)^2} = 1 + 2x + 3x^2 + 4x^3 + \dots + (n+1)x^n + \dots$
- $\{1, 2, 3, \dots, n, \dots\}$.

Пусть $B(x) = \sum_{n=0} b_n x^n$ – производящая функция

последовательности $\{b_1, b_2, \dots, b_n, \dots\}$ и

$C(x) = \sum_{n=0} c_n x^n$ – производящая функция последовательности

$\{c_1, c_2, \dots, c_n, \dots\}$. Тогда из равенства

$$\begin{aligned} & c_0 + c_1 x + c_2 x^2 \cdots + c_n x^n + \cdots = \\ & = (a_0 + a_1 x + a_2 x^2 \cdots + a_n x^n + \dots) \times \\ & (b_0 + b_1 x + b_2 x^2 \cdots + b_n x^n + \dots) \end{aligned}$$

имеем

$$c_0 = a_0 b_0;$$

$$c_1 = a_1 b_0 + a_0 b_1;$$

...

$$c_n = a_n b_0 + a_{n-1} b_1 + a_{n-2} b_2 \cdots + a_0 b_n = \sum_{k=0}^n a_{n-k} b_k, n = 0, 1, 2, \dots$$

В таком случае говорят, что последовательность коэффициентов c_n есть **свертка (произведение Коши)** последовательностей $\{a_0, a_1, \dots, a_n\}$ и $\{b_0, b_1, \dots, b_n\}$.

Биномиальные коэффициенты

$$(1+x)^m = \sum_{k=0}^m C_m^k x^k$$

Соотношения для биномиальных коэффициентов:

$$C_m^k = C_m^{m-k};$$

$$C_m^k = C_{m-1}^k + C_{m-1}^{k-1};$$

$$2^m = \sum_{k=0}^m C_m^k;$$

$$(1+x)^m = \sum_{k=0}^m C_m^k x^k$$

$$((1+x)^m)' = \left(\sum_{k=0}^m C_m^k x^k\right)' \Rightarrow m(1+x)^{m-1} = \sum_{k=0}^m k C_m^k x^{k-1} \Rightarrow$$

$$x=1 \Rightarrow m2^{m-1} = \sum_{k=0}^m k C_m^k$$

$$(1+x)^{m+n} = (1+x)^m (1+x)^n \Rightarrow C_{m+n}^k = \sum_{\alpha=0}^k C_m^\alpha C_n^{k-\alpha}$$

$$\Rightarrow C_{2n}^n = \sum_{\alpha=0}^n (C_n^\alpha)^2$$

$$(1+x)^m = \sum_{k=0}^m C_m^k x^k \Rightarrow x = -1 \Rightarrow$$

$$\sum_{\alpha=0}^m (-1)^\alpha C_m^\alpha = 0 \Rightarrow$$

$$\sum_{k=0}^{\lfloor \frac{m}{2} \rfloor} C_m^{2k} = \sum_{k=0}^{\lfloor \frac{m}{2} \rfloor} C_m^{2k+1} = 2^{m-1}$$

Исчисление конечных разностей

Пусть дана функция $\varphi(x)$, определенная на множестве действительных (возможно целых) чисел и принимающая действительные значения. Определим новую функцию $\Delta\varphi(x)$, называемую **первой разностью (оператор первого порядка) φ** , формулой

$$\Delta\varphi(x) = \varphi(x + 1) - \varphi(x).$$

Можно применить оператор Δ k раз и получить k -ый разностный оператор

$$\Delta^k\varphi(x) = \Delta(\Delta^{k-1}\varphi(x)).$$

Оператор E , называемый оператором сдвига,

$$E\varphi(x) = \varphi(x + 1).$$

Единичный оператор

$$I\varphi(x) = \varphi(x).$$

$$\Delta = E - I.$$

$$\Delta\varphi(x) = E\varphi(x) - I\varphi(x) = (E - I)\varphi(x).$$

Разности более высоких порядков определяются рекуррентным соотношением:

$$\begin{aligned} \Delta^n \varphi(x) &= \Delta^{n-1}(\Delta \varphi(x)) = \Delta^{n-1} \varphi(x+1) - \Delta^{n-1} \varphi(x) = \\ &= (E - I)((E - I)^{n-1} \varphi(x)) = (E - I)^n \varphi(x) = \\ &= \sum_{k=0}^n (-1)^{n-k} C_n^k I^{n-k} E^k \varphi(x) = \\ &= \sum_{k=0}^n (-1)^{n-k} C_n^k \varphi(x+k). \end{aligned}$$

Следовательно,

$$\Delta^n \varphi(0) = \sum_{k=0}^n (-1)^{n-k} C_n^k \varphi(k),$$

$$\varphi(n) = E^n \varphi(0) = (\Delta + I)^n \varphi(0) = \sum_{k=0}^n C_n^k \Delta^k \varphi(0).$$

$$\Delta\varphi(n) = \varphi(n+1) - \varphi(n)$$

| n | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----------------------|---|----|----|-----|-----|-----|
| $\varphi(n) = n^4$ | 0 | 1 | 16 | 81 | 256 | 625 |
| $\Delta\varphi(n)$ | 1 | 15 | 65 | 175 | 369 | |
| $\Delta^2\varphi(n)$ | | 14 | 50 | 110 | 194 | |
| $\Delta^3\varphi(n)$ | | | 36 | 60 | 84 | |
| $\Delta^4\varphi(n)$ | | | | 24 | 24 | |
| $\Delta^5\varphi(n)$ | | | | | 0 | |

$$n^4 = 0C_n^0 + 1C_n^1 + 14C_n^2 + 36C_n^3 + 24C_n^4 + 0C_n^5$$

$$\varphi(n) = \sum_{k=0}^n C_n^k \Delta^k \varphi(0).$$

Разложения

Разложение n есть представление числа n в виде упорядоченной суммы положительных целых.

$$4 = 1 + 1 + 1 + 1 = 2 + 1 + 1 = 1 + 2 + 1 = 1 + 1 + 2 = \\ = 3 + 1 = 1 + 3 = 2 + 2 = 4$$

Если разложение σ содержит в точности k слагаемых, то говорят, что имеет k частей и называется k -разложением. Проблема, тесно связанная с разложениями, есть задача подсчета числа $N(n, k)$ решений уравнения

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

в неотрицательных целых числах. Решение такого уравнения называется **слабым разложением n на k частей**, или слабым k -разложением числа n . (Решение в положительных целых числах есть просто k -разложение n .)

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

Положим,

$$x_i = y_i - 1, i = 1, \dots, k.$$

$$y_1 + y_2 + \dots + y_k = n + k,$$

то есть число k -разложений числа $n + k$.

Поэтому,

$$N(n, k) = C_{n+k-1}^{k-1}.$$

Разбиения

Разбиение конечного множества X , $|X| = n$, есть неупорядоченный набор $\pi = \{B_1, B_2, \dots, B_k\}$ подмножеств множества X таких, что

$B_i \neq \emptyset$ для всех i от 1 до k ;

$B_i \cap B_j = \emptyset$, если $i \neq j$;

$B_1 \cup B_2 \cup \dots \cup B_k = X$.

Число разбиений множества, состоящего из n элементов, на k классов $S(n, k)$ – число Стирлинга второго рода.

Лемма 3. Числа Стирлинга первого рода удовлетворяют следующим рекуррентным соотношениям:

$$s(n+1, k) = s(n, k-1) - ns(n, k), \quad k = 1, \dots, n;$$

$$s(n, 0) = 0; \quad s(n, n) = 1.$$

Числа $c(n, k) = (-1)^{n-k} s(n, k)$ известны под названием чисел Стирлинга первого рода без знака.

Лемма 5. Пусть x – скалярная переменная. Фиксируем $n \geq 0$. Тогда имеет место

$$\sum_{k=0}^n c(n, k) x^k = x(x+1) \dots (x+n-1).$$

Числа Стирлинга второго рода.

Полагают, что $S(0, 0) = 1$.

$$S(0, k) = 0 \text{ при } k > 0,$$

$$S(n, k) = 0 \text{ при } k > n,$$

$$S(n, 0) = 0 \text{ при } n > 0,$$

$$S(n, 1) = 1,$$

$$S(n, 2) = 2^{n-1} - 1,$$

$$S(n, n) = 1,$$

$$S(n, n-1) = C_n^2.$$

Лемма 9. Числа Стирлинга второго рода удовлетворяют следующему основному рекуррентному соотношению:

$$S(n + 1, k) = S(n, k - 1) + kS(n, k).$$

Доказательство. Рассмотрим таблицу разбиений $n + 1$ объекта на k классов.

1) Для некоторых разбиений $(n + 1)$ -ый объект есть единственный элемент в классе. Число таких разбиений есть $S(n, k - 1)$.

2) Для других разбиений $(n + 1)$ -ый объект не является единственным элементом класса ни для какого класса.

Следовательно, существует $kS(n, k)$ таких разбиений, так как каждому разбиению множества $\{1, \dots, n\}$ на k классов соответствует в точности k разбиений, образованных добавлением элемента $n + 1$ поочередно к каждому классу.

Таким образом, мы представили все разбиения $n + 1$ элемента на k классов в виде объединения непересекающихся подмножеств разбиений двух перечисленных типов.

Поэтому $S(n + 1, k) = S(n, k - 1) + kS(n, k)$.

Лемма 10. Число сюръективных отображений множества $X, |X| = n$, на множество $Y, |Y| = m$, равно $m!S(n, m)$.

Отображение $\varphi : X \rightarrow Y$ **сюръективно**, если для каждого элемента $y \in Y$ существует хотя бы один элемент $x \in X$, такой что $\varphi(x) = y$.

Доказательство. Каждое сюръективное отображение $X = \{1, 2, \dots, n\}$ на $Y = \{y_1, y_2, \dots, y_m\}$ индуцирует разбиение X на m различных классов $1, 2, \dots, m$ (в класс i попадают все такие x , что $\varphi(x) = y_i$); — **прямой ход...**

Обратный ход, каждому разбиению X на m классов соответствует $m!$ сюръективных отображений X на Y . Действительно, выражение $m!S(n, m)$ дает число способов разбить X на m классов, а затем линейно упорядочить классы, скажем, (B_1, B_2, \dots, B_m) . Свяжем последовательность (B_1, B_2, \dots, B_m) с сюръективной функцией φ , определенной формулой $\varphi(i) = y_j$, если $i \in B_j$. Это устанавливает требуемое соответствие между количеством сюръективных отображений и числом разбиений.

Ниже приводится список некоторых основных формул для количества разбиений множества из n элементов на k классов — $S(n, k)$.

$$x^n = \sum_{k=0}^n S(n, k)[x]_k;$$

Числа $S(n, k)$ играют обратную роль по отношению к числам $s(n, k)$ — позволяют перейти от базиса $\{1, x, x^2, \dots\}$ к базису $\{[x]_1, [x]_2, \dots\}$.

$$S(n+1, m) = \sum_{k=0}^n C_n^k S(k, m-1) = \sum_{k=m-1}^n C_n^k S(k, m-1).$$

$$\Delta\varphi(n) = \varphi(n+1) - \varphi(n)$$

| n | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----------------------|---|----|----|-----|-----|-----|
| $\varphi(n) = n^4$ | 0 | 1 | 16 | 81 | 256 | 625 |
| $\Delta\varphi(n)$ | 1 | 15 | 65 | 175 | 369 | |
| $\Delta^2\varphi(n)$ | | 14 | 50 | 110 | 194 | |
| $\Delta^3\varphi(n)$ | | | 36 | 60 | 84 | |
| $\Delta^4\varphi(n)$ | | | | 24 | 24 | |
| $\Delta^5\varphi(n)$ | | | | | 0 | |

$$n^4 = 0C_n^0 + 1C_n^1 + 14C_n^2 + 36C_n^3 + 24C_n^4 + 0C_n^5$$

$$\varphi(n) = \sum_{k=0}^n C_n^k \Delta^k \varphi(0).$$

$$x^n = \sum_{k=0}^n S(n, k)[x]_k; \quad n^4 = \sum_{k=0}^4 S(4, k)[4]_k;$$

$$[n]_k = n(n-1)\dots(n-k+1) = \frac{n!}{(n-k)!} = k!C_n^k;$$

$$n^4 = \sum_{k=0}^4 k!S(4, k)C_n^k;$$

$$n^4 = 0C_n^0 + 1C_n^1 + 14C_n^2 + 36C_n^3 + 24C_n^4 + 0C_n^5$$

$$0!S(4, 0) = 0; \quad 1!S(4, 1) = 1; \quad 2!S(4, 2) = 14;$$

$$3!S(4, 3) = 36; \quad 4!S(4, 4) = 24; \quad 5!S(4, 5) = 0.$$

Числа Белла

Общее число разбиений множества X , $|X| = n \geq 1$, на произвольные классы называется **числом Белла** и обозначается $B(n)$.

$$B(n) = \sum_{k=0}^n S(n, k), \quad B(0) = 1$$

Верно следующее рекуррентное соотношение:

$$B(n+1) = \sum_{k=0}^n C_n^k B(k)$$

$$B(n+1) = \sum_{r=1}^{n+1} S(n+1, r) = \sum_{r=1}^{n+1} \sum_{k=0}^n C_n^k S(k, r-1) =$$

$$\sum_{k=0}^n C_n^k \sum_{r=1}^{n+1} S(k, r-1) = \sum_{k=0}^n C_n^k B(k).$$

Принцип включений - исключений

Этот раздел посвящен важному комбинаторному методу — **принципу включений-исключений**, известному также под названиями: **символический метод**, **принцип перекрестной классификации**, **метод решета**. Логическое тождество, на котором основаны все эти методы, известны давно. Еще в **1713 году Монмор** эффективно использовал упомянутый метод в решении знаменитой задачи о встречах (о числе перестановок из n элементов, в которых ни один элемент не сохраняет своей позиции).

Монмор Пьер де — французский математик (1678—1719).
Настоящая его фамилия Ремон (Remond de Montmort),
Монмор же называлось особенно любимое им поместье.

Принцип включений-исключений в перечислительной комбинаторике есть метод определения мощности множества S , который начинает с большего множества и каким-либо путем вычитает или аннулирует нежелательные элементы. Сначала дается приблизительный ответ, содержащий большее число элементов, затем вычитается число элементов, большее чем ошибка, полученная на первом шаге, пока мы не придем к правильному ответу. Это комбинаторная сущность принципа включения-исключения.

Пусть даны два конечных множества A и B .

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

Пусть даны три конечных множества A , B и C .

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

Пусть имеется N объектов и n различных свойств $\alpha_1, \dots, \alpha_n$. Каждый из объектов может обладать любым из этих свойств (в любом наборе), т.е. обладать любым набором этих свойств, или не обладать никаким из свойств. Пусть $N(\alpha_1)$ – число объектов обладающих свойством α_1 . Некоторые из этих объектов могут обладать и другими свойствами в дополнение к α_1 . (На самом деле в этом и состоит вся идея метода включений-исключений). Пусть теперь $N(\alpha_2)$ – число объектов, обладающих свойством α_2 , и так далее. Соответственно, через $N(\alpha_1, \alpha_2)$ обозначим количество объектов, обладающих двумя свойствами: свойством α_1 и свойством α_2 .

Пусть $N(\overline{\alpha_1})$ - число объектов, не обладающих свойством α_1 .
Чертой над символом свойства будем указывать, что речь идет
об объектах, не обладающих таким свойством. Тогда в
принятом обозначении $N_0 = N(\overline{\alpha_1}, \dots, \overline{\alpha_n})$.

Теорема. (Формула включений - исключений).

$$N_0 = N - \sum_{1 \leq i \leq n} N(\alpha_i) + \sum_{1 \leq i < j \leq n} N(\alpha_i, \alpha_j) -$$
$$- \sum_{1 \leq i < j < k \leq n} N(\alpha_i, \alpha_j, \alpha_k) + \dots + (-1)^n N(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n).$$

Доказательство. Доказательство проводится индукцией по n - числу свойств. При одном свойстве α_1 формула очевидна. Каждый объект либо обладает этим свойством, либо не обладает им. Поэтому $N_0 = N - N(\alpha_1)$. Предположим теперь, что для случая, когда число свойств равно $n - 1$, формула доказана:

$$\begin{aligned}
 N_0 = N - \sum_{1 \leq i \leq n-1} N(\alpha_i) + \sum_{1 \leq i < j \leq n-1} N(\alpha_i, \alpha_j) - \\
 - \sum_{1 \leq i < j < k \leq n-1} N(\alpha_i, \alpha_j, \alpha_k) + \dots + (-1)^{n-1} N(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{n-1}).
 \end{aligned}$$

Очевидно:

$$N(\overline{\alpha_1}, \dots, \overline{\alpha_n}) = N(\overline{\alpha_1}, \dots, \overline{\alpha_{n-1}}) - N(\overline{\alpha_1}, \dots, \overline{\alpha_{n-1}}, \alpha_n)$$

Индуктивное предположение справедливо для любого подмножества не больше $n - 1$. В частности она верна для совокупности $N(\alpha_n)$ элементов, обладающих свойством α_n . Применим индуктивное предположение к совокупности $N(\alpha_n)$ для вычисления $N(\overline{\alpha_1}, \dots, \overline{\alpha_{n-1}}, \alpha_n)$:

$$\begin{aligned}
N(\overline{\alpha_1}, \dots, \overline{\alpha_{n-1}}, \alpha_n) &= N(\alpha_n) - \\
&\quad - \sum_{1 \leq i \leq n-1} N(\alpha_i, \alpha_n) + \\
&\quad + \sum_{1 \leq i < j \leq n-1} N(\alpha_i, \alpha_j, \alpha_n) + \\
&\quad \dots \\
&\quad + (-1)^{n-1} N(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)
\end{aligned}$$

Вычтем это равенство из

$$\begin{aligned}
N_0 &= N - \sum_{1 \leq i \leq n-1} N(\alpha_i) + \sum_{1 \leq i < j \leq n-1} N(\alpha_i, \alpha_j) - \\
&\quad - \sum_{1 \leq i < j < k \leq n-1} N(\alpha_i, \alpha_j, \alpha_k) + \dots + (-1)^{n-1} N(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{n-1}).
\end{aligned}$$

Можно записать:

$$N(\overline{\alpha_1}, \dots, \overline{\alpha_n}) = N((1 - \alpha_1), \dots, (1 - \alpha_n))$$

Так как

$$N(\alpha + \beta) = N(\alpha) + N(\beta) \quad N(-\alpha) = -N(\alpha) \quad N(1) = N,$$

то для $n = 2$ получим

$$N((1 - \alpha)(1 - \beta)) = N(1 - \alpha - \beta + \alpha\beta) = N - N(\alpha) - N(\beta) + N(\alpha, \beta)$$

Аналогично можно выписать принцип включения-исключения и для большего числа переменных.

Задача о числе беспорядков (Задача о встречах)

Необходимо найти число таких перестановок $\pi \in \sigma_n$, которые не имеют неподвижных точек, то есть ни один элемент не стоит на своем месте: $\pi(i) \neq i$ для всех $i \in \{1, 2, \dots, n\}$. Такие перестановки будем называть **беспорядками**.

$$N_0 = C_n^0 n! - C_n^1 (n-1)! + C_n^2 (n-2)! \cdots + (-1)^n C_n^n 0!$$

$$N_0 = n! \left(1 - 1 + \frac{1}{2!} - \frac{1}{3!} + \cdots + \frac{(-1)^n}{n!} \right)$$

Из курса математического анализа известно, что

$$e^{-1} = \sum_{k=1}^{\infty} (-1)^k \frac{1}{k!}$$

поэтому

$$N_0 \approx \frac{n!}{e}$$

Количество сюръективных отображений

Отображение $f : X \rightarrow Y$ **сюръективно**, если для каждого элемента $y \in Y$ существует хотя бы один элемент $x \in X$, такой что $f(x) = y$.

Теорема. Число сюръективных отображений конечного множества X , $|X| = n$, на конечное множество Y , $|Y| = m$, то есть число функций $f : X \rightarrow Y$, таких, что $f(X) = Y$, равно

$$f(n, m) = \sum_{k=0}^{m-1} (-1)^k C_m^k (m-k)!$$

Доказательство. Пусть $Y = \{y_1, \dots, y_m\}$. Обозначим через α_j следующее свойство функции $f : X \rightarrow Y$: $y_j \notin f(X)$. Пусть F_{α_j} — множество функций, обладающих свойством α_j . Тогда очевидно, что

$$f(X) \neq Y \Leftrightarrow f \in \bigcup_{i=1}^m F_{\alpha_i}$$

Число всех функций $f : X \rightarrow Y$ равно m^n . Если выполняется несколько свойств α_j , для определённости $\alpha_1, \dots, \alpha_k$, тогда количество таких функций

$$N(\alpha_1, \dots, \alpha_k) = (m - k)^n$$

Согласно принципу включения-исключения:

$$f(n, m) = m^n + \sum_{k=1}^{m-1} (-1)^k C_m^k (m - k)^n = \sum_{k=0}^{m-1} (-1)^k C_m^k (m - k)^n$$

Следствие

$$S(n, m) = \frac{f(n, m)}{m!} = \frac{1}{m!} \sum_{k=0}^{m-1} (-1)^k C_m^k (m-k)^n.$$

Лемма 18. Число способов, которыми можно выбрать k точек из m точек на окружности так, чтобы среди них не было двух последовательных (соседних) точек, равно

$$f(m, k) = \frac{m}{m-k} C_{m-k}^k$$

Задача о супружеских парах (о гостях). Сколькими способами можно рассадить за круглым столом n супружеских пар так, чтобы никакая пара не сидела рядом и женщины чередовались с мужчинами.

Доказательство. Пометим точки числами $1, 2, \dots, m$ в возрастающем по часовой стрелке порядке. Мы хотим покрасить k из них в красный цвет, так чтобы не было двух последовательных красных точек. Сначала подсчитаем число возможностей, при которых точка 1 не окрашена в красный цвет. Расположим $m - k$ неокрашенных точек по кругу, пометив одну из них единицей и вставим k красных точек в $m - k$ промежутков между неокрашенными точками C_{m-k}^k способами. С другой стороны, если точка 1 будет покрашена в красный цвет, то расположим $m - k + 1$ точек по кругу, покрасим одну из этих точек в красный цвет и пометим ее 1, а затем вставим C_{m-k-1}^{k-1} способами $k - 1$ красную точку на $m - k - 1$ разрешенных мест. Следовательно,

$$f(m, k) = C_{m-k}^k + C_{m-k-1}^{k-1} = \frac{m}{m-k} C_{m-k}^k.$$

Системы различных представителей

Пусть S - конечное множество из m элементов, $|S| = m$. $P(S)$ — множество всех его подмножеств.

Определение. Пусть $M(S) = (S_1, S_2, \dots, S_n)$ некоторая совокупность подмножеств из $P(S)$, необязательно различных, $a = (a_1, \dots, a_n)$ — последовательность элементов из S , такая, что все элементы $a_i, i = 1, 2, \dots, n$, различны. Если при этом $a_i \in S_i$, то говорят, что элемент a_i представляет множество S_i , а вся совокупность $\{a_1, \dots, a_n\}$ называется **системой различных представителей (с.р.п.)** для $M(S)$.

Теорема. Теорема о различных представителях.

Подмножества S_1, S_2, \dots, S_n имеют с.р.п. тогда и только тогда, когда удовлетворяется следующее **условие С**:

Среди элементов любого конечного числа k множеств S_i имеется по меньшей мере k различных элементов; иными словами множество $S_{i_1} \cup S_{i_2} \cup \dots \cup S_{i_k}$ состоит не менее чем из k элементов для всех $k = 1, 2, \dots, n$.

Очевидно, что условие S есть **необходимое условие**, потому что если различные представители существуют, то для любых k множеств представителями будут k различных элементов, содержащихся в этих множествах.

В качестве доказательства **достаточности** приведем алгоритм, который позволяет построить с.р.п. или показать, что такой системы для данного набора множеств не существует.

Пусть задано n множеств и выполнено условие S . Требуется найти для них с.р.п. или показать, что этой системы не существует, если условие S не выполняется.

Пронумеруем множества S_1, \dots, S_n и зафиксируем порядок, в котором они занумерованы. Выберем произвольный элемент a_1 из S_1 в качестве его представителя. Поочередно будем выбирать представителей других множеств:
 $a_i \in S_i, i = 1, 2, \dots, n$, заботясь лишь о том, чтобы каждый из них был отличен от любого другого, выбранного в качестве представителя, элемента. Если этот процесс удастся довести до S_n , то мы получим с.р.п.

Мы можем, однако, достичь множества S_r , все элементы которого $S_r = \{b_1, b_2, \dots, b_t\}$ были уже использованы как представители множеств S_1, S_2, \dots, S_{r-1} . Это, однако, еще не означает, что с.р.п. не существует.

Тогда построим последовательность вспомогательных множеств T_0, T_1, \dots

Зафиксируем порядок нумерации элементов множества

$$S_r = \{b_1, b_2, \dots, b_t\} \subset \{a_1, a_2, \dots, a_{r-1}\}.$$

Определим множество T_0 состоящим из элементов множества S_r с фиксированным выше порядком нумерации элементов:

$$T_0 = \{b_1, b_2, \dots, b_t\}.$$

Будем двигаться по списку элементов множества T_0 и последовательно строить вспомогательные множества T_1, T_2, \dots , до тех пор, пока не обнаружим элемент, не использованный в качестве представителя или не исчерпаем все множества. Обозначим символом $S(b_i)$ множество, представителем которого является элемент b_i .

Пусть теперь множество T_1 состоит из элементов множества, представителем которого является b_1 , за исключением самого элемента b_1 и всех остальных использованных в качестве представителей элементов:

$$T_1 = S(b_1) \setminus T_0.$$

Множество T_1 может быть и пустым, но если оно не пусто, то модифицируем множество T_0 , приписав к списку его элементов непосредственно за b_1, \dots, b_t элементы множества T_1 , обозначенные как b_{t+1}, \dots, b_s :

$$T_0 = T_0 * T_1 = \underbrace{\{b_1, \dots, b_t\}}_{T_0} \underbrace{\{b_{t+1}, \dots, b_s\}}_{T_1}.$$

Далее, если i -ый элемент b_i есть представитель множества $S_j = S(b_i)$, то мы построим множество T_i , состоящее из тех элементов S_j , которые еще не использованы, и запишем эти элементы после элементов, уже использованных:

$$T_i = S(b_i) \setminus T_0; T_0 = T_0 * T_i.$$

Так мы сможем поступать до тех пор, пока либо:

- 1) мы достигли некоторого элемента $b_i \in S_j (i > t, j < r)$, либо
- 2) последовательность T_0 исчерпывается элементами b_1, \dots, b_s как представителями множеств.

Во втором случае мы должны быть убеждены, что с.р.п. не существует. В самом деле, получена некоторая последовательность элементов b_1, \dots, b_v , исчерпывающая множество всех различных представителей. Эти элементы являются представителями v множеств ($v < n$). По построению каждый элемент этих v множеств содержится в последовательности. Но тогда эти множества (v штук), а также множество S_r образуют $v + 1$ множество, которые содержат только v различных элементов, таким образом мы нашли множества, нарушающие условие С.

Если же имеет место случай 1) ($b_i \in S_j (i > t, j < r)$), мы на некотором этапе находим элемент $b_i = b_{i_1} (i_1 > t)$, который входит во множество S_{j_1} , представителем которого является выбранный ранее другой элемент b_{i_2} , причем $i_2 < i_1$. Если $i_2 > t$, то значит $b_{i_2} \in S_{j_2}$, а представителем множества S_{j_2} является $b_{i_3} \in S_{j_3} (i_3 < i_2)$ и так далее.

Таким образом, возникает последовательность b_{i_1}, \dots, b_{i_m} , индексы которой убывают ($i_m \leq t$), причем в этой последовательности каждый ее член входит во множество, представителем которого является следующий член.

Но теперь мы можем заменить представителей: возьмем b_{i_1} в качестве представителя S_{j_1} ; b_{i_2} — в качестве представителя S_{j_2} и т.д. Элемент b_{i_m} в результате такой замены освобождается для выбора в качестве представителя S_r . Итак, мы, действуя тем же путем, найдем представителя S_{r+1} и так далее. Наши построения закончатся либо выбором системы различных представителей, либо мы обнаружим систему множеств, для которой нарушается условие С.