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) Σ (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 π биекция между [n] и Σ

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

$$Ex.$$
 31475 = 5 5-регт из Σ =[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)|

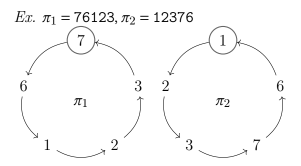
• $S_n = P_n = P(n, n)$ - множество всех перестановок. Также чаще всего нас будет интересовать не множество, а его размер $|S_n| = n!$ - всего существует n! перестановок

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

• 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 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

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

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

 $\binom{n}{k}$ - 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 Σ^* (Permutations of a multiset Σ^*)

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

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⁽²⁾ 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

- 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 $P_1, \dots, P_m\}$

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

• **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 свойств

Доказательство:

Пусть $x \in X$

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

Поэтому x дает в общую сумму 1

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

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

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

• 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)

_{ТЫК}

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

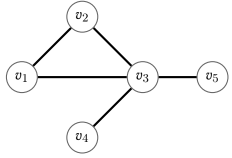
5. Теория графов.

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

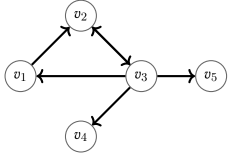
Граф - множество вершин V и множество ребер E (в общем случае), соединяющие какие-либо две вершины: G(V,E)

По виду ребер различают:

неориентированный граф



ориентированный граф



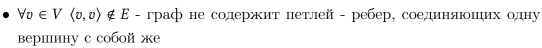
- ребра не имеют направлений

- 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



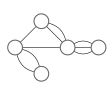
Петля

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)

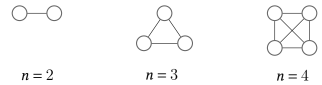
Нуль-граф - граф, не содержащий вершин (и ребер)

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)

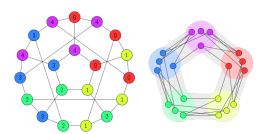
Графы G(V,E) и H(U,F) называются изоморфными, если существует биекция $f\mid V\to U$ такая, что если вершины v и u графа G смежны, то и вершины f(v) и f(u) графа H тоже смежны

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.

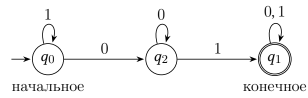
1. Детерминированный конечный автомат (Deterministic Finite Automaton (DFA))

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



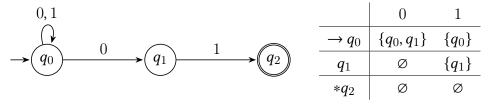
Или как таблицу функции переходов

	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 $\delta: P(Q) \times \Sigma \to \mathcal{P}(Q)$, 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 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: $LM = \{uw \mid u \in L \land w \in M\}$

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 ε)

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 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)

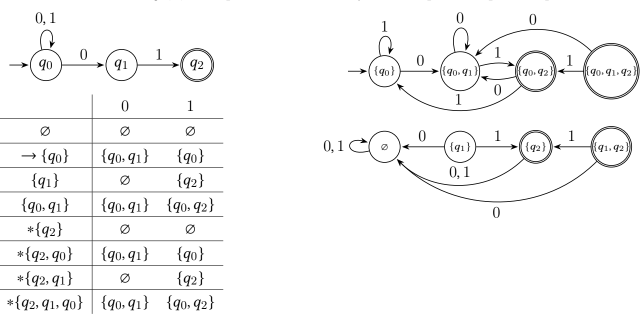
Регулярное выражение - способ описания регулярного языка

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

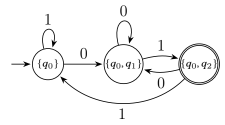
7. Теорема Клини (Kleene's theorem)

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



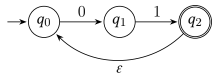
Как можем видеть, 5 состояний являются недостижимыми, поэтому их мы можем удалить. В итоге в ДКА остается 3 состояния (зачастую количество состояний не $2^{|Q|}$, а чуть больше |Q|)



9. ε**-ΗΚΑ** (ε-NFA)

 ε -НКА $A=(Q,\Sigma,\delta,q_0,F)$ - НКА, допускающий ε 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 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 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 ε -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	→
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 β ABTOMAT β
a*	$lpha^*$	ABTOMAT α ε ε

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

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

Таким образом, ответом будет регулярное выражение $\bigcup_{i\in\mathbb{N}_E}R^n_{0i}$

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:

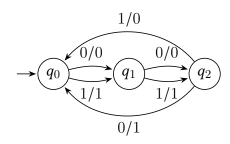
- 1. L* (замыкание Клини) регулярный язык
- 2. $L \cup M$ (объединение) регулярный язык
- 3. LM (конкатенация) регулярный язык
- 4. $L \cap M$ (пересечение) регулярный язык
- 5. \overline{L} (дополнение $\Sigma^* \setminus L = \overline{L})$ регулярный язык
- $6.~L^R$ (инверсия abac o caba) регулярный 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 Ω - алфавит выходящей последовательности, а $\lambda: Q \times \Sigma \to \Omega$ - функция выходов, зависящая от состояния и входного символа

Значение функции λ на ребре графа обозначают после переходного символа



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

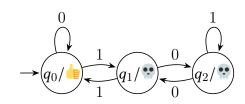
16. Abtomat Mypa (Moore machine)

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

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

Значение функции λ на графе обозначают в вершине состояния

- 17. (Emptiness of finite automaton language)
- $18. \quad (Finiteness \ of \ finite \ automaton \ language)$
- 19. (Equivalence of finite automata)
- 20. (Myhill-Nerode theorem)



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

7. Комбинаторика.

- 1. (Ordered arrangements)
- 2. (Permutations)
- $3. \quad (k-permutations)$
- 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)
- $6. \quad (Solving\ combinatorial\ problems\ using\ generating\ functions)$

- 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)