# Содержание

7. Комбинаторика	2
8. Рекуррентности и производящие функции	10
${ m X.}\;\Pi$ рограмма экзамена в $2023/2024$	15

# 7. Комбинаторика

#### Базовые понятия:

- Алфавит (Alphabet)  $\Sigma$  (или X,  $Ex. X = \{a, b, c\}$ ) множество символов в нашей системе
- Диапазон (Range)  $[n] = \{1, ..., n\}$  конечное множество последовательных натуральных чисел
- Расстановка (Ordered arrangement) последовательность каких-либо элементов (тоже самое, что кортеж),  $Ex. \ x = (a,b,c,d,b,c) \ |x| = n$  Расстановку можно представить как функцию  $f: [n] \to \sum_{\text{domain}} x$ , которая по порядковому номеру выдает символ  $ranf = \{c \in \Sigma \mid \exists i \in [n] : f(i) = c\}$
- Перестановка (Permutation)  $\pi:[n] \to \Sigma,$  где  $n=|\Sigma|$  Расстановка  $\pi$  биекция между [n] и  $\Sigma$

Одна из задач комбинаторики - посчитать количество различных расстановок или перестановок при заданных n и  $\Sigma$ 

• k-перестановка (k-permutation) - расстановка из k различных элементов из  $\Sigma$ 

$$Ex.$$
  $31475$  = 5 5-регт из  $\Sigma$ =[7]  $k$ -перестановка - инъекция  $\pi:[k] \to \Sigma \ (k \le n = |\Sigma|)$ 

• 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)|

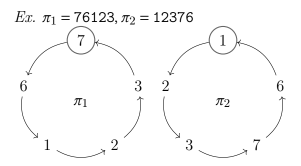
•  $S_n = P_n = P(n, n)$  - множество всех перестановок. Также чаще всего нас будет интересовать не множество, а его размер  $|S_n| = n!$  - всего существует n! перестановок

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

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

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

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



 $P_C(n,k)$  - множество всех циклических k-перестановок в  $\Sigma$ 

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

• Неупорядоченная расстановка k элементов (Unordered arrangement of k elements) - мультимножество  $\Sigma^*$  размера k

$$Ex. \ \Sigma^* = \{ \triangle, \triangle, \square, \triangle, \circ, \square \}^* = \{ 3 \cdot \triangle, 2 \cdot \square, 1 \cdot \circ \} = (\Sigma, r)$$
 Неупорядоченную расстановку можно представить как функцию:

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

• k-сочетание (k-combination) - неупорядоченная перестановка из k различных элементов из  $\Sigma$  (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):

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

 $\binom{n}{k}$  - биномиальный коэффициент

Th. Мультиномиальная теорема (Multinomial theorem)

$$(x_1 + \dots + x_r)^n = \sum_{\substack{k_i \in 1 \dots n, \\ k_1 + \dots + k_r = n}} \binom{n}{k_1, \dots, k_r} x_1^{k_1} \cdot \dots \cdot x_r^{k_r}$$

$$\binom{n}{k_1,\ldots,k_r}=rac{n!}{k_1!\ldots k_r!}$$
 - мультиномиальный коэффициент

Ех. 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:

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

Получается мультиномиальный коэффицциент  $\binom{n}{k_1,\ldots,k_r}$  будет равен количество способов

поставить  $k_1$  единиц в индексы в  $x_{i_1}^1 \cdot \dots \cdot x_{i_n}^1$ ,  $k_2$  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

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

• Перестановка мультимножества  $\Sigma^*$  (Permutations of a multiset  $\Sigma^*$ )

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

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

$$|P^*(\Sigma^*,n)|=rac{n!}{r_1!\dots r_s!}=egin{pmatrix}n\\r_1,\dots,r_s\end{pmatrix}$$
 - 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

$$\Sigma^* = \{ \infty \cdot \triangle, \infty \cdot \square, \infty \cdot \star, \infty \cdot \not A \}^* \quad n = |\Sigma^*| = \infty$$

$$\Sigma = \{ \triangle, \square, \star, \not A \} \quad s = |\Sigma| = 4$$

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

Разделяем на группы по Σ палочками:

$$\triangle \Box \Box \star \star$$

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

(другой 
$$Ex. \bullet \bullet \bullet \bullet \parallel \bullet = \{4 \cdot \triangle, 1 \cdot \cancel{A}\}$$
)

Получается всего k точечек и s-1 палочек, всего k+s-1 объектов. Получаем мультимножество  $\{k \cdot \bullet, (s-1) \cdot | \}$  (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  $(b_1,\ldots,b_k)$  уравнение  $b_1+\cdots+b_k=n$ , где  $b_i\geq 0$ 

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

Для решения воспользуемся аналогичным из доказательства мультиномиальной теоремы приемом:

$$n = 1 + 1 + 1 + \cdots + 1$$

Поставим палочки:

$$n = 1 + 1 \left| 1 \right| \dots + 1$$

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

получаем 
$$\binom{n+k-1}{n,k-1}$$

• Композиция (Composition) - решение для  $b_1 + \cdots + b_k = n$ , где  $b_i > 0$ 

$$|\{$$
композиция  $n$  в  $k$  частей $\}|=egin{pmatrix} n-k+k-1\\ n-k,k-1 \end{pmatrix}$ 

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

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

 $|\{$ разбиение n элементов в k частей $\}|=egin{cases} n\\k \end{bmatrix}=S_k^{II}(n)=S(n,k)$  - число Стирлинга второго рода

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

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<sup>(2)</sup> number):

$${n \brace k} = {n-1 \brace k-1} + k \cdot {n-1 \brack k}$$

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

 $\emph{n}\textsc{-}$ ый элемент по определению, количество перестановок будет равно  ${n-1 \brace k-1} \cdot 1$ 

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  $k \cdot {n-1 \brace k}$ 

Эти два случая независимы, поэтому получаем  ${n-1 \brace k-1} + k \cdot {n-1 \brack k}$ 

• 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  $a_1+\cdots+a_k=n$ , где  $a_1\geq a_2\geq \cdots \geq a_k\geq 1$ 

p(n,k) - число целочисленных разбиений n в k частей

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

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

• 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:

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

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

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

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

- $\bullet$  Принцип включения (исключения (Inclusion/Exclusion Principle (PIE))
  - X начальное множество элементов

- $-P_1,\ldots,P_m$  свойства
- Пусть  $X_i = \{x \in X \mid P_i \text{свойство для } x\}$
- Пусть  $S \in [m]$  множество свойств
- Пусть  $N(S) = \bigcap_{i=1}^n X_i = \{x \in X \mid x$  имеет все свойства  $P_1, \ldots, P_m\}$

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

# • **Теорема** ПВ/И (Theorem PIE)

 $|X\setminus (X_1\cup X_2\cup\ldots\cup X_m)|=\sum_{S\subseteq \lceil m \rceil} (-1)^{|S|}|N(S)|$  - количество элементов множества X, не

имеющих никакое из свойстн

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

# • 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  $P_1, \ldots, P_m$
- \* Посчитываете N(S)
- \* Применяете ПВ/И

# • Количество сюръекций (правототальных функций)

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

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

### • Количество биекций

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

• Число Стирлинга (опять)

Заметим, что сюръекция = разбиение, тогда:

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

• Беспорядки (Derangements) - перестановка без фиксированных точек

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

- \*X = все n! перестановок
- \* Плохие свойства  $P_1,\dots,P_m:\pi\in X$  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  $1+x+x^2+\dots=\sum_{n=0}^{\infty}x^n$ 

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

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

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

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

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

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

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

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

Взятие производной

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

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

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

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

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

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

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

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

• Подсчет, используя производящие функции

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

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

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

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

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

Ответ - 18

# • Рекуррентные соотношения (Recurrence relations)

Решить рекуррентное соотношение - найти закрытую формулу

Ех. Арифметическая прогрессия

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

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  $\stackrel{a_n \to r^n}{\leadsto}$  Характеристическое решение корни  $\stackrel{магия}{\leadsto}$  Решение  $\leadsto$  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 
$$\begin{cases} a_0 = 1 = a + b \\ a_1 = 8 = -2a + 3b \end{cases}$$

Пусть 
$$\begin{cases} a_0 = 1 = a + b \\ a_1 = 8 = -2a + 3b \end{cases}$$
$$-5a = 5 \Longrightarrow \begin{cases} a = -1 \\ b = 2 \end{cases} \Longrightarrow a_n = -(-2)^n + 2 \cdot 3^n$$

• Разделяй и властвуй (Divide-and-Conquer)

$$T(n) = \underbrace{2T\left(rac{n}{2}
ight)}_{ ext{работа рекурсии}} + \underbrace{\theta(n)}_{ ext{работа разделения/слияния}}$$

• 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

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

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

II случай: слияние ≈ рекурсия

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

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

III случай: слияние > рекурсия

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

• Метод Акра-Бацци (Akra-Bazzi method)

\*<sub>ТЫК</sub>\*

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

$$a_i > 0$$

$$0 < b_i < 1$$

$$\left(h_1(n) \in O(rac{n}{\log^2 n})$$
 - малые возмущения

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

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

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

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

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

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

$$p = 1$$

$$\int_{1}^{n} \frac{x}{x^{1+1}} dx = \int_{1}^{n} \frac{dx}{x} = \ln x \Big|_{1}^{n} = \ln n$$

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

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

• Решить рекуррентное соотношение  $a_n = 3a_{n-1} - 2a_{n-1}$ , 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)

$$\underbrace{k_1 a_n + k_2 a_{n-1} + k_3 a_{n-2} + \dots}_{$$
динейная комб. рекуррентных членов функция от  $n$ 

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

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:

Cymma: (f+g)(n) = f(n) + g(n)

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

Сдвиг: (Ef)(n) = f(n+1)

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

Составные операторы:

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

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

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

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

 $\mathit{Ex.}\ (\mathit{E}-\mathit{c})$  аннигилирует  $\mathit{c}^n$ 

Ex. (E-3)(E-2) аннигилирует  $2^{n}+3^{n}$ 

 $Ex. (E-c)^d$  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. 
$$r(n+1) - 5r(n) = 0$$
  $(E-5)r(n) = 0$ 

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

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

- 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 
$$b_n = \log_2 a_n$$

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

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

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

# X. Программа экзамена в 2023/2024

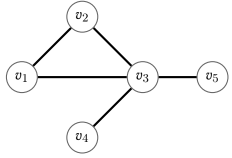
#### 5. Теория графов.

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

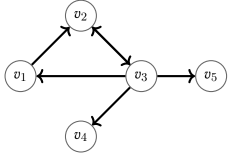
Граф - множество вершин V и множество ребер E (в общем случае), соединяющие какие-либо две вершины: G(V,E)

По виду ребер различают:

неориентированный граф



ориентированный граф



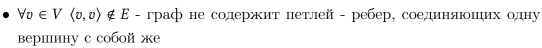
- ребра не имеют направлений

- 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



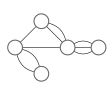
Петля

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)

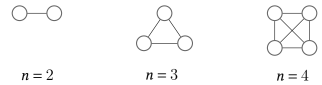
Нуль-граф - граф, не содержащий вершин (и ребер)

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



#### 7. Взвешенный граф (Weighted graph)

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

# 8. Планарный граф (Planar graphs)

Планарный граф - граф, который можно изобразить на плоскости без пересечений рёбер По теореме Понтрягина-Куратовского граф планарен morda u morbko morda, korda 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  $A_V$ , выражающее отношение смежности

#### 14. Отношение инцидентности (Incidence relation)

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

#### 15. Матрица инцидентности (Incidence matrix)

Матрица инцидентности - матрица  $A_V$ , 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)

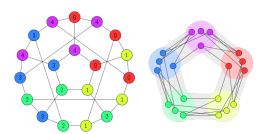
Графы G(V,E) и H(U,F) называются изоморфными, если существует биекция  $f\mid V\to U$  такая, что если вершины v и u графа G смежны, то и вершины f(v) и f(u) графа H тоже смежны

# 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

21. Гомеоморфизм графов (*Graph homeomorphism*) Деление (Subdivision) ребра  $\langle u, v \rangle$  - операция, добавляющее верщину 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



Гомоморфизм

Гомеоморфизм

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

Путь (Walk) - последовательность из вершин и ребер, соединяющих соседние вершины:  $l=(v_0,e_0,v_1,e_1,\ldots,e_{n-1},v_n)$ 

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

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

Радиус графа  $\mathrm{rad}(G)$  - наименьший эксцентриситет вершины из графа:  $\mathrm{rad}(G) = \min_{v \in V} \varepsilon(v)$  Диаметр графа  $\mathrm{diam}(G)$  - наибольший эксцентриситет вершины из графа:  $\mathrm{diam}(G) = \max_{v \in V} \varepsilon(v)$ 

# 30. Центр графа (Center of a graph)

Центр графа - вершина (вершины), эксцентриситет которой равен радиусу графа:  $\operatorname{center}(G) = \{v \in V \mid \varepsilon(v) = \operatorname{rad}(G)\}$ 

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

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

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

#### 32. **К**лика (*Clique*)

Клика графа - порожденный подграф, который является полный 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 которые 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 ацикличный 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 кодировки 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

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

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  $\square$ 

45. **Теорема Хо**лла (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  $A \subset X |A| \leq |N(A)|$ 

- $\square$  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  $\square$
- 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  $u\leadsto v$  и  $v\leadsto u$ 

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 ( $\kappa(G) \ge k$ ).

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  $(\lambda(G) \ge k)$  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. Moct (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.

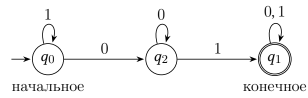
# 1. Детерминированный конечный автомат (Deterministic Finite Automaton (DFA))

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

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

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

Автомат можно представить как орграф



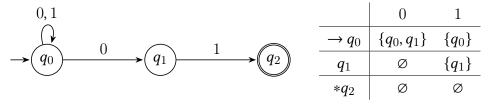
Или как таблицу функции переходов

	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  $\Sigma$ , функция переходов  $\delta: P(Q) \times \Sigma \to \mathcal{P}(Q)$ , 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  $\Sigma$ 

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:  $LM = \{uw \mid u \in L \land w \in M\}$ 

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

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

5. Регулярные языки (Regular languages)

Регулярный язык - формальный язык, который задается некоторым автоматом Также регулярный язык задается индуктивно:

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

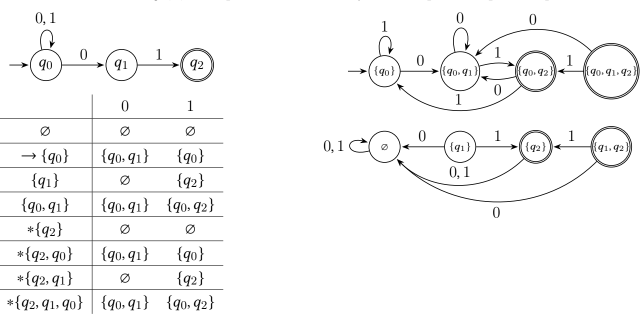
Регулярное выражение - способ описания регулярного языка

Регулярное выражение	Язык, который оно описывает
	Ø
${m arepsilon}$	$\{arepsilon\}$
а (какое-либо РВ)	$\alpha$
<i>b</i> (какое-либо PB)	β
(a)	$\alpha$
ab	lphaeta
a+b	$lpha \cup eta$
a*	$lpha^*$

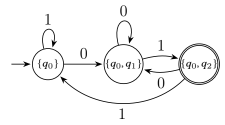
# 7. Теорема Клини (Kleene's theorem)

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



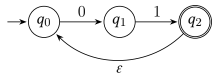
Как можем видеть, 5 состояний являются недостижимыми, поэтому их мы можем удалить. В итоге в ДКА остается 3 состояния (зачастую количество состояний не  $2^{|Q|}$ , а чуть больше |Q|)



9. ε**-ΗΚΑ** (ε-NFA)

 $\varepsilon$ -НКА  $A=(Q,\Sigma,\delta,q_0,F)$  - НКА, допускающий  $\varepsilon$  переходы (переходы по пустым строчкам) Тогда  $\delta: Q\times (\Sigma\cup \{\varepsilon\})\to \mathcal{P}(Q)$ 

Пример - автомат, допускающий цепочки (01)\*:



#### 10. Конструкция НКА из $\varepsilon$ -НКА (NFA construction from $\varepsilon$ -NFA)

Алгоритм:

- 1. Транзитивное замыкание: если из состояния u мы можем сделать больше одного  $\varepsilon$ -перехода в состояние w, то мы можем сделать сразу  $\varepsilon$ -переход из u в w
- 2. Добавление допускающих состояний: если есть  $\varepsilon$ -переход из u в w, причем w допускающее состояние, то u можно сделать тоже допускающем
- 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  $\varepsilon$ -переходов

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

Регулярное	I	
выраже-	торый оно	Автомат
ние	описывает	
	Ø	<b>→</b>
ε	$\{arepsilon\}$	$\rightarrow \bigcirc \stackrel{\mathcal{E}}{\longrightarrow} \bigcirc$
c (символ)	{c}	$\rightarrow \bigcirc \stackrel{c}{\longrightarrow} \bigcirc$
ab	$\alpha \beta$	
<i>a</i> + <i>b</i>	$lpha \cup eta$	ABTOMAT $\beta$ ABTOMAT $\beta$
a*	$lpha^*$	ABTOMAT $\alpha$ $\varepsilon$ $\varepsilon$

Пользуясь этими преобразованиям, можно построить  $\varepsilon$ -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  $R_{ij}^{-1}=a_1+\cdots+a_m$ , 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  $R_{ii}^{-1}=a_1+\cdots+a_m+\varepsilon$ 

Далее для каждого k от 0 до n итеративно определяем

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

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  $p \ge 1$ , зависящая от L, такая, что любая строка  $w \in L(|w| \ge p)$  может быть записана w = xyz так, что удовлетворены условия:

- 1.  $|y| \ge 1$
- $2. |xy| \le p$
- 3. Для любого  $n \ge 0$   $xy^nz \in L$

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

Для регулярных языков L и M:

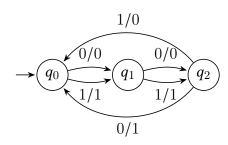
- 1.  $L^*$  (замыкание Клини) регулярный язык
- 2.  $L \cup M$  (объединение) регулярный язык
- 3. LM (конкатенация) регулярный язык
- 4.  $L \cap M$  (пересечение) регулярный язык
- 5.  $\overline{L}$  (дополнение  $\Sigma^* \setminus L = \overline{L}$ ) регулярный язык
- $6.~L^R$  (инверсия abac o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

# 15. Автомат Мили (Mealy machine)

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

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

Значение функции  $\lambda$  на ребре графа обозначают после переходного символа



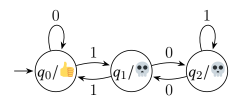
Этот автомат Мили преобразует каж-дый 3-ий символ с 0 на 1 и наоборот:  $100101 \rightarrow 101100$ 

## 16. Abtomat Mypa (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  $\Omega$  - алфавит выходящей последовательности, но  $\lambda: Q \to \Omega$  - функция выходов, зависящая от текущего состояния

Значение функции  $\lambda$  на графе обозначают в вершине состояния



Этот автомат Мура выдает <sup>(1)</sup>, если двоичное число делится на 3, иначе <sup>№</sup>

# 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 зацикливаться 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  $\lambda: Q \to \{0, 1\}$ , 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  $c \in \Sigma$ 

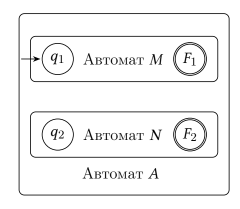
Теперь определим  $R_2$  как отношение состояний q и p, для которых  $\lambda(\hat{\delta}(q,w)) = \lambda(\hat{\delta}(p,w))$  для любой цепочки  $w \in \Sigma^*$  длины не больше 2

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  $[x] \to [xa]$  для  $a \in \Sigma$ , начальным состоянием будет состояние класса  $[\varepsilon]$ , а допускающими состояниями будут состояния классов [s] для  $s \in L$

#### 7. Комбинаторика.

- 1. (Ordered arrangements)
- 2. (Permutations)
- $3. \quad (k\text{-}permutations)$
- 4. (Cyclic permutations)
- 5. (Unordered arrangements)
- $6. \quad (k-combinations)$
- 7. (Multisets)
- 8. (Permutations of multisets)
- 9. (Combinations of infinite multisets)
- 10. (Compositions)
- 11. (Set partitions)

- 12. (Stirling numbers of the second kind)
- 13. (Integer partitions)
- 14. (Principle of Inclusion-Exclusion)

# 8. Рекуррентности и производящие функции.

- 1. (Recurrence relations)
- 2. (Solving recurrence relations using characteristic equations)
- 3. (Generating functions)
- 4. (Power series)
- 5. (Solving linear recurrences using generating functions)
- 6. (Solving combinatorial problems using generating functions)
- 7. (Operators and annihilators)
- 8. (Solving linear recurrences using annihilators)
- 9. (Catalan numbers)
- 10. (Divide-and-Conquer algorithms analysis using recursion trees)
- 11. (Master theorem)
- 12. (Akra-Bazzi method)