• Принцип включения (various (Principle of Incusion (PIE)) $|A \cup B \cup C| = |A| + |B| + |C| - |A \cap B| - |B \cap C| - |A \cap C| + |A \cap B \cap C|$

Ex. есть n=11 объектов, нужно распределить их между k=3 группами A, B и CЭту задачу можно решить с помощью Stars and bars method, тогда мы получим

Введем ограничение: пусть мощность каждого множества будет не больше 4.

Посчитаем количество неподходящих вариантов:

$$|A| = |\{b_A \ge 5\}| = 1 \cdot {11 - 5 + 3 - 1 \choose 3 - 1} = {8 \choose 2} = 28$$

$$|A \cap B| = |\{b_A \ge 5 \land b_B \ge 5\}| = {3 \choose 2} = 3$$

$$|A \cap B \cap C| = |\{b_A \ge 5 \land b_B \ge 5 \land b_C \ge 5\}| = 0$$

Итого получаем $28 \cdot 3 + 3 \cdot 3 + 0 = 75$ вариантов.

Далее исключаем эти варианты из количества всех вариантов, а значит подходящих вариантов всего 78 - 75 = 3

- Принцип включения (uckлючения (Inclusion/Exclusion Principle (PIE))
 - X начальное множество элементов
 - $-P_1,\ldots,P_m$ свойства
 - Пусть $X_i = \{x \in X \mid P_i$ свойство для $x\}$
 - Пусть $S \in [m]$ множество свойств
 - Пусть $N(S) = \bigcap_{i \in S} X_i = \{x \in X \mid x$ имеет все свойства $P_1, \dots, P_m\}$

$$N(\emptyset) = X \quad |N(\emptyset)| = |X| = n$$

• Теорема
$$\Pi B/M$$
 (Theorem PIE) $|X\setminus (X_1\cup X_2\cup\ldots\cup X_m)|=\sum\limits_{S\subseteq [m]}(-1)^{|S|}|N(S)|$ - количество элементов множества X , не

имеющих никакое из свойств

Доказательство:

Пусть $x \in X$

Если x не имеет свойств P_1, \ldots, P_m , то $x \in N(\emptyset)$ и $x \notin N(S) \ \forall S \neq \emptyset$

Поэтому x дает в общую сумму 1

Иначе, если x имеет $k \ge 1$ свойств $T \in {[m] \choose k}$,

то $x \in N(S)$ тогда и только тогда, когда $S \subseteq T$

Поэтому
$$x$$
 дает в сумму $\sum_{S\subseteq T} (-1)^{|S|} = \sum_{i=0}^k \binom{k}{i} (-1)^i = 0$

$$|\bigcup_{i \in [m]} X_i| = |X| - \sum_{S \subseteq [m]} (-1)^{|S|} |N(S)| = \sum_{S \subseteq [m], S \neq \emptyset} (-1)^{|S|-1} |N(S)|$$

- Приложения:
 - * Определяете «плохие» свойства P_1, \ldots, P_m
 - * Посчитываете N(S)

- * Применяете ПВ/И
- Количество сюръекций (правототальных функций)
 - * $X = \{ \text{функция } f : [k] \rightarrow [n] \}$
 - * Плохое свойство P_i : $X_i = \{f: [k] \rightarrow [n] \mid \nexists j \in [k]: f(j) = i\}$
 - * |{сюръекции $f:[k] \to [n]}| = |X \setminus (X_1 \cup \ldots \cup X_m)|$ РІЕ $\sum_{S \subset [m]} (-1)^{|S|} |N(S)| = \sum_{S \subset [m]} (-1)^{|S|} (n-1)^{|S|}$

$$|S|)^k = \sum_{i=0}^n (-1)^i \binom{n}{i} (n-i)^k$$

• Количество биекций

$$n! = \sum_{i=0}^{n} (-1)^{i} \binom{n}{i} (n-i)^{n}$$

• Число Стирлинга (опять)

Заметим, что сюръекция = разбиение, тогда:

$$\sum_{i=0}^{n} (-1)^{i} \binom{n}{i} (n-i)^{k} = n! S_{n}^{II}(k)$$

• Беспорядки (Derangements) - перестановка без фиксированных точек

Если f(i) = i, то i - фиксированная точка

- *X = все n! перестановок
- * Плохие свойства $P_1,\ldots,P_m:\pi\in X$ имеет свойство $P_i\Longleftrightarrow\pi(i)=i$
- * Посчитаем N(S): N(S) = (n |S|)!
- * Применяем ПВ/И: $X \setminus (X_1 \cup \ldots \cup X_n) = \sum_{S \subseteq [n]} (-1)^{|S|} N(S) = \sum_{S \subseteq [n]} (-1)^{|S|} (n |S|)! =$

$$\sum_{i=0}^{n} (-1)^{i} \binom{n}{i} (n-i)!$$

8. Рекуррентности и производящие функции

Производящие функции (Generating Functions)

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots$$

Функция выше задает последовательность a_0, a_1, a_2, \dots

Ex.
$$3 + 8x^2 + x^3 + \frac{1}{7}x^5 + 100x^6 + \dots \rightarrow (3, 0, 8, 1, 0, \frac{1}{7}, 100, \dots)$$

Ex. Последовательность $(1,1,1,\dots)$ задает функцию $1+x+x^2+\dots=\sum_{n=1}^\infty x^n$

Пусть
$$S = 1 + x + x^2 + \dots$$
, тогда $xS = x + x^2 + \dots$, $(1 - x)S = 1 \Longrightarrow$ $S = \frac{1}{1 - x}$ задает последовательность $(1, 1, 1, \dots)$

$$\frac{Ex.}{1+x} = 1 - x + x^2 - x^3 + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n x^n$$

$$\frac{1}{1-3x} = 1 + 3x + 9x^2 + 27x^3 + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} 3^n x^n$$

$$\frac{2}{1-x} = 2 + 2x + 2x^2 + 2x^3 + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} 2x^n$$

$$(2, 4, 10, 28, 82, \dots) = (1, 1, 1, 1, 1, \dots) + (1, 3, 9, 27, 81, \dots)$$

$$\frac{1}{1-x} + \frac{1}{1-3x} = \frac{2-4x}{(1-x)(1-3x)}$$

$$\frac{1}{1-x^2} = 1 + x^2 + x^4 + x^6 + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} x^{2n} \to (1, 0, 1, 0, \dots)$$

$$\frac{x}{1-x^2} = x + x^3 + x^5 + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} x^{2n+1} \to (0, 1, 0, 1, \dots)$$

$$\frac{d}{dx}(\frac{1}{1-x}) = \frac{1}{1-x^2} = \frac{d}{dx}(1+x+x^2+\dots) = 1+2x+3x^2+4x^3+\dots \to (1,2,3,4,\dots)$$

 $\it Ex.$ Найти ПФ для $(1,3,5,7,9,\dots)$

$$A(x) = 1 + 3x + 5x^2 + \dots$$

$$xA = 0 + x + 3x^2 + 5x^3 + \dots$$

$$(1-x)A = 1 + 2x + 2x^2 + 2x^3 + \dots$$

$$(1-x)A = 1 + \frac{2x}{1-x}$$
 $A = \frac{1 + \frac{2x}{1-x}}{1-x} = \frac{1+x}{(1-x)^2}$

$$Ex$$
. Найти ПФ для $(1, 4, 9, 16, ...)$
 $A = 1 + 4x + 9x^2 + 16x^3 + ...$ $(1 - x)A =$

Подсчет, используя производящие функции

Найти число решений для
$$x_1+x_2+x_3=6$$
, где $x_i\geq 0, x_1\leq 4, x_2\leq 3, x_3\leq 5$ $A_1(x)=1+x+x^2+x^3+x^4$

$$A_2(x) = 1 + x + x^2 + x^3$$

$$A_3(x) = 1 + x + x^2 + x^3 + x^4 + x^5$$

$$A(x) = A_1 \cdot A_2 \cdot A_3 = 1 + 3x + 6x^2 + 10x^3 + 14x^4 + 17x^5 + \underline{18x^6} + 17x^7 + \dots$$
Otbet - 18