

Содержание

7. Комбинаторика	2
8. Рекуррентности и производящие функции	10
X. Программа экзамена в 2023/2024	15
5. Теория графов.	15
6. Теория автоматов.	22
7. Комбинаторика.	28
8. Рекуррентности и производящие функции.	31

7. Комбинаторика

Базовые понятия:

- **Алфавит** (Alphabet) Σ (или X , *Ex.* $X = \{a, b, c\}$) – множество символов в нашей системе
- **Диапазон** (Range) $[n] = \{1, \dots, n\}$ – конечное множество последовательных натуральных чисел

- **Расстановка** (Ordered arrangement) – последовательность каких-либо элементов (тоже самое, что кортеж), *Ex.* $x = (a, b, c, d, b, b, c)$ $|x| = n$

Расстановку можно представить как функцию $f: \underbrace{[n]}_{\text{domain}} \rightarrow \underbrace{\Sigma}_{\text{codomain}}$, которая по порядковому номеру выдает символ

$$\text{ran}f = \{c \in \Sigma \mid \exists i \in [n] : f(i) = c\}$$

- **Перестановка** (Permutation) – $\pi: [n] \rightarrow \Sigma$, где $n = |\Sigma|$

Расстановка π – биекция между $[n]$ и Σ

Ex. $\pi = 2713546$

i	1	2	3	4	5	6	7
$\pi(i)$	2	7	1	3	5	4	6

Одна из задач комбинаторики – посчитать количество различных расстановок или перестановок при заданных n и Σ

- **k -перестановка** (k -permutation) – расстановка из k различных элементов из Σ

Ex. $\underbrace{[31475]}_{5\text{-perm из } \Sigma=[7]} = 5$

k -перестановка – инъекция $\pi: [k] \rightarrow \Sigma$ ($k \leq n = |\Sigma|$)

- $P(n, k)$ – множество всех k -перестановок алфавита $\Sigma = [n]$ (если исходный алфавит не состоит из чисел, то мы можем сделать биекцию между ним и $[n]$)

$$P(n, k) = \{f \mid f: [k] \rightarrow [n]\}$$

Чаще интересует не само множество, а его размер, поэтому под обозначением $P(n, k)$ подразумевается $|P(n, k)|$

- $S_n = P_n = P(n, n)$ – множество всех перестановок. Также чаще всего нас будет интересовать не множество, а его размер

$|S_n| = n!$ – всего существует $n!$ перестановок

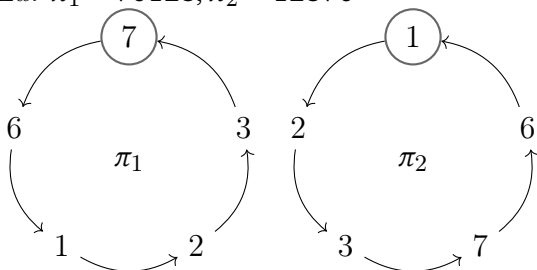
$$|P(n, k)| = n \cdot (n-1) \cdot (n-2) \cdot \dots \cdot (n-k+1) = \frac{n!}{(n-k)!}$$

- **Циклические k -перестановки** (Circular k -permutations)

$\pi_1, \pi_2 \in P(n, k)$ – циклически эквивалентны тогда и только тогда:

$$\exists s \mid \forall i \pi_1((i+s) \% k) = \pi_2(i)$$

Ex. $\pi_1 = 76123, \pi_2 = 12376$



$P_C(n, k)$ – множество всех циклических k -перестановок в Σ

$$|P_C(n, k)| \cdot k = |P(n, k)|$$

$$|P_C(n, k)| = \frac{|P(n, k)|}{k} = \frac{n!}{k(n-k)!}$$

- **Неупорядоченная расстановка k элементов** (Unordered arrangement of k elements) – мультимножество Σ^* размера k

Ex. $\Sigma^* = \{\Delta, \Delta, \square, \Delta, \circ, \square\}^* = \{3 \cdot \Delta, 2 \cdot \square, 1 \cdot \circ\} = (\Sigma, r)$

Неупорядоченную расстановку можно представить как функцию:

$$r : \Sigma \rightarrow \mathbb{N}, \quad r(x) \text{ – кол-во повторений объекта } x$$

- **k -сочетание** (k -combination) – неупорядоченная перестановка из k различных элементов из Σ (еще называют k -подмножеством, k -subset)

Соответственно $C(n, k)$ – множество всех таких k -сочетаний

$$|C(n, k)| = C_n^k = \binom{n}{k}$$

$$C(n, k) = \binom{\Sigma}{k}$$

$$\binom{n}{k} \cdot k! = |P(n, k)|$$

$$|C(n, k)| = \binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$$

Th. Биномиальная теорема (Binomial theorem):

$$(x + y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k y^{n-k}$$

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!} - \text{биномиальный коэффициент}$$

Th. Мультиномиальная теорема (Multinomial theorem):

$$(x_1 + \dots + x_r)^n = \sum_{\substack{k_i \in \mathbb{N}, \\ k_1 + \dots + k_r = n}} \binom{n}{k_1, \dots, k_r} x_1^{k_1} \dots x_r^{k_r}$$

$$\binom{n}{k_1, \dots, k_r} = \frac{n!}{k_1! \dots k_r!} - \text{мультиномиальный коэффициент}$$

Ex. Пример мультиномиальной теоремы:

$$(x + y + z)^4 = 1(x^4 + y^4 + z^4) + 4(xy^3 + xz^3 + x^3y + yz^3 + y^3z + yz^3) + 6(x^2y^2 + y^2z^2 + x^2z^2) + 12(xyz^2 + xy^2z + x^2yz)$$

Доказательство:

$$(x_1 + \dots + x_r)^n = \sum_{\substack{i_j \in [r] \\ j \in [n]}} x_{i_1}^1 \dots x_{i_n}^1 = \sum_{\substack{i_j \in [r] \\ j \in [n]}} x_1^{k_1} \dots x_r^{k_r}, \text{ где } k_t - \text{количество } x \text{ с индексом } t \text{ в}$$

одночлене ($k_t = |\{j \in [n] | i_j = t\}|$)

Получается мультиномиальный коэффициент $\binom{n}{k_1, \dots, k_r}$ будет равен количеству способов поставить k_1 единиц в индексы в $x_{i_1}^1 \dots x_{i_n}^1$, k_2 двоек в индексы и так далее

У нас есть $\binom{n}{k_1}$ способов поставить единицу в индексы в одночлен, $\binom{n-k_1}{k_2}$ способов поставить двойку и т. д., получаем:

$$\binom{n}{k_1, \dots, k_r} = \binom{n}{k_1} \binom{n-k_1}{k_2} \dots \binom{n-k_1-\dots-k_{r-1}}{k_r} = [n-k_1-\dots-k_r=0] = \frac{n!}{k_1!(n-k_1)! k_2!(n-k_1-k_2)! \dots k_r!0!} = \frac{n!}{k_1! \dots k_r!}$$

- Перестановка мультимножества Σ^* (Permutations of a multiset Σ^*)

$$\Sigma^* = \{\Delta^1, \Delta^2, \square, \star\} = (\Sigma, r) \quad r: \Sigma \rightarrow \mathbb{N}_0 \quad n = |\Sigma^*| = 4 \quad s = |\Sigma| = 3$$

Nota. $\begin{cases} \Delta^1, \Delta^2, \square, \star \\ \Delta^2, \Delta^1, \square, \star \end{cases}$ считаются равными перестановками

$|P^*(\Sigma^*, n)| = \frac{n!}{r_1! \dots r_s!} = \binom{n}{r_1, \dots, r_s}$ – количество перестановок мультимножества, где r_i – количество i -ого элемента в мультимножестве

- **k -комбинация бесконечного мультимножества** (k -combinations of infinite multiset) – такое субмультимножество размера k , содержащее элементы из исходного мультимножества. При этом соблюдается, что количество какого-либо элемента r_i в исходном мультимножестве не больше размера комбинации k

$$\Sigma^* = \{\infty \cdot \Delta, \infty \cdot \square, \infty \cdot \star, \infty \cdot \blacklozenge\}^* \quad n = |\Sigma^*| = \infty$$

$$\Sigma = \{\Delta, \square, \star, \blacklozenge\} \quad s = |\Sigma| = 4$$

Ex. 5-комбинация: $\{\Delta, \star, \square, \star, \square\}$

Разделяем на группы по Σ палочками:

$$\Delta \mid \square \square \mid \star \star \mid$$

Заменяем элементы на точки – нам уже не так важен тип элемента, потому что мы знаем из разделения:

$$\bullet \mid \bullet \bullet \mid \bullet \bullet \mid$$

(другой *Ex.* $\bullet \bullet \bullet \bullet \mid \mid \mid \bullet = \{4 \cdot \Delta, 1 \cdot \blacklozenge\}$)

Получается всего k точек и $s - 1$ палочек, всего $k + s - 1$ объектов. Получаем мультимножество $\{k \cdot \bullet, (s - 1) \cdot \mid\}$ (*Star and Bars method*)

Получаем количество перестановок этого мультимножества: $\frac{(k + s - 1)!}{k!(s - 1)!} = \binom{k + s - 1}{k, s - 1} =$

$$\binom{k + s - 1}{k} = \binom{k + s - 1}{s - 1}$$

что и является количеством возможных k -комбинаций бесконечного мультимножества

- **Слабая композиция** (Weak composition) неотрицательного целого числа n в k частей – это решение (b_1, \dots, b_k) уравнение $b_1 + \dots + b_k = n$, где $b_i \geq 0$

$$|\{\text{слабая композиция } n \text{ в } k \text{ частей}\}| = \binom{n + k - 1}{n, k - 1}$$

Для решения воспользуемся аналогичным из доказательства мультиномиальной теоремы приемом:

$$n = 1 + 1 + 1 + \dots + 1$$

Поставим палочки:

$$n = 1 + 1 \mid 1 \mid \dots + 1$$

Получаем задачу поиска количеств k -комбинаций в мультимножестве: $\{n \cdot 1, (k - 1) \cdot \mid\}$;

получаем $\binom{n+k-1}{n, k-1}$

- **Композиция** (Composition) – решение для $b_1 + \dots + b_k = n$, где $b_i > 0$

$$|\{\text{композиция } n \text{ в } k \text{ частей}\}| = \binom{n-k+k-1}{n-k, k-1}$$

Мы знаем, что одну единичку получит каждая b_i , поэтому мы решаем это как слабую композицию для $n-k$ в k частей

- **Число композиций n в некоторой число частей** (Number of all compositions into some number of positive parts)

$$\sum_{k=1}^n \binom{n-1}{k-1} = 2^{n-1}$$

Пусть $t = k - 1$, тогда $\sum_{t=0}^{n-1} \binom{n-1}{t} = 2^{n-1}$

- **Разбиения множества** (Set partitions) – множество размера k непересекающихся непустых подмножеств

Ex. $\{1, 2, 3, 4\}, n = 4, k = 2 \rightarrow [\text{разбиение в 2 части}] \rightarrow$

$$\begin{aligned} &\{\{1\}, \{2, 3, 4\}\}, \\ &\{\{1, 2\}, \{3, 4\}\}, \\ &\{\{1, 2, 3\}, \{4\}\}, \\ &\{\{1, 3\}, \{2, 4\}\}, \\ &\{\{1, 4\}, \{2, 3\}\}, \\ &\{\{2\}, \{1, 3, 4\}\}, \\ &\{\{3\}, \{1, 2, 4\}\} \end{aligned}$$

$|\{\text{разбиение } n \text{ элементов в } k \text{ частей}\}| = \left\{ \begin{matrix} n \\ k \end{matrix} \right\} = S_k^{\text{II}}(n) = S(n, k)$ – число Стирлинга второго рода

Для примера выше число Стирлинга $S(4, 2) = \left\{ \begin{matrix} 4 \\ 2 \end{matrix} \right\} = 7$

Согласно Википедии [для формулы Стирлинга](#) есть формула: $S(n, k) = \frac{1}{k!} \sum_{j=0}^k (-1)^{k+j} \binom{k}{j} j^n$

- **Формула Паскаля** (Pascal's formula)

$$\binom{n}{k} = \binom{n-1}{k-1} + \binom{n-1}{k}$$

- **Рекуррентное отношение для чисел Стирлинга** (Recurrence relation for Stirling⁽²⁾ number):

$$\left\{ \begin{matrix} n \\ k \end{matrix} \right\} = \left\{ \begin{matrix} n-1 \\ k-1 \end{matrix} \right\} + k \cdot \left\{ \begin{matrix} n-1 \\ k \end{matrix} \right\}$$

Возьмем какое-либо разбиение для $n-1$ элементов на k частей, тогда возможны два случая:

1. В k -ое множество нет ни одного элемента, тогда мы обязаны в него положить наш n -ый элемент по определению, количество перестановок будет равно $\left\{ \begin{matrix} n-1 \\ k-1 \end{matrix} \right\} \cdot 1$
2. В k -ом множестве уже есть элементы, тогда все множества будут заполнены и у нас будет выбор из k множеств, куда положить k -ый элемент, то есть $k \cdot \left\{ \begin{matrix} n-1 \\ k \end{matrix} \right\}$

Эти два случая независимы, поэтому получаем $\left\{ \begin{matrix} n-1 \\ k-1 \end{matrix} \right\} + k \cdot \left\{ \begin{matrix} n-1 \\ k \end{matrix} \right\}$

- **Число Белла** (Bell number) – количество всех неупорядоченных разбиений множества размера n

Число Белла вычисляется по формуле: $B_n = \sum_{m=0}^n S(n, m)$

- **Целочисленное разбиение** (Integer partition) – решение для $a_1 + \dots + a_k = n$, где $a_1 \geq a_2 \geq \dots \geq a_k \geq 1$

$p(n, k)$ – число целочисленных разбиений n в k частей

$p(n) = \sum_{k=1}^n p(n, k)$ – число всех разбиений для n

Ex. $5 = 5 = 4 + 1 = 3 + 2 = 3 + 1 + 1 = 2 + 2 + 1 = 2 + 1 + 1 + 1 = 1 + 1 + 1 + 1 + 1$

- **Принцип включения/исключения** (Principle of Incusion/Exclusion (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 C

Эту задачу можно решить с помощью *Stars and bars method*, тогда мы получим

$$\binom{n+k-1}{n, k-1} = \binom{13}{2} = 78$$

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

Посчитаем количество неподходящих вариантов:

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

$$|A \cap B| = |\{b_A \geq 5 \wedge b_B \geq 5\}| = \binom{3}{2} = 3$$

$$|A \cap B \cap C| = |\{b_A \geq 5 \wedge b_B \geq 5 \wedge b_C \geq 5\}| = 0$$

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/исключения** (Inclusion/Exclusion Principle (PIE))

- X – начальное множество элементов
- P_1, \dots, P_m – свойства
- Пусть $X_i = \{x \in X \mid P_i \text{ - свойство для } x\}$
- Пусть $S \in [m]$ – множество свойств
- Пусть $N(S) = \bigcap_{i \in S} X_i = \{x \in X \mid x \text{ имеет все свойства } P_1, \dots, P_m\}$

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

• **Теорема ПВ/И** (Theorem PIE)

$$|X \setminus (X_1 \cup X_2 \cup \dots \cup X_m)| = \sum_{S \subseteq [m]} (-1)^{|S|} |N(S)|$$

– количество элементов множества X , не имеющих никакого из свойств

Пусть $x \in X$

Если x не имеет свойств P_1, \dots, 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 $k \geq 1$ свойств $T \in \binom{[m]}{k}$,

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

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

• **Следствие**

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

• **Приложения:**

- * Определяете «плохие» свойства P_1, \dots, P_m
- * Посчитываете $N(S)$
- * Применяете ПВ/И

• **Количество сюръекций (правототальных функций)**

- $X = \{\text{функция } f : [k] \rightarrow [n]\}$

- Плохое свойство $P_i : X_i = \{f : [k] \rightarrow [n] \mid \nexists j \in [k] : f(j) = i\}$
- $|\{\text{сюръекции } f : [k] \rightarrow [n]\}| = |X \setminus (X_1 \cup \dots \cup X_m)| \stackrel{\text{PIE}}{=} \sum_{S \subseteq [m]} (-1)^{|S|} |N(S)| = \sum_{S \subseteq [m]} (-1)^{|S|} (n - |S|)^k$

- **Количество биекций**

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

- **Число Стирлинга** (опять)

Заметим, что сюръекция = разбиение, тогда:

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

- **Беспорядки** (Derangements) – перестановка без фиксированных точек

Если $f(i) = i$, то i – фиксированная точка

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

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

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

Пусть $S = 1 + x + x^2 + \dots$, тогда $xS = x + x^2 + \dots$, $(1 - x)S = 1 \Rightarrow$

$S = \frac{1}{1-x}$ задает последовательность $(1, 1, 1, \dots)$

Ex.

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

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

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

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

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

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

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

Взятие производной:

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

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

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

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

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

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

Ex. Найти ПФ для $(1, 4, 9, 16, \dots)$

$$A = 1 + 4x + 9x^2 + 16x^3 + \dots \quad (1-x)A =$$

- **Подсчет, используя производящие функции**

Найти число решений для $x_1 + x_2 + x_3 = 6$, где $x_i \geq 0, x_1 \leq 4, x_2 \leq 3, x_3 \leq 5$

$$A_1(x) = 1 + x + x^2 + x^3 + x^4$$

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

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

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

Ответ – 18

• Рекуррентные соотношения (Recurrence relations)

Решить рекуррентное соотношение – найти закрытую (то есть нерекуррентную) формулу

Ex. Арифметическая прогрессия

$$a_n = \begin{cases} a_0 = \text{const} & n = 0 \\ a_{n-1} + d, & n > 0 \end{cases}$$

Решение: $a_n = a_0 + nd$ – анзац (Ansatz, догадка)

Проверка: $a_n = a_0 + nd = a_{n-1} + d = a_0 + (n-1)d + d = a_0 + nd$ - 👍👍

• Метод характеристического уравнения

Рекуррентное соотношение $\xrightarrow{a_n \rightarrow r^n}$ Характеристическое уравнение $\xrightarrow{\text{решение}}$ Корни $\xrightarrow{\text{магия}}$ Решение $\xrightarrow{\sim}$ Проверка

Ex. $a_n = a_{n-1} + 6a_{n-2}$

$$r^n - r^{n-1} - 6r^{n-2} = 0$$

$$r^{n-2}(r^2 - r - 6) = 0$$

$$r_{1,2} = -2, 3$$

Если $r_1 \neq r_2$, то $a_n = ar_1^n + br_2^n$ – общее решение

Если $r_1 = r_2 = r$, то $a_n = ar^n + bnr^n$

$$a_n = a(-2)^n + b(3)^n$$

Пусть $\begin{cases} a_0 = 1 = a + b \\ a_1 = 8 = -2a + 3b \end{cases}$

$$-5a = 5 \Rightarrow \begin{cases} a = -1 \\ b = 2 \end{cases} \Rightarrow a_n = -(-2)^n + 2 \cdot 3^n$$

• Разделяй и властвуй (Divide-and-Conquer)

$$T(n) = \underbrace{2T\left(\frac{n}{2}\right)}_{\text{работа рекурсии}} + \underbrace{\theta(n)}_{\text{работа разделения/слияния}}$$

• Основная теорема о рекуррентных соотношениях (Master Theorem)

ТЫК

$$T(n) = aT\left(\frac{n}{b}\right) + f(n)$$

Из этого, $c_{crit} = \log_b a$

I случай: слияние < рекурсия

$$f(n) \in O(n^c), \text{ где } c < c_{crit} \implies T(n) \in \Theta(n^{c_{crit}})$$

$$f(n) \in O(n^c) \iff f(n) \in o(n^{c_{crit}})$$

II случай: слияние \approx рекурсия

$$f(n) \in \Theta(n^{c_{crit}} \log^k n) \implies T(n) \in \Theta(n^{c_{crit}} \log^{k+1} n)$$

Здесь $k \geq 0$. В общем случае см. википедию

III случай: слияние $>$ рекурсия

$$f(n) \in \Omega(n^c), \text{ где } c > c_{crit} \implies T(n) \in \Theta(f(n))$$

- **Метод Аккра-Бацци** (Akra-Bazzi method)

ТЫК

$$T(n) = f(n) + \sum_{i=1}^k a_i T(b_i n + h_i(n)) \implies T(n) \in \Theta\left(n^p \cdot \left(1 + \int_1^n \frac{f(x)}{x^{p+1}} dx\right)\right), \text{ где } p - \text{решение для}$$

$$\sum_{i=1}^k a_i b_i^p = 1$$

$$\begin{cases} k = \text{const} \\ a_i > 0 \\ 0 < b_i < 1 \\ h_1(n) \in O\left(\frac{n}{\log^2 n}\right) - \text{малые возмущения} \end{cases}$$

Ex. $T(n) = T\left(\left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor\right) + T\left(\left\lceil \frac{n}{2} \right\rceil\right) + n$ – асимптотика сортировки слиянием

$$T(n) = T\left(\frac{n}{2} + O(1)\right) + T\left(\frac{n}{2} - O(1)\right) + \theta(n)$$

$$\text{Здесь } b_i = \frac{1}{2}, \quad h = \pm O(1) \in O\left(\frac{n}{\log^2 n}\right)$$

$$\text{Ex. } T(n) = T\left(\frac{3n}{4}\right) + T\left(\frac{n}{4}\right) + n$$

$$a_1 = 1, b_1 = \frac{3}{4}, a_2 = 1, b_2 = \frac{1}{4}, f(n) = n$$

$$\left(\frac{3}{4}\right)^p + \left(\frac{1}{4}\right)^p = 1$$

$$p = 1$$

$$\int_1^n \frac{x}{x^{1+1}} dx = \int_1^n \frac{dx}{x} = \ln x \Big|_1^n = \ln n$$

$$T(n) \in \Theta(n \cdot (1 + \ln n))$$

$$T(n) \in \Theta(n \ln n)$$

- Решить рекуррентное соотношение $a_n = 3a_{n-1} - 2a_{n-2}$, где $a_0 = 1, a_1 = 3$

Используем производящие функции:

$$A(x) = \frac{1}{1 - 3x + 2x^2} = \frac{1}{(1-x)(1-2x)} = \frac{-1}{1-x} + \frac{2}{1-2x} \rightarrow 2^{n+1} - 1$$

- **Линейные рекуррентности** (Linear recurrences)

$$\underbrace{k_1 a_n + k_2 a_{n-1} + k_3 a_{n-2} + \dots}_{\text{линейная комб. рекуррентных членов}} = \underbrace{f(n)}_{\text{функция от } n}$$

Линейное рекуррентное соотношение – $\begin{cases} f = 0 \implies \text{гомогенное (однородное)} \\ f \neq 0 \implies \text{негомогенное (неоднородное)} \end{cases}$

Ех. Последовательность Фибоначчи:

$$F(n) = \begin{cases} 0, & n = 0 \\ 1, & n = 1 \\ F(n-1) + F(n-2) & \end{cases}$$

$F(n) - F(n-1) - F(n-2) = 0$ – однородное

- Операторы:

Сумма: $(f + g)(n) = f(n) + g(n)$

Умножение на число: $(\alpha \cdot f)(n) = \alpha f(n)$

Сдвиг: $(Ef)(n) = f(n+1)$

Ех. $E(f - 3(g - h)) = Ef + (-3)Eg + 3Eh$

Составные операторы:

$(E - 2)f = Ef + (-2)f = f(n+1) - 2f(n)$

$E^2 f = E(Ef) = f(n+2)$

Ех. $f(n) = 2^n$

$2f = 2 \cdot 2^n$

$Ef = 2^{n+1}$

$(E^2 - 1)f(n) = E^2 f(n) - f(n) = 2^{n+2} - 2^n = 3 \cdot 2^n$

- Аннигилятор** (Annihilator) – оператор, который трансформирует f в функцию, тождественную 0

Ех. Оператор $(E - 2)$ аннигилирует функцию $f(n) = 2^n$

Ех. $(E - c)$ аннигилирует c^n

Ех. $(E - 3)(E - 2)$ аннигилирует $2^n + 3^n$

Ех. $(E - c)^d$ аннигилирует любую функцию формы $p(n) \cdot c^n$, где $p(n)$ – многочлен степени не больше $d - 1$

Nota. Любой составной оператор аннигилирует класс функций

Nota. Любая функция, составленная из полинома и экспоненты, имеет свой единственный аннигилятор

Если X аннигилирует f , то X также аннигилирует Ef

Если X аннигилирует f и Y аннигилирует g , то XY аннигилирует $f \pm g$

- Аннигилирование рекуррентностей:

1. Запишите рекуррентное соотношение в форме операторов
2. Выделите аннигилятор для соотношения
3. Разложите на множители (если понадобится)
4. Выделите общее решение из аннигилятора
5. Найдите коэффициенты используя базовые случаи (если даны)

Ex. $r(n) = 5r(n-1), r(0) = 3$

1. $r(n+1) - 5r(n) = 0 \quad (E-5)r(n) = 0$
2. $(E-5)$ аннигилирует $r(n)$
3. $(E-5)$ уже разложен
4. $r(n) = \alpha \cdot 5^n$
5. $r(0) = 3 \implies \alpha = 3$

Ex. $T(n) = 2T(n-1) + 1, \quad T(0) = 0$

1. $(E-2)T(n) = 1$
2. $(E-2)$ не аннигилирует $T(n)$, остается 1. Тогда добавим аннигилятор $(E-1)$, получим, что $(E-1)(E-2)$ аннигилирует $T(n)$
3. Разложение не требуется
4. $T(n) = \alpha \cdot 2^n + \beta$ - общее решение
5. $T(0) = 0 = \alpha \cdot 2^0 + \beta$
 $T(1) = 1 = \alpha \cdot 2^1 + \beta$
 $\alpha = 1, \beta = -1$

- Псевдонелинейные уравнения (Pseudo-non-linear equations)

Ex. $a_n = 3a_{n-1}^2, a_0 = 1$

$$\log_2 a_n = \log_2 (3a_{n-1}^2)$$

Пусть $b_n = \log_2 a_n$

$$b_n = 2b_{n-1} + \log_2 3, b_0 = 0$$

$$b_n = (2^n - 1) \log_2 3$$

$$a_n = 2^{(2^n - 1) \log_2 3} = 3^{2^n - 1}$$

Х. Программа экзамена в 2023/2024

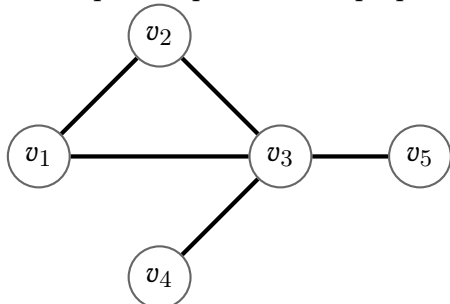
5. Теория графов.

1. Ориентированные и неориентированные графы (*Directed and undirected graphs*)

Граф - множество вершин V и множество ребер E (в общем случае), соединяющие какие-либо две вершины: $G(V, E)$

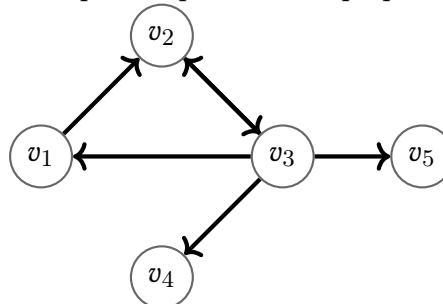
По виду ребер различают:

неориентированный граф



- ребра не имеют направлений

ориентированный граф

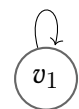


- ребра имеют направления

2. Простые графы и псевдографы (*Simple graphs and pseudographs*)

Простой граф $G(V, E)$ - граф, в котором

- $V \neq \emptyset$ - граф не пустой
- $E \subseteq V \times V$ - ребра представлены как множество пар вершин
- $\forall v \in V \langle v, v \rangle \notin E$ - граф не содержит петель - ребер, соединяющих одну вершину с собой же



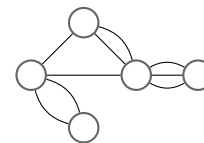
Петля

Псевдограф $G(V, E)$ - простой граф, в котором разрешены петли

3. Мультиребра и мультиграфы (*Multiedges and multigraphs*)

Мультиребра - ребра, соединяющие одну и ту же пару вершин больше одного раза

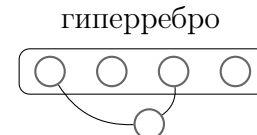
Мультиграфы - графы, содержащие мультиребра. В этом случае E - мультимножество



4. Гиперграфы (*Hypergraphs*)

Гиперребро - ребро, соединяющее несколько вершин

Гиперграф - граф, содержащий гиперребро



5. Нуль-граф, пустой граф и синглтон (*Null, empty, singleton graphs*)

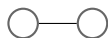
Нуль-граф - граф, не содержащий вершин (и ребер)

Пустой граф - граф, не содержащий ребер

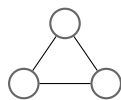
Синглтон - граф, содержащий из одной вершины

6. Полный граф (*Complete graph*)

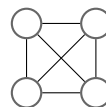
Полный граф K_n - простой граф из n вершин, в которой все вершин соединены друг с другом



$n = 2$



$n = 3$



$n = 4$

7. Взвешенный граф (*Weighted graph*)

Взвешенный граф - граф, в котором ребра (и/или вершины) имеют числовой вес. Иначе говоря, определена функция $w : E \rightarrow \mathbb{R}$

8. Планарный граф (*Planar graphs*)

Планарный граф - граф, который можно изобразить на плоскости без пересечений рёбер. По теореме Понтрягина-Куратовского граф планарен *тогда и только тогда, когда* он не содержит подграфов, гомеоморфных полному графу из пяти вершин K_5 или графу «домики и колодцы» $K_{3,3}$

9. Подграф (*Subgraph*)

Подграф графа $G(V, E)$ - граф $G'(V', E')$ такой, что $V' \subseteq V, E' \subseteq E$

10. Остовный подграф (*Spanning subgraph*)

Остовный подграф графа $G(V, E)$ - такой подграф $G'(V, E')$, содержащий все вершины исходного

11. Порожденный подграф (*Induced subgraph*)

Порожденный подграф $G[S]$ графа $G(V, E)$ - подграф $G'(S, E')$, который содержит все ребра, соединяющие вершины из S в исходном графе

12. Отношение смежности (*Adjacency relation*)

Отношение смежности - отношение A между вершинами, соединенными ребром: $A = \{\langle u, v \rangle \mid \langle u, v \rangle \in E\}$

13. Матрица смежности (*Adjacency matrix*)

Матрица смежности - матрица $A_{V \times V}$, выражающее отношение смежности

14. Отношение инцидентности (*Incidence relation*)

Отношение инцидентности - отношение B между вершиной и соединяющей ее ребром: $B = \{\langle u, e \rangle \mid u \in V \wedge e \in E \wedge \exists v \in V \mid (\langle u, v \rangle \in E \vee \langle v, u \rangle \in E)\}$

15. Матрица инцидентности (*Incidence matrix*)

Матрица инцидентности - матрица $A_{V \times V}$, выражающее отношение инцидентности

16. Степень вершины (*Vertex degree*)

Степень $\deg(v)$ вершины v - количество и ребер из этой вершины (петли считаются дважды)

Назовем $\delta(G)$ - минимальная степень вершины в графе, $\Delta(G)$ - максимальная степень вершины в графе

17. **Регулярный граф** (*Regular graph*)

r -регулярный граф - граф, все степени вершин которого равны r - $\forall v \in V \deg(v) = r$

18. **Лемма о рукопожатиях** (*Handshaking lemma*)

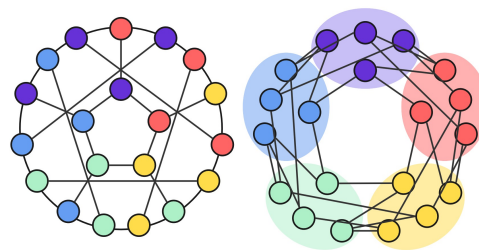
$\sum_{v \in V} \deg(v) = 2|E|$ - сумма степеней всех вершин равна удвоенному количеству ребер

19. **Изоморфизм графов** (*Graph isomorphism*)

Графы $G(V, E)$ и $H(U, F)$ называются изоморфными, если существует биекция $f: V \rightarrow U$ такая, что если вершины v и u графа G смежны, то и вершины $f(v)$ и $f(u)$ графа H тоже смежны

20. **Гомоморфизм графов** (*Graph homomorphism*)

Гомоморфизм графов - отображение вершин графа G в вершины графа H такое, что смежные вершины графа G отображаются в смежные вершины графа H



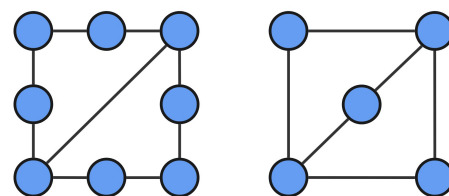
Гомоморфизм

21. **Гомеоморфизм графов** (*Graph homeomorphism*)

Деление (Subdivision) ребра $\langle u, v \rangle$ - операция, добавляющее вершину w , ребра $\langle u, w \rangle$ и $\langle w, v \rangle$ и удаляющее ребро $\langle u, v \rangle$

Исключение (Smoothing) вершины w (степени 2) - операция, обратная делению - исключение вершины w и ребер $\langle u, w \rangle$ и $\langle w, v \rangle$ и добавление ребра $\langle u, v \rangle$

Графы G и H гомеоморфны, если граф H можно получить в результате деления или исключения графа G



Гомеоморфизм

22. **Пути и циклы** (*Walks, paths, trails, cycles*)

Путь (Walk) - последовательность из вершин и ребер, соединяющих соседние вершины:

$$l = (v_0, e_0, v_1, e_1, \dots, e_{n-1}, v_n)$$

Цепь (Trail) - путь (walk), все ребра которого различны

Простая цепь (Path) - путь (walk), все вершины (и соответственно ребра) которого различны

Замкнутый путь (Closed walk) - путь (walk), начальная вершина которого является конечной

Контур (Circuit) - цепь (trail), являющаяся замкнутым

Цикл (Cycle) - простая цепь (path), являющаяся замкнутым

(*терминология из Википедии)

23. **Эйлеровы путь, цикл, граф** (*Eulerian path, cycle, graph*)

Эйлеров путь - путь, содержащий все ребра графа

Эйлеров цикл - замкнутый путь, содержащий все ребра графа

Граф называют эйлеровым, если в нем есть эйлеров цикл. Граф называют полуэйлеровым, если в ней есть эйлеров путь.

24. **Теорема Эйлера для графов** (*Euler's theorem for graphs*)

Граф эйлеров, если все степени вершин четные, а ребра принадлежат одной компоненте связности

Граф полуэйлеров, если ровно 2 вершины имеют нечетную степень, а ребра принадлежат одной компоненте связности

25. **Гамильтоновы путь, цикл, граф** (*Hamiltonian path, cycle, graph*)

Гамильтонов путь - путь, содержащий все вершины графа

Гамильтонов цикл - замкнутый путь, содержащий все вершины графа

Граф называют гамильтоновым, если в нем есть гамильтонов цикл. Граф называют полугамильтоновым, если в ней есть гамильтонов путь.

26. **Теорема Оре** (*Ore's theorem*)

Теорема Оре - достаточное условие существования гамильтонова цикла: если в графе $G(V, E)$ для любых $u, v \in V$ $\deg u + \deg v \geq |V|$, то граф G гамильтонов

27. **Теорема Дирака** (*Dirac's theorem*)

Теорема Дирака - достаточное условие существования гамильтонова цикла: если в графе $G(V, E)$ для любой $u \in V$ $\deg u \geq \frac{|V|}{2}$, то граф G гамильтонов

28. **Эксцентриситет вершины** (*Eccentricity of a vertex*)

Расстояние $\text{dist}(u, v)$ - длина (количество ребер) кратчайшего пути между u и v

Эксцентриситет $\varepsilon(v)$ - наибольшая длина кратчайшего пути от этой вершины до другой в этом графе: $\varepsilon(v) = \max_{u \in V} \text{dist}(v, u)$

29. **Радиус и диаметр графа** (*Radius and diameter of a graph*)

Радиус графа $\text{rad}(G)$ - наименьший эксцентриситет вершины из графа: $\text{rad}(G) = \min_{v \in V} \varepsilon(v)$

Диаметр графа $\text{diam}(G)$ - наибольший эксцентриситет вершины из графа: $\text{diam}(G) = \max_{v \in V} \varepsilon(v)$

30. **Центр графа** (*Center of a graph*)

Центр графа - вершина (вершины), эксцентриситет которой равен радиусу графа:

$$\text{center}(G) = \{v \in V \mid \varepsilon(v) = \text{rad}(G)\}$$

31. **Центроид дерева** (*Centroid of a tree*)

Центроид дерева - вершина (или 2 вершины), удаление которой приведет к распаду на поддеревья, каждое из которых имеет не больше $\frac{|V|}{2}$ вершин

Очевидно, что только деревья, состоящие из четного количества вершин, могут иметь 2 центроида

32. **Клика** (*Clique*)

Клика графа - порожденный подграф, который является полным графом. 1-клика - вершина, 2-клика - 2 вершины и ребро, 3-клика - треугольник, n -клика - граф K_n

33. Независимое (стабильное множество) (*Independent set*)

Независимое (стабильное) множество - множество вершин, каждая из которых не соединена ребром с другой вершиной из множества

34. Паросочетание (*Matching*)

Паросочетание (независимое множество ребер) - множество ребер, каждые из которых не соединяют одну и ту же вершину

35. Идеальное паросочетание (*Perfect matching*)

Идеальное паросочетание - паросочетание, ребра которого инцидентны ко всем вершинам графа (то есть паросочетание, являющееся реберным покрытием)

36. Вершинное покрытие (*Vertex cover*)

Вершинное покрытие - множество вершин, к которым инцидентны все ребра графа

37. Реберное покрытие (*Edge cover*)

Реберное покрытие - множество ребер, которые инцидентны ко всем вершинам

38. Дерево (*Tree*)

Дерево - связный ациклический граф

39. Лес (*Forest*)

Лес - несвязный граф, каждая компонента которого не имеет циклов (граф, состоящий из деревьев)

40. Минимальное остовное дерево (*Minimum spanning tree*)

Минимальное остовное дерево взвешенного графа $G(V, E, w)$ - дерево $T(V, E')$, сумма весов ребер которого имеет наименьшее значение

41. Код Прюфера (*Prüfer code*)

Код Прюфера - алгоритм кодирования маркированного дерева размера n в последовательность чисел

Кодировка:

1. Делаем биекцию между названиями вершин и числа из диапазона $[1; n]$ (если необходимо)
2. Берем лист с наименьшим значением, удаляем его, записываем в последовательность номер его родителя
3. Повторяем 2. до тех пор, пока не останется 2 вершины - их кодировка тривиальна и не нуждается в хранении

Декодировка:

1. Создаем n вершин, и множество вершин W , которых нет в последовательности
2. Читаем номер вершины из последовательности
3. Соединяем эту вершину с вершиной из W с минимальным номером, удалив ее
4. Добавляем вершину из последовательности в W
5. Повторяем 2.-4.
6. Соединяем 2 оставшиеся вершины из W

42. **Двудольный граф** (*Bipartite graph*)

Двудольный граф $K_{n,m}$ - граф, вершины которого можно разбить на две части размеров n и m таким образом, что вершины из одной части не смежны друг с другом

43. **Теорема баланса регулярных двудольных графов** (*Theorem on the balance of regular bipartite graphs*)

Если двудольный граф $K_{n,m}$ регулярный, то $n = m$

□ Граф регулярный $\implies \forall v \in V \deg v = r \in \mathbb{N} \implies$ левая доля имеет nr исходящих ребер, а правая доля имеет mr входящих ребер, но так как вершины в долях не соединены ребрами, $nr = mr$ □

44. **Теорема существования идеального паросочетания регулярного двудольного графа** (*Theorem on the existence of a perfect matching in a regular bipartite graph*)

Теорема: у любого r -регулярного двудольного графа ($r > 0$) существует идеальное паросочетание

□

Пусть $G(V, E)$ - граф, вершины разбиваются на две доли $X \oplus Y = V$

Пусть $N(A) = \{y \in Y \mid \exists x \in X \langle x, y \rangle \in E\}$ - соседи (смежные вершины) вершин из множества $A \subseteq X$

Докажем от противного: пусть идеального паросочетания не существует, тогда по теореме Холла $\exists S \subset X \mid |S| > |N(S)|$, но тогда кол-во ребер, выходящих из S , равно $r|S|$, но кол-во ребер, выходящих из $N(S)$, равно $r|N(S)|$

Из этого $r|S| > r|N(S)|$, что невозможно, так как $N(S)$ - соседи S - противоречие

□

45. **Теорема Холла** (*Hall's theorem (on the existence of an X -perfect matching in a bipartite graph)*)

Пусть $G(V, E)$ - граф, вершины разбиваются на две доли $X \oplus Y = V$

Тогда в графе $G(V, E)$ существует X -идеальное паросочетание (паросочетание, покрывающее все вершины X) тогда и только тогда, когда для любого $A \subset X$ $|A| \leq |N(A)|$

□ Если существует такое A , что $|A| > |N(A)|$, то какой-либо вершине из A не найдется противоположная вершина из $N(A)$ и X -идеального паросочетания не выйдет □

46. **Связность в неориентированных графах** (*Connectivity in undirected graphs*)

Компонента связность графа - максимальный подграф, в котором от каждой вершины до любой другой существует путь

Граф считается связным, если он представляет собой одну компоненту связности

47. **Сильная и слабая связность в ориентированных графах** (*Strong and weak connectivity in directed graphs*)

Компонента сильной связности - максимальный подграф, в котором для любых вершин u, v существует пути $u \rightsquigarrow v$ и $v \rightsquigarrow u$

Компонента слабой связности - максимальный подграф, который является компонентой

связности в неориентированном графе, полученном при удалении ориентации ребер у исходного

48. **Конденсация ориентированного графа** (*Condensation of a directed graph*)

Конденсация графа - сжатие сильно связных компонент графа до вершин с целью получения упрощенного и ациклического графа

49. **Вершинная связность** (*Vertex connectivity*)

Вершинная связность $\kappa(G)$ графа G - минимальное число вершин, которое нужно удалить в графе, чтобы он стал несвязным или синглтоном

50. **Реберная связность** (*Edge connectivity*)

Реберная связность $\lambda(G)$ графа G - минимальное число ребер, которое нужно удалить в графе, чтобы он стал несвязным

51. **Теорема Уитни** (*Whitney's theorem*)

Для любого графа $\kappa(G) \leq \lambda(G) \leq \delta(G)$

□

Допустим, что $\kappa(G) > \lambda(G)$, тогда после удаления $\lambda(G)$ ребер будет $k \leq \lambda(G)$ вершин со одной стороны и $m \leq \lambda(G)$ с другой. Но мы их тоже можем удалить, и граф распадется, значит $\lambda < \kappa(G) = \min(k, m) \leq \lambda(G)$ - противоречие

Допустим, что $\lambda(G) > \delta(G)$, тогда мы можем найти в графе вершину с наименьшей степенью $\delta(G)$, при удалении $\delta(G)$ ребер граф распадется, значит $\lambda(G) = \delta(G)$ - противоречие

□

52. **k -связный граф** (*k -connected graph*)

k -вершинно-связный граф - граф, остающийся связным после удаления k вершин ($\kappa(G) \geq k$).

НО: синглтон имеет $\kappa(G) = 0$, он не 1-вершинно-связный, при этом он связный; K_2 имеет $\kappa(G) = 1$, поэтому он не 2-вершинно-связный, но K_2 может быть блоком

k -реберно-связный граф - граф, остающийся связным после удаления k ребер ($\lambda(G) \geq k$)

НО: у синглтона $\lambda(G) = 0$, он не 1-реберно-связный, при этом синглтон - компонента реберной двусвязности

53. **Теорема Менгера** (*Menger's theorem*)

Теорема (Менгера о реберной двойственности в ориентированном графе):

Между вершинами u и v существует L реберно непересекающихся путей тогда и только тогда, когда после удаления любых $(L - 1)$ ребер существует путь из u в v .

Теорема (Менгера о вершинной двойственности в ориентированном графе):

Между вершинами u и v существует L вершинно непересекающихся путей тогда и только тогда, когда после удаления любых $(L - 1)$ вершин существует путь из u в v .

[Доказательства](#)

54. **Двусвязность** (*Biconnectivity*)

Двусвязность (вершинная) определяется как отношение эквивалентности 2 ребер, между

концами которых существуют 2 вершинно-различных пути

Компонента (вершинной) двусвязности (также блок) - подграф, который включает все двусвязные ребра (класс эквивалентности двусвязности).

Реберная двусвязность определяется как отношение эквивалентности 2 вершины, между которыми существуют 2 реберно-различных пути

Компонента реберной двусвязности - подграф, который включает все двусвязные вершины (класс эквивалентности двусвязности).

55. Точка сочленения (*Articulation point*)

Точка сочленения - вершина, принадлежащая нескольким компонентам (вершинной) двусвязности

56. Мост (*Bridge*)

Мост - ребро, соединяющее две компоненты реберной двусвязности

57. Блок (*Blocks*)

Блок - компонента вершинной двусвязности

58. Дерево блоков и точек сочленений (*Block-cut tree*)

Дерево блоков и точек сочленений графа - дерево, в котором каждая вершина представляет собой либо точку сочленения, либо блок, при этом вершина точки сочленения соединена только с вершиной блока и наоборот

6. Теория автоматов.

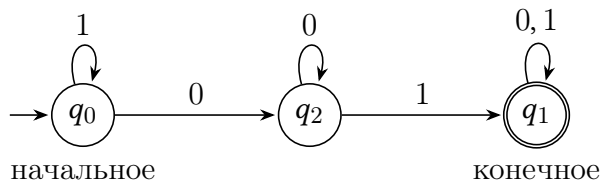
1. Детерминированный конечный автомат (*Deterministic Finite Automaton (DFA)*)

Детерминированный конечный автомат $A = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$ - объект, представляющий собой множество состояний Q , множество входных символов Σ , функция переходов $\delta : Q \times \Sigma \rightarrow Q$, начальное состояние q_0 и множество конечных состояний F

Автомат принимает какую-то цепочку символов из Σ^* и решает, принадлежит ли она соответствующему автомату регулярному языку L

Для простоты обычно выбирают $\Sigma = \{0, 1\}$

Автомат можно представить как орграф



Или как таблицу функции переходов

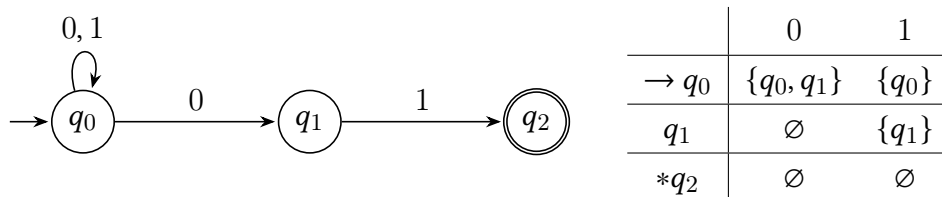
	0	1
$\rightarrow q_0$	q_2	q_0
$*q_1$	q_1	q_1
q_2	q_2	q_1

2. Недетерминированный конечный автомат (НКА) (*Non-deterministic Finite Automaton (NFA)*)

Недетерминированный конечный автомат $A = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$ - объект, представляющий собой множество состояний Q , множество входных символов Σ , функция переходов $\delta : P(Q) \times \Sigma \rightarrow P(Q)$, начальное состояние q_0 и множество конечных состояний F

Главное отличие НКА от ДКА: от одного состояния в НКА можно перейти сразу к нескольким другим или к ни одному

Пример:



3. Формальные языки (*Formal languages*)

Формальный язык L - множество конечных слов над конечным алфавитом символов Σ

4. Операции над формальными языками (конкатенация, объединение, замыкание Клини) (*Operations on formal languages (concat, union, Kleene closure)*)

Конкатенация LM языков L и M - множество слов, состоящих из записанных подряд слова из L и слова из M : $LM = \{uw \mid u \in L \wedge w \in M\}$

Объединения $L \cup M$ языков L и M - множество слов, которые содержатся в L или/и в M : $L \cup M = \{w \mid w \in L \vee w \in M\}$

Замыкание Клини L^* языка L - множество слов, которые могут быть получены в результате конкатенации слов из L : $L^* = \{w_1 w_2 \dots w_n \mid n \geq 0 \mid w_i \in L\}$ (включая пустое слово ϵ)

5. Регулярные языки (*Regular languages*)

Регулярный язык - формальный язык, который задается некоторым автоматом

Также регулярный язык задается индуктивно:

1. Пустое множество \emptyset и множество из пустой строки $\{\epsilon\}$ являются регулярными языками
 2. Множество из однобуквенного слова $\{a\}$, где $a \in \Sigma$ является регулярным языком
 3. Для регулярных языков α и β объединение $\alpha \cup \beta$, конкатенация $\alpha\beta$ и замыкание Клини α^* - тоже регулярные языки
 4. Других регулярных языков нет
- ## 6. Регулярное выражение (*Regular expression*)

Регулярное выражение - способ описания регулярного языка

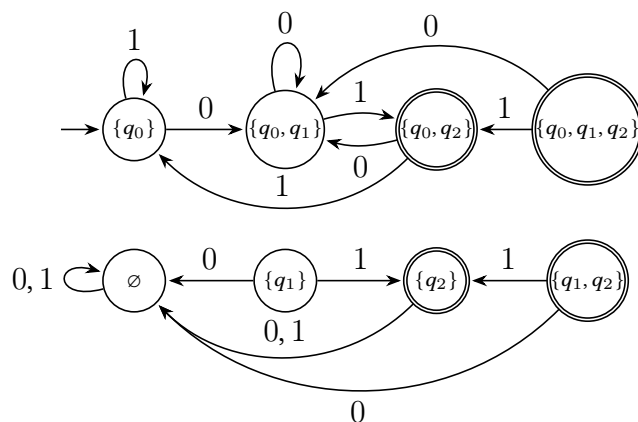
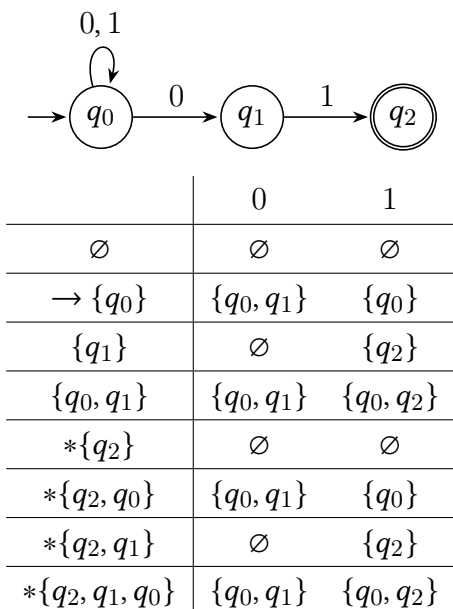
Регулярное выражение	Язык, который оно описывает
	\emptyset
ε	$\{\varepsilon\}$
a (какое-либо РВ)	α
b (какое-либо РВ)	β
(a)	α
ab	$\alpha\beta$
$a + b$	$\alpha \cup \beta$
a^*	α^*

7. Теорема Клини (*Kleene's theorem*)

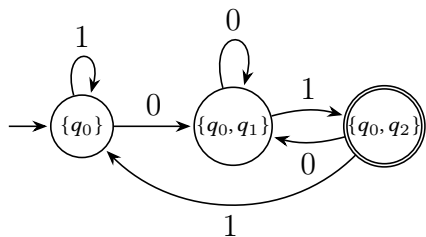
Для любого регулярного выражения существует конечный автомат, и они описывают равные регулярные языки

8. Конструкция подмножеств (ДКА из НКА) (*Powerset construction (DFA from NFA)*)

Из состояний Q НКА построим ДКА с состояниями, каждое из которых представляет собой подмножество Q . Далее при помощи магии умным образом строим переходы



Как можем видеть, 5 состояний являются недостижимыми, поэтому их мы можем удалить. В итоге в ДКА остается 3 состояния (зачастую количество состояний не $2^{|Q|}$, а чуть больше $|Q|$)

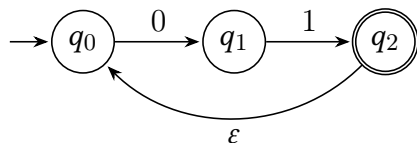


9. ε -НКА (ε -NFA)

ε -НКА $A = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$ - НКА, допускающий ε переходы (переходы по пустым строчкам)

Тогда $\delta : Q \times (\Sigma \cup \{\varepsilon\}) \rightarrow \mathcal{P}(Q)$

Пример - автомат, допускающий цепочки $01(01)^*$:



10. Конструкция НКА из ε -НКА (*NFA construction from ε -NFA*)

Алгоритм:

1. Транзитивное замыкание: если из состояния u мы можем сделать больше одного ε -перехода в состояние w , то мы можем сделать сразу ε -переход из u в w
2. Добавление допускающих состояний: если есть ε -переход из u в w , причем w - допускающее состояние, то u можно сделать тоже допускающим
3. Добавление ребер: если есть переходы $\delta(u, \varepsilon) = v$ и $\delta(v, c) = w$, то сделаем равное ребро $\delta(u, c) = w$
4. Удаление ε -переходов

11. Конструкция Томпсона (ε -НКА из регулярного выражения) (*Thompson's construction (ε -NFA from regular expression)*)

Регулярное выражение	Язык, который оно описывает	Автомат
	\emptyset	
ε	$\{\varepsilon\}$	
c (символ)	$\{c\}$	
ab	$\alpha\beta$	
$a + b$	$\alpha \cup \beta$	
a^*	α^*	

Пользуясь этими преобразованиям, можно построить ε -НКА

12. Алгоритм Клини (*Kleene's algorithm*)

Алгоритм Клини - алгоритм для превращения ДКА в регулярное выражение

Пусть ДКА $(Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$, а $Q = \{q_0, \dots, q_n\}$, $F = \{q_i \mid i \in \mathbb{N}_F \subset \mathbb{N}\}$

Определим $R_{ij}^{-1} = a_1 + \dots + a_m$, где $q_j \in \delta(q_i, a_k)$ для k - другими словами все символы, по которым можно перейти из q_i в q_j . Для $i = j$ $R_{ii}^{-1} = a_1 + \dots + a_m + \varepsilon$

Далее для каждого k от 0 до n итеративно определяем

$$R_{ij}^k = R_{ik}^{k-1} (R_{kk}^{k-1})^* R_{kj}^{k-1} \mid R_{ij}^{k-1}$$

Таким образом, ответом будет регулярное выражение $\bigcup_{i \in \mathbb{N}_F} R_{0i}^n$

13. Лемма о накачке для регулярных языков (*Pumping lemma for regular languages*)

Если L - регулярный язык, то существует константа $p \geq 1$, зависящая от L , такая, что любая строка $w \in L$ ($|w| \geq p$) может быть записана $w = xyz$ так, что удовлетворены условия:

1. $|y| \geq 1$
2. $|xy| \leq p$
3. Для любого $n \geq 0$ $xy^n z \in L$

14. Свойства замыкания регулярных языков (*Closure properties of regular languages*)

Для регулярных языков L и M :

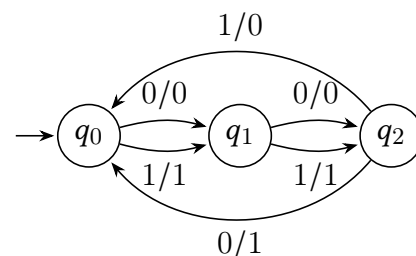
1. L^* (замыкание Клини) - регулярный язык
2. $L \cup M$ (объединение) - регулярный язык
3. LM (конкатенация) - регулярный язык
4. $L \cap M$ (пересечение) - регулярный язык
5. \bar{L} (дополнение - $\Sigma^* \setminus L = \bar{L}$) - регулярный язык
6. L^R (инверсия - $abac \rightarrow caba$) - регулярный язык
7. $L \setminus M$ (разность) - регулярный язык
8. $h(L)$ (гомоморфизм $h \mid \Sigma \rightarrow \Sigma^*$, например $h(0) = ab, h(1) = ba$) - регулярный язык
9. $h^{-1}(L)$ (обратный гомоморфизм $h^{-1} \mid \Sigma^* \rightarrow \Sigma$, например $h^{-1}(01) = a, h^{-1}(10) = b$) - регулярный язык

15. Автомат Мили (*Mealy machine*)

Автомат Мили $M_{\text{Mealy}} = (Q, \Sigma, \Omega, q_0, \delta, \lambda)$ - автомат, выводящий последовательность, которая зависит от входной последовательности

Здесь Ω - алфавит выходящей последовательности, а $\lambda : Q \times \Sigma \rightarrow \Omega$ - функция выходов, зависящая от состояния и входного символа

Значение функции λ на ребре графа обозначают после переходного символа



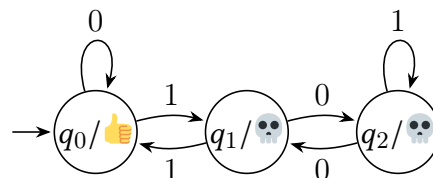
Этот автомат Мили преобразует каждый 3-ий символ с 0 на 1 и наоборот:
100101 \rightarrow 101100

16. Автомат Мура (*Moore machine*)

Автомат Мура $M_{\text{Moore}} = (Q, \Sigma, \Omega, q_0, \delta, \lambda)$ - автомат, выводящий последовательность, зависящую от входной последовательности

Как и в автомате Мили, в автомате Мура Ω - алфавит выходящей последовательности, но $\lambda : Q \rightarrow \Omega$ - функция выходов, зависящая от текущего состояния

Значение функции λ на графе обозначают в вершине состояния



Этот автомат Мура выдает 👍, если двоичное число делится на 3, иначе 💀

17. Пустота языка конечного автомата (*Emptiness of finite automaton language*)

Язык автомата L считается пустым в том случае, если язык не содержит никаких цепочек (в том числе пустых) - $L = \emptyset$

По конечному автомату можно понять, является ли язык пустым: если какое-либо допускающее состояние можно достигнуть из начального, то язык автомата не является пустым (это можно определить при помощи обхода графа)

18. Конечность языка конечного автомата (*Finiteness of finite automaton language*)

Язык автомата L считается конечным, если он содержит конечное множество цепочек. Конечность языка можно определить так: если есть такое состояние v , что к нему можно прийти из начального состояния, от него можно прийти к какому-либо допускающему состоянию, а из v можно каким-либо образом прийти в v , то язык бесконечный - мы можем сколь угодно раз заикликоваться по v и получать бесконечное количество цепочек

19. Эквивалентность конечных автоматов (*Equivalence of finite automata*)

Автоматы эквивалентны, если они допускают одно и то же множество цепочек.

Пусть автомат $A = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$. Введем функцию $\lambda : Q \rightarrow \{0, 1\}$, возвращающую 1, если состояние допускающее, иначе 0

Введем такое отношение эквивалентности $R_0 \subset Q \times Q$ между состояниями. Определим, что $q R_0 p$ в том случае, если $\lambda(q) = \lambda(p)$

Теперь определим R_1 как отношение состояний q и p , для которых $\lambda(q) = \lambda(p)$ и $\lambda(\delta(q, c)) = \lambda(\delta(p, c))$ для любого символа $c \in \Sigma$

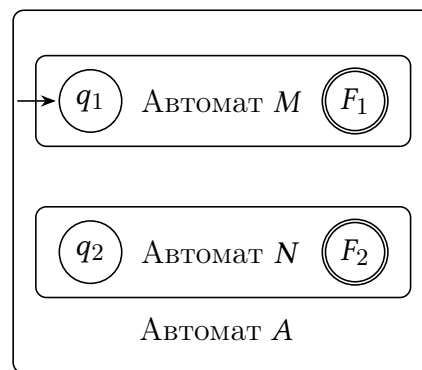
Теперь определим R_2 как отношение состояний q и p , для которых $\lambda(\hat{\delta}(q, w)) = \lambda(\hat{\delta}(p, w))$ для любой цепочки $w \in \Sigma^*$ длины не больше 2

Окончательно определим R как отношение состояний q и p , для которых $\lambda(\hat{\delta}(q, w)) = \lambda(\hat{\delta}(p, w))$ для любой цепочки $w \in \Sigma^*$

Пусть даны автоматы $M = (Q_1, \Sigma, \delta_1, q_1, F_1)$ и $N = (Q_2, \Sigma, \delta_2, q_2, F_2)$.

Теперь построим такой автомат $A = (Q, \Sigma, \delta, q_1, F)$, выбрав какое-либо начальное состояние, объединив множества состояний и множества допускающих состояний и расширив функцию переходов

Автоматы M и N эквивалентны, если состояния q_1 и q_2 принадлежат одному классу эквивалентности, то есть $q_1 R q_2$



20. Теорема Майхилла-Нероуда (*Myhill-Nerode theorem*)

На языке L определим различимое расширение как строку z , которой можно расширить строки x и y до строк xz и yz так, что только одна из этих строк принадлежит языку L . Определим отношение эквивалентности \sim_L на языке L как отношение между такими строками x и y , что не существует никакого различимого расширения z (то есть либо строки xz, yz принадлежат языку, либо не принадлежат). Отношение \sim_L разделяет цепочки на классы эквивалентности

Теорема Майхилла-Нероуда гласит:

- 1) Язык L регулярен тогда и только тогда, когда количество классов эквивалентности конечно
- 2) Минимальный ДКА, допускающий язык L , имеет столько состояний, сколько классов эквивалентности
- 3) Любой минимальный ДКА, допускающий L , изоморфен следующему: пусть каждый класс эквивалентности $[x]$ для строки x будет соотнесен к состоянию, причем существуют переходы $[x] \rightarrow [xa]$ для $a \in \Sigma$, начальным состоянием будет состояние класса $[\varepsilon]$, а допускающими состояниями будут состояния классов $[s]$ для $s \in L$

7. Комбинаторика.

1. Расстановка (*Ordered arrangements*)

Расстановка – последовательность каких-либо элементов (тоже самое, что кортеж), *Ex.* $x = (a, b, c, d, b, b, c) \quad |x| = n$

Расстановку можно представить как функцию $f: \underset{\text{domain}}{[n]} \rightarrow \underset{\text{codomain}}{\Sigma}$, которая по порядковому номеру выдает символ

2. Перестановка (*Permutations*)

Перестановка – $\pi: [n] \rightarrow \Sigma$, где $n = |\Sigma|$

Расстановка π – биекция между $[n]$ и Σ

3. k -перестановка (*k-permutations*)

k -перестановка – расстановка из k различных элементов из Σ

$$\text{Ex. } \underbrace{|31475|}_{5\text{-perm из } \Sigma=[7]} = 5$$

k -перестановка – инъекция $\pi : [k] \rightarrow \Sigma$ ($k \leq n = |\Sigma|$)

4. Циклические k -перестановки (*Cyclic permutations*)

$\pi_1, \pi_2 \in P(n, k)$ – циклически эквивалентны тогда и только тогда:

$$\exists s \mid \forall i \pi_1((i+s)\%k) = \pi_2(i)$$

5. Неупорядоченная расстановка (*Unordered arrangements*)

Неупорядоченная расстановка k элементов – мультимножество Σ^* размера k

$$\text{Ex. } \Sigma^* = \{\Delta, \Delta, \square, \Delta, \circ, \square\}^* = \{3 \cdot \Delta, 2 \cdot \square, 1 \cdot \circ\} = (\Sigma, r)$$

Неупорядоченную расстановку можно представить как функцию:

$$r : \Sigma \rightarrow \mathbb{N}, \quad r(x) \text{ – кол-во повторений объекта } x$$

6. k -сочетание (*k-combinations*)

k -сочетание – неупорядоченная перестановка из k различных элементов из Σ (еще называют k -подмножеством, k -subset)

Соответственно $C(n, k)$ – множество всех таких k -сочетаний

7. Мультимножество (*Multisets*)

Мультимножество – множество, допускающее включение одного элемента более одного раза

8. Перестановка мультимножества (*Permutations of multisets*)

Перестановка мультимножества Σ^*

$$\Sigma^* = \{\Delta^1, \Delta^2, \square, \star\} = (\Sigma, r) \quad r : \Sigma \rightarrow \mathbb{N}_0 \quad n = |\Sigma^*| = 4 \quad s = |\Sigma| = 3$$

$$\text{Nota. } \begin{cases} \Delta^1, \Delta^2, \square, \star \\ \Delta^2, \Delta^1, \square, \star \end{cases} \text{ считаются равными перестановками}$$

$$|P^*(\Sigma^*, n)| = \frac{n!}{r_1! \dots r_s!} = \binom{n}{r_1, \dots, r_s} \text{ – количество перестановок мультимножества, где } r_i \text{ – количество } i\text{-ого элемента в мультимножестве}$$

9. k -комбинация бесконечного мультимножества (*Combinations of infinite multisets*)

k -комбинация бесконечного мультимножества – такое субмультимножество размера k , содержащее элементы из исходного мультимножества. При этом соблюдается, что количество какого-либо элемента r_i в исходном мультимножестве не больше размера комбинации k

$$\Sigma^* = \{\infty \cdot \Delta, \infty \cdot \square, \infty \cdot \star, \infty \cdot \blacklozenge\}^* \quad n = |\Sigma^*| = \infty$$

Количество возможных k -комбинаций бесконечного мультимножества: $\frac{(k+s-1)!}{k!(s-1)!} =$

$$\binom{k+s-1}{k, s-1} = \binom{k+s-1}{k} = \binom{k+s-1}{s-1}, \text{ где } s \text{ – количество уникальных элементов}$$

10. Композиции (*Compositions*)

Слабая композиция неотрицательного целого числа n в k частей – это решение (b_1, \dots, b_k)

уравнение $b_1 + \dots + b_k = n$, где $b_i \geq 0$

$$|\{\text{слабая композиция } n \text{ в } k \text{ частей}\}| = \binom{n+k-1}{n, k-1}$$

Получаем задачу поиска количеств k -комбинаций в мультимножестве: $\{n \cdot 1, (k-1) \cdot 1\}$;

получаем $\binom{n+k-1}{n, k-1}$

Композиция – решение для $b_1 + \dots + b_k = n$, где $b_i > 0$

$$|\{\text{композиция } n \text{ в } k \text{ частей}\}| = \binom{n-k+k-1}{n-k, k-1}$$

Мы знаем, что одну единичку получит каждая b_i , поэтому мы решаем это как слабую композицию для $n-k$ в k частей

11. Разбиения множества (*Set partitions*)

Разбиения множества – множество размера k непересекающихся непустых подмножеств

$$|\{\text{разбиение } n \text{ элементов в } k \text{ частей}\}| = \left\{ \begin{matrix} n \\ k \end{matrix} \right\} = S_k^{\text{II}}(n) = S(n, k) \text{ – число Стирлинга второго рода}$$

12. Число Стирлинга второго рода (*Stirling numbers of the second kind*)

$$\text{Число Стирлинга } \left\{ \begin{matrix} n \\ k \end{matrix} \right\} = S_k^{\text{II}}(n) = S(n, k) \text{ равняется числу разбиений множества}$$

$$\text{Рекуррентное соотношение: } \left\{ \begin{matrix} n \\ k \end{matrix} \right\} = \left\{ \begin{matrix} n-1 \\ k-1 \end{matrix} \right\} + k \cdot \left\{ \begin{matrix} n-1 \\ k \end{matrix} \right\}$$

13. Целочисленное разбиение (*Integer partitions*)

Целочисленное разбиение – решение для $a_1 + \dots + a_k = n$, где $a_1 \geq a_2 \geq \dots \geq a_k \geq 1$

$p(n, k)$ – число целочисленных разбиений n в k частей

$$p(n) = \sum_{k=1}^n p(n, k) \text{ – число всех разбиений для } n$$

14. Принцип включения/исключения (*Principle of Inclusion-Exclusion*)

Принцип включения/исключения

- X – начальное множество элементов
- P_1, \dots, P_m – свойства
- Пусть $X_i = \{x \in X \mid P_i \text{ - свойство для } x\}$
- Пусть $S \in [m]$ – множество свойств
- Пусть $N(S) = \bigcap_{i \in S} X_i = \{x \in X \mid x \text{ имеет все свойства } P_1, \dots, P_m\}$

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

$$|X \setminus (X_1 \cup X_2 \cup \dots \cup X_m)| = \sum_{S \subseteq [m]} (-1)^{|S|} |N(S)| \text{ – количество элементов множества } X, \text{ не имеющих никакого из свойств}$$

8. Рекуррентности и производящие функции.

1. Рекуррентные соотношения (*Recurrence relations*)

Рекуррентные соотношения

Решить рекуррентное соотношение - найти закрытую формулу

Ex. Арифметическая прогрессия $a_n = a_{n-1} + d, a_0 = \text{const}$

Решение: $a_n = a_0 + nd$ - анзац (Ansatz, догадка)

Проверка: $a_n = a_0 + nd = a_{n-1} + d = a_0 + (n-1)d + d = a_0 + nd$ - 🍌🍌🍌

2. Метод характеристического уравнения (*Solving recurrence relations using characteristic equations*)

Рекуррентное соотношение $\overset{a_n \rightarrow r^n}{\rightsquigarrow}$ Характеристическое уравнение $\overset{\text{решение}}{\rightsquigarrow}$ Корни $\overset{\text{магия}}{\rightsquigarrow}$ Решение \rightsquigarrow Проверка

Ex. $a_n = a_{n-1} + 6a_{n-2}, a_0 = 1, a_1 = 8$

ХрУ: $r^n - r^{n-1} - 6r^{n-2} = 0 \implies r_{1,2} = -2, 3$

Если $r_1 \neq r_2$, то $a_n = ar_1^n + br_2^n$ - общее решение

Если $r_1 = r_2 = r$, то $a_n = ar^n + bnr^n$

$$\begin{cases} a_n = a(-2)^n + b(3)^n \\ a_0 = 1 = a + b \\ a_1 = 8 = -2a + 3b \end{cases} \iff \begin{cases} a = -1 \\ b = 2 \\ a_n = -(-2)^n + 2 \cdot 3^n - \text{решение} \end{cases}$$

3. Производящие функции (*Generating functions*)

Производящие функции

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

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

Что?	Куда?
$\frac{1}{1+x} = 1 - x + x^2 - x^3 + \dots$	$= \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n x^n$ (1, -1, 1, -1, ...)
$\frac{1}{1-kx} = 1 + kx + k^2x^2 + k^3x^3 + \dots$	$= \sum_{n=0}^{\infty} k^n x^n$ (1, k, k^2, k^3, ...)
$\frac{1}{1-kx} + \frac{1}{1-mx} = 1 + (k+m)x + (k+m)^2x^2 + \dots$	$= \sum_{n=0}^{\infty} (k+m)^n x^n$ (1, k+m, (k+m)^2, (k+m)^3, ...)
$\frac{k}{1-x} = 2 + 2x + 2x^2 + 2x^3 + \dots$	$= \sum_{n=0}^{\infty} 2x^n$ (k, k, k, k, ...)
$\frac{1}{1-x^2} = 1 + x^2 + x^4 + x^6 + \dots$	$= \sum_{n=0}^{\infty} x^{2n}$ (1, 0, 1, 0, ...)
$\frac{x}{1-x} = x + x^2 + \dots$	$= \sum_{n=0}^{\infty} x^{n+1}$ (0, 1, 1, 1, ...)
$\frac{1-x^k}{1-x} = 1 + x + x^2 + x^3 + \dots + x^{k-1}$	$= \sum_{n=0}^{k-1} x^n$ (1, 1, 1, ..., 1) k раз
$\frac{d}{dx} \frac{1}{1-x} = \frac{1}{(1-x)^2} = 1 + 2x + 3x^2 + \dots$	$= \sum_{n=0}^{\infty} (n+1)x^n$ (1, 2, 3, 4, ...)

4. Степенные ряды (*Power series*)

Степенной ряд - ряд вида $\sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n$

5. Решение при помощи производящих функций (*Solving linear recurrences using generating functions*)

Решить рекуррентное соотношение $a_n = 3a_{n-1} - 2a_{n-2}$, где $a_0 = 1, a_1 = 3$

Используем производящие функции:

$$A(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + a_3x^3 + \dots = A(x)$$

$$3x(a_1x + a_2x^2 + \dots) = 3x(A(x) - a_0)$$

$$-2x^2(a_0 + a_1x + \dots) = -2x^2A(x)$$

$$a_0 + a_1x = a_0 + a_1x$$

$$A(x) = a_0 + a_1x + 3x(A(x) - a_0) - 2x^2A(x) = 1 + 3x + 3xA(x) - 3x - 2x^2A(x)$$

$$A(x)(2x^2 - 3x + 1) = 1 \implies A(x) = \frac{1}{1-3x+2x^2} = \frac{-1}{1-x} + \frac{2}{1-2x} \implies a_n = 2^{n+1} - 1$$

6. Подсчет, используя производящие функции (*Solving combinatorial problems using generating functions*)

Найти число решений для $x_1 + x_2 + x_3 = 6$, где $x_i \geq 0, x_1 \leq 4, x_2 \leq 3, x_3 \leq 5$

$$A_1(x) = 1 + x + x^2 + x^3 + x^4$$

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

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

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

Ответ - 18

7. Операторы и аннигиляторы (*Operators and annihilators*)

Операторы:

Что?	Как?
Сумма	$(f + g)(n) = f(n) + g(n)$
Умножение на число	$(\alpha \cdot f)(n) = \alpha f(n)$
Сдвиг	$Ef(n) = f(n + 1)$
Сдвиг на k	$E^k f(n) = f(n + k)$
Композиция	$(X + Y)f(n) = Xf(n) + Yf(n)$ $(XY)f(n) = X(Yf(n)) = Y(Xf(n))$

Аннигилятор – оператор, который трансформирует f в функцию, тождественную 0

Что?	Что аннигилирует?
$(E - 1)$	α
$(E - c)$	c^n
$(E - a)(E - b)$	$\alpha a^n + \beta b^n$
$(E - 1)^2$	$\alpha n + \beta$
$(E - a)^2$	$(\alpha n + \beta)a^n$
$(E - c)^d$	$P_{d-1}(n) \cdot c^n$

Nota. Любой составной оператор аннигилирует класс функций

Nota. Любая функция, составленная из полинома и экспоненты, имеет свой единственный аннигилятор

Если X аннигилирует f , то X также аннигилирует Ef

Если X аннигилирует f и Y аннигилирует g , то XY аннигилирует $f \pm g$

8. Аннигилирование рекуррентностей (*Solving linear recurrences using annihilators*)

- Запишите рекуррентное соотношение в форме операторов
- Выделите аннигилятор для соотношения
- Разложите на множители (если понадобится)
- Выделите общее решение из аннигилятора
- Найдите коэффициенты используя базовые случаи (если даны)

Ex. $r(n) = 5r(n - 1), r(0) = 3$

- $r(n + 1) - 5r(n) = 0 \quad (E - 5)r(n) = 0$
- $(E - 5)$ аннигилирует $r(n)$
- $(E - 5)$ уже разложен
- $r(n) = \alpha \cdot 5^n$
- $r(0) = 3 \implies \alpha = 3$

9. Числа Каталана (*Catalan numbers*)

Числа Каталана - целочисленная последовательность, использующаяся в комбинаторике и начинающаяся так: 1, 2, 5, 14, 42, 132, 429, 1430, 4862, 16796, 58786, 208012, 742900, 2674440 ... (*ТЫК*)

n -ое число Каталана описывает число правильных скобочных последовательностей

размера $2n$

Число Каталана описывается рекуррентным соотношением: $C_0 = 1$, $C_n = \sum_{i=0}^{n-1} C_i C_{n-i-1}$

10. Основная теорема о рекуррентных соотношениях (*Divide-and-Conquer algorithms analysis using recursion trees*)

Основная теорема о рекуррентных соотношениях

Пусть асимптотика алгоритма - $T(n) = aT\left(\frac{n}{b}\right) + f(n)$, из этого, $c_{crit} = \log_b a$, тогда:

Что?	Когда?	Что делать?
I случай: слияние < рекурсия	$f(n) \in O(n^c)$, где $c < c_{crit}$	$T(n) \in \Theta(n^{c_{crit}})$
II случай: слияние \approx рекурсия	$f(n) \in \Theta(n^{c_{crit}} \log^k n)$	
	II.a случай - $k \geq 0$	$T(n) \in \Theta(n^{c_{crit}} \log^{k+1} n)$
	II.b случай - $k = -1$	$T(n) \in \Theta(n^{c_{crit}} \log \log n)$
	II.c случай - $k < -1$	$T(n) \in \Theta(n^{c_{crit}})$
III случай: слияние > рекурсия	$f(n) \in \Omega(n^c)$, где $c > c_{crit}$	$T(n) \in \Theta(f(n))$

11. Метод Аккра-Бацци (*Akra-Bazzi method*)

Метод Аккра-Бацци

$T(n) = f(n) + \sum_{i=1}^k a_i T(b_i n + h_i(n)) \implies T(n) \in \Theta\left(n^p \cdot \left(1 + \int_1^n \frac{f(x)}{x^{p+1}} dx\right)\right)$, где p – решение для

$$\sum_{i=1}^k a_i b_i^p = 1$$

$$\begin{cases} k = \text{const} \\ a_i > 0 \\ 0 < b_i < 1 \\ h_1(n) \in O\left(\frac{n}{\log^2 n}\right) - \text{малые возмущения} \end{cases}$$

Ex. $T(n) = T\left(\left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor\right) + T\left(\left\lceil \frac{n}{2} \right\rceil\right) + n$ – асимптотика сортировки слиянием

$$T(n) = T\left(\frac{n}{2} + O(1)\right) + T\left(\frac{n}{2} - O(1)\right) + \theta(n)$$

$$\text{Здесь } b_i = \frac{1}{2}, \quad h = \pm O(1) \in O\left(\frac{n}{\log^2 n}\right)$$