

Санкт-Петербургский государственный электротехнический  
университет имени В. И. Ленина "ЛЭТИ"

билеты

# КОМБИНАТОРИКА И ТЕОРИЯ ГРАФОВ

Студент:

Группа:

Лектор:

Придчин В.Е.

2308

Зяблицева Л.

L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X

Санкт-Петербург  
2024

**1 Основные определения теории графов. Смежность и инцидентность вершин и ребер графа. Степени вершин в графе и орграфе. Теоремы о сумме степеней вершин в графе и орграфе. Матрицы смежности и инцидентности. Найти матрицы смежности и инцидентности указанного графа.**

$V$  – множество вершин.

$E$  – множество пар вида  $(u, v) : u, v \in V$  (множество ребер).

**Опр:** Графом – называют совокупность 2-ух множеств непустого множества  $E$

$$E = \{(u, v) : u, v \in V\}, \quad G(V, E) - \text{обозначение графа}$$

**Опр:** Петля – пара вида  $(v, v)$  в множестве  $E$ .

**Опр:** Кратные ребра – одинаковые пары в множестве  $E$ . Количество кратных ребер - кратность ребра.

Существуют следующие виды графов:

1. Псевдограф – в графе могут быть и *кратные ребра*, и *петли*.
2. Мультиграф – в графе есть *кратные ребра*, но нет *петель*.
3. Простой граф – отсутствуют и *кратные ребра* и *петли*.

**Опр:** Ориентированный граф (орграф) – граф с ориентированными ребрами.

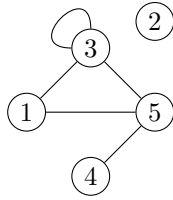
**Опр:** Если  $e = (u, v)$  – ребро неориентированного графа, то  $u, v$  – концы ребра.

**Опр:** Если  $e = (u, v)$  – ребро (дуга) ориентированного графа, то  $u$  – начало ребра,  $v$  – конец ребра.

**Опр:**  $a, b$  смежные  $\Leftrightarrow e = (a, b)$ .

**Опр:**  $u, v$  инцидентны ребру  $e \Leftrightarrow e = (u, v)$ .

**Опр:** Степенью вершины  $v$  неориентированного графа называется количество ребер инцидентных данной вершине,  $\delta(v)$  (петлю считают два раза).



$$\begin{aligned} \delta(1) &= 2 & \delta(4) &= 1 \\ \delta(2) &= 0 & \delta(5) &= 3 \\ \delta(3) &= 4 & \Rightarrow \text{sum} &= 10 \end{aligned}$$

**Теорема:** Сумма степеней вершин неориентированного графа равна удвоенному числу ребер

$$\sum_{u \in V} \delta(u) = 2r, \text{ где } r - \text{число ребер}$$

**Док-во:** Теорема справедлива, так как вклад каждого ребра равен двум.  $\square$

**Опр:** Если степень вершины равна нулю, то вершина *изолированная*,  $\delta(v) = 0$ .

**Опр:** Если степень вершины равна единице, то вершина *висячая*,  $\delta(v) = 1$

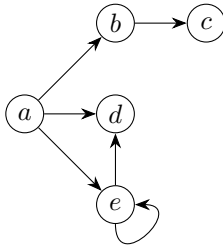
**Опр:** Полустепенью исхода(захода) вершина  $v$  ориентированного графа называют количество ребер исходящих(заходящих) в данную вершину.

$\delta^-(v)$  – полустепень исхода

$\delta^+(v)$  – полустепень захода

**Теорема:** Для орграфа справедливо равенство

$$\sum_{u \in V} \delta^-(u) = \sum_{u \in V} \delta^+(u) = r, \text{ где } r - \text{число ребер}$$



$$\begin{aligned} \delta^-(a) &= 3 & \delta^+(a) &= 0 \\ \delta^-(b) &= 1 & \delta^+(b) &= 1 \\ \delta^-(c) &= 0 & \delta^+(c) &= 1 \\ \delta^-(d) &= 0 & \delta^+(d) &= 2 \\ \delta^-(e) &= 2 & \delta^+(e) &= 2 \end{aligned}$$

$$\sum \delta^-(v) = 6; \quad \sum \delta^+(v) = 6$$

**Опр:** Матрицей смежности графа(орграфа) называют квадратную матрицу размерностью  $n$ , где  $n = |v|$  (мощность множества вершин), в котором  $a_{ij} = k$ , где  $k$  - число ребер  $(v_i, v_j)$

**Опр:** Пусть  $G(V, E)$  – неориентированный граф. Матрицей инцидентности неориентированного графа называется матрица  $B$  размером  $n * r$ ,  $|v| = n, |E| = r$ , где каждый элемент матрицы:

$$b_{ij} = \begin{cases} 1, & \text{если } v_i \text{ инцидентно ребру } e_j \\ 0, & \text{иначе} \end{cases}$$

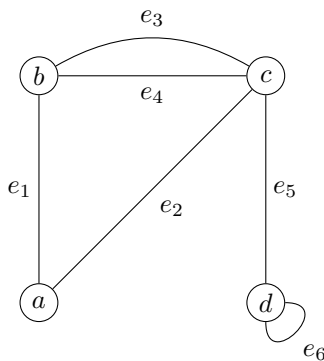
Такая матрица будет симметричной.

**Опр:** Пусть  $G(V, E)$  – ориентированный граф. Матрицей инцидентности ориентированного графа называется матрица  $B$  размером  $n * r$ ,  $|v| = n, |E| = r$ , где каждый элемент матрицы:

$$b_{ij} = \begin{cases} -1, & \text{если ребро } e_j \text{ выходит из } v_i \\ 1, & \text{если ребро } e_j \text{ входит в } v_i \\ 0, & \text{иначе} \end{cases}$$

Если есть петля, то на соответствующее место ставят любое число.

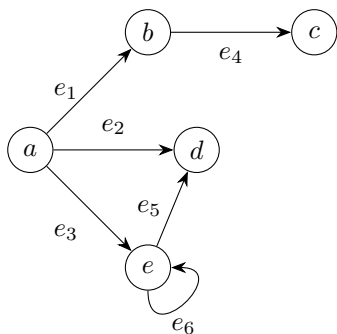
Поиск матрицы смежности  $A$  и инцидентности  $B$  для неориентированного графа:



$$A = \begin{matrix} & \begin{matrix} a & b & c & d \end{matrix} \\ \begin{matrix} a \\ b \\ c \\ d \end{matrix} & \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 2 & 0 \\ 1 & 2 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} \end{matrix}$$

$$B = \begin{matrix} & \begin{matrix} e_1 & e_2 & e_3 & e_4 & e_5 & e_6 \end{matrix} \\ \begin{matrix} a \\ b \\ c \\ d \end{matrix} & \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} \end{matrix}$$

Поиск матрицы смежности  $A$  и инцидентности  $B$  для ориентированного графа:

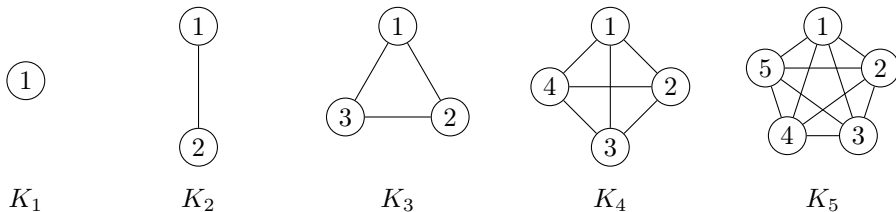


$$A = \begin{matrix} & \begin{matrix} a & b & c & d & e \end{matrix} \\ \begin{matrix} a \\ b \\ c \\ d \\ e \end{matrix} & \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} \end{matrix}$$

$$B = \begin{matrix} & \begin{matrix} e_1 & e_2 & e_3 & e_4 & e_5 & e_6 \end{matrix} \\ \begin{matrix} a \\ b \\ c \\ d \\ e \end{matrix} & \begin{pmatrix} -1 & -1 & -1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & -1 & 1 \end{pmatrix} \end{matrix}$$

## 2 Полные и двудольные графы. Число ребер в полном графе с $n$ вершинами и в полном двудольном графе (вывод формул).

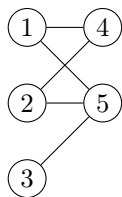
**Опр:** *Полный граф* – простой неориентированный граф у которого любые две вершины смежны.



Количество полных ребер в графе  $K_n = C_n^2 = \frac{n!}{2!(n-2)!} = \frac{n(n-1)}{2}$ .

**Опр:** *Двудольный граф* – граф, если его множество вершин  $V$  можно разделить на подмножество  $V_1$  и  $V_2$  такое что:  $V_1 \cap V_2 = \emptyset$   
 $V_1 \cup V_2 = V$

Смежными *обязаны* быть только вершины из разных долей графа.

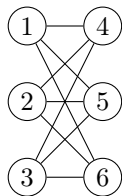


$$V = \{1, 2, 3, 4, 5\}$$

$$V_1 = \{1, 2, 3\}$$

$$V_2 = \{4, 5\}$$

**Опр:** *Полный двудольный граф* – каждая вершина одной доли соединяется с другой.  $K_{t_1, t_2}$ , где  $t_1, t_2$  – количество вершин в долях графа.



$$K_{3,3}$$

$$V = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$$

$$V_1 = \{1, 2, 3\}$$

$$V_2 = \{4, 5, 6\}$$

В полном двудольном графе содержится  $t_1 \cdot t_2$  ребер.

### 3 Изоморфизм и гомеоморфизм графов. Примеры изоморфных и гомеоморфных графов. Способы проверки изоморфизма графов. Инварианты графа. Дополнение графа, проверка изоморфизма графов с помощью дополнений. Выяснить, являются ли графы $G_1$ и $G_2$ изоморфными, гомеоморфными.

**Опр:** *Изоморфизм графов* – биективное отображение  $\varphi : V_1 \rightarrow V_2$ , такое что:

$$(\forall u, v \in V)((u, v) \in E_1) \Leftrightarrow (\varphi(u), \varphi(v)) \in E_2$$

Изоморфные графы обозначаются:  $G_1 \cong G_2$

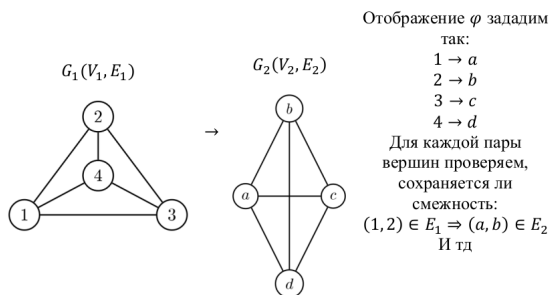
Изоморфные объекты *не различимы* с точки зрения математики. Это экземпляры одного и того же математического объекта. Изоморфные объекты имеют одинаковое число элементов и свойств.

Изоморфизм графов можно определить:

1. По определению (найдя биективное отображение множества вершин, сохраняющее смежность)
2. Перерисовав один из графов так, чтобы изображение совпало с другим графом
3. Сравнив матрицы смежности графов

**Теорема:** Графы изоморфны тогда и только тогда, когда матрицу смежности одного из них можно получить из матрицы смежности другого путём одновременной перестановки местами  $i$ -ой и  $j$ -ой строк и столбцов.

Пример изоморфных графов:



**Опр:** *Инвариантом изоморфизма графов* называется некоторое (обычно числовое) значение или упорядоченный набор значений, характеризующий структуру графа и не зависящий от способа его задания.

Инвариантами графа являются:

1. Количество вершин
2. Количество ребер
3. Набор степеней вершин (упорядоченный)
4. Определитель матрицы смежности
5. Количество компонент связности
6. Хроматическое число и т.д.

Пусть  $G(V, E)$  – простой неориентированный граф.

**Опр:** Дополнением графа  $G$  называется граф  $\overline{G}(\overline{V}, \overline{E})$ , у которого  $\overline{V} = V$ , в множестве  $\overline{E}$  содержатся ребра полного графа, которых нет в множестве  $E$ .

**Теорема:** Простые графы  $G$  и  $H$  изоморфны тогда и только тогда, когда изоморфны их дополнения.

$$G \cong H \Leftrightarrow \overline{G} \cong \overline{H}$$

**Опр:** Граф является самодополнительным, если он изоморфен своему дополнению.

Понятие изоморфизма можно дать и для произвольных графов.

**Опр:** Граф  $G_1(V_1, E_1)$  и  $G_2(V_2, E_2)$  *изоморфны*, если  $\exists$  биективные отображения  $\varphi : V_1 \rightarrow V_2$  и  $h : E_1 \rightarrow E_2$  такие, что:

$$e = (u, v) \in E_1 \Leftrightarrow h(e) = (\varphi(u), \varphi(v)) \in E_2$$



**4 Маршруты, цепи, циклы в графе. Метрические характеристики графа. Найти эксцентриситет вершины указанного графа, радиус, диаметр графа, центральные и периферийные вершины указанного графа.**

**Опр:** *Маршрут* (путь) в графе – это конечная чередующаяся последовательность смежных вершин и ребер, соединяющих эти вершины.

*Маршрут* – последовательность  $v_1 e_1 v_2 e_2 \dots e_{s-1} v_s e_s v_{s+1} \dots v_k$ , в которой чередуются все вершины и ребра.  $e_s = (v_s, v_{s+1})$ .

**Опр:** *Длина маршрута* – количество ребер в маршруте.

**Опр:** *Нуль-маршрут* – последовательность из одной вершины  $v$ .

**Опр:** *Замкнутый маршрут (циклический)* – последовательность, в которой совпадает начальная вершина с конечной. Иначе – *незамкнутый (открытый)*.

**Опр:** *Цепь* – незамкнутый маршрут, где все *ребра* попарно различны.

**Опр:** *Простая цепь* – цепь, где все *вершины* попарно различны.

**Опр:** *Цикл* – циклический маршрут, где все *ребра* попарно различны.

**Опр:** *Простой цикл* – цикл, где все *вершины, кроме первой и последней* попарно различны.

**Теорема:** Из любого цикла можно выделить простой цикл с той же начальной вершиной.

**Док-во:** Пусть  $\exists$  цикл  $v_1 e_1 v_2 e_2 \dots v_s e_s \dots v_j e_j \dots v_n e_n v_1$ . Если все вершины, кроме первой и последней, различны, то этот цикл простой.

Допустим в цикле есть совпадающие вершины (не первая и не последняя)  $v_s = v_j$ . Тогда удаляем часть маршрута между этими вершинами.

$$v_1 e_1 v_2 e_2 \dots v_s e_s \dots v_j e_j \dots v_n e_n v_1 \Rightarrow v_1 e_1 v_2 e_2 \dots v_s e_j \dots v_n e_n v_1$$

Так как  $v_s = v_j$ , то полученная последовательность является маршрутом. Продолжая получим простой цикл.  $\square$

**Теорема:** Из любой цепи можно выделить простую цепь с теми же начальными и конечными вершинами (док-во аналогично).

**Опр:** *Связанные вершины в графе* –  $\exists$  маршрут с началом в первой вершине и концом на второй.

**Опр:** *Связный граф* – две любые вершины являются *связанными*.

Пусть  $G(V, E)$  – связный неориентированный граф ( $v_i, v_j \in V$ ).

**Опр:** *Расстояние между вершинами*,  $d(v_i, v_j)$  – длина кратчайшего маршрута между этими вершинами.

**Опр:** *Эксцентриситет вершины графа* – число, максимальное из расстояний между этой вершиной и всеми остальными вершинами.

$$\varepsilon(v_i) = \max d(v_i, v_j), v_j \in V, i \neq j$$

**Опр:** *Диаметр графа*,  $D(G)$  – максимальный из всех эксцентриситетов вершин данного графа.

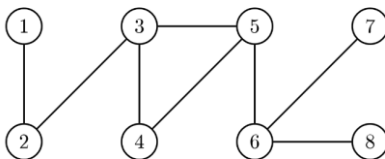
**Опр:** *Радиус графа*,  $R(G)$  – минимальный из всех эксцентриситетов вершин данного графа.

**Опр:** *Периферическая вершина* – ее эксцентриситет равен диаметру.

**Опр:** *Центральная вершина* – ее эксцентриситет равен радиусу.

**Опр:** *Центр графа* – множество всех центральных вершин.

Пример: Найти эксцентриситеты вершин, диаметр и радиус графа, периферийные и центральные вершины.



$$\begin{aligned} \varepsilon(1) = 5, \varepsilon(2) = 4, \varepsilon(3) = 3, \varepsilon(4) = 3, \\ \varepsilon(5) = 3, \varepsilon(6) = 4, \varepsilon(7) = 5, \varepsilon(8) = 5. \\ D(G) = 5, R(G) = 3. \end{aligned}$$

Периферийные: 1, 7, 8  
Центральные: 3, 4, 5

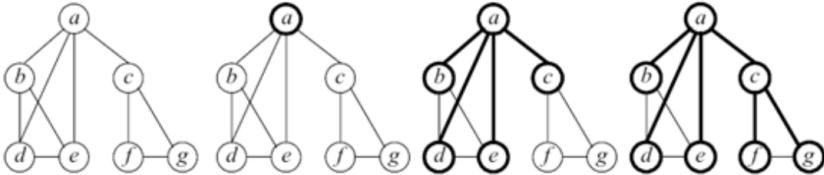
## 5 Алгоритмы обхода графа в глубину и ширину.

**Опр:** Обход графа (поиск на графе) — это процесс систематического просмотра всех ребер или вершин графа с целью отыскания ребер или вершин, удовлетворяющих некоторому условию.

**Опр:** Поиск в ширину (BFS) нужен для нахождения расстояний между вершин в связном графе. Алгоритм по принципу напоминает "пожар".

Алгоритм поиска в ширину:

1. Все вершины окрашиваются в белый цвет.
2. Выбирается первая вершина, раскрашивается в черный цвет и заносится в очередь.
3. Посещается первая вершина из очереди. Все смежные с ней белые вершины раскрашиваются в черный цвет и заносятся в очередь. После этого эта вершина удаляется из очереди.
4. Повторяется шаг 3 до тех пор пока очередь не пуста.



Сложность поиска в ширину при нематричном представлении графа равна  $O(n + m)$ , так как рассматриваются все  $n$  вершин и  $m$  ребер. Использование матрицы смежности приводит к оценке  $O(n^2)$ .

Если граф не является связным, то нужно добавить шаг 5, в котором написать, что нужно повторять 2 шаг до тех пор, пока в графе не останется белых вершин.

Если сначала присвоить первой вершине значение 0, потом смежным с ней вершинам  $0+1=1$ , и так далее, то в итоге для каждой вершины будет найдено расстояние от первой вершины.

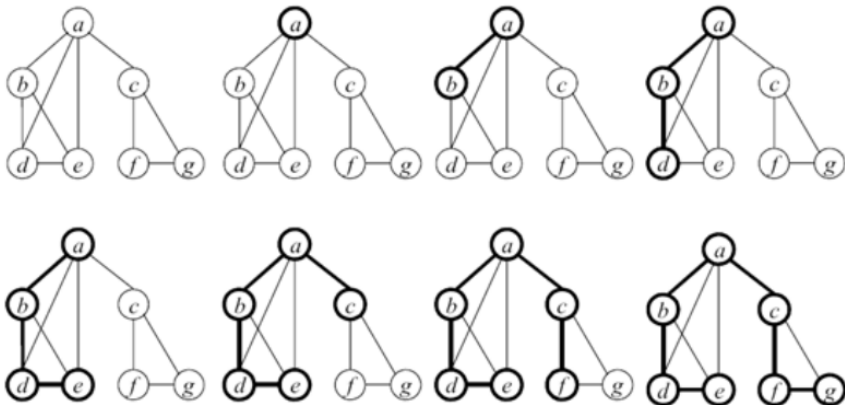
**Опр:** Поиск в глубину (DFS) исследует конкретную ветку в графе и только потом переходит к другой (если они останутся нерассмотренными).

Вершины графа могут быть раскрашены в три цвета: белый цвет означает, что в вершине еще не были, серый – что в вершине были, но еще вернемся, черный – что были и больше не рассматриваем.

Алгоритм поиска в глубину:

1. Всем вершинам графа присваиваем белый цвет.
2. Выбираем первую вершину и раскрашиваем в серый цвет.
3. Для последней раскрашенной в серый цвет вершины выбираем белую смежную ей вершину (если такая вершина есть), раскрашиваем ее в серый цвет и переходим к шагу 3.
4. Повторяем шаг 3 до тех пор, пока все вершины не будут раскрашены в черный цвет.

Если для рассматриваемой вершины белых смежных с ней вершин нет, то рассматриваемую вершину раскрашиваем в черный цвет и переходим к шагу 3.



Временная сложность алгоритма зависит от представления графа. Если применена матрица смежности, то временная сложность равна  $O(n^2)$ , а если нематричное представление –  $O(n + m)$ : рассматриваются все вершины и все ребра.

**6 Прямое произведение множеств, мощность прямого произведения конечных множеств. Бинарные отношения между множествами  $A$  и  $B$ . Граф бинарного отношения Матрица бинарного отношения, область определения и значений бинарного отношения. Отношение, обратное к данному отношению. Найти отношение, изобразить его граф, найти матрицу.**

Пусть  $A$  и  $B$  – не пустые множества.

**Опр:** *Прямым (декартовым) произведением множеств  $A$  и  $B$  называют множество всевозможных упорядоченных пар  $(a, b), a \in A, b \in B$ .*

$$A \times B = \{ (a, b) \mid a \in A, b \in B \}$$

Пример:

$$\begin{aligned} A &= \{ 1, 2 \}, B = \{ a, b, c \} \\ A \times B &= \{ (1, a), (1, b), (1, c), (2, a), (2, b), (2, c) \} \\ |A| &= n, |B| = m, |A \times B| = n \cdot m \end{aligned}$$

Если  $A = B$ , то пишут  $A \times A = A^2$ .

**Опр:** *Кортеж длины  $s$  – упорядоченный набор  $(a_1, a_2, \dots, a_s)$ , где  $a \in A_i$ .*

$$\begin{aligned} A_1 \times A_2 \times \dots \times A_s &= \{ (a_1, a_2, \dots, a_s), a_i \in A_i, i \in \overline{1, s} \} \\ |A_i| &= t_i \end{aligned}$$

$$\text{Тогда: } |A_1 \times A_2 \times \dots \times A_s| = t_1 \cdot t_2 \cdot \dots \cdot t_s$$

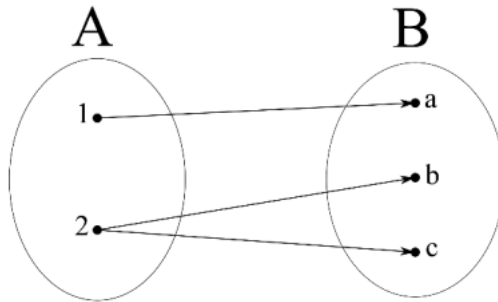
$$\text{Если: } A_1 = A_2 = \dots = A_s = A, \text{ то пишут } A_1 \times A_2 \times \dots \times A_s = A^s$$

**Опр:** *Бинарным отношением между множествами  $A$  и  $B$  называется любое подмножество их прямого произведения. Бинарное отношение принято записывать большими буквами или малыми буквами:*

$$\begin{aligned} A &= \{ 1, 2 \}, B = \{ a, b, c \} \\ R &= \{ (1, a), (2, b), (2, c) \} \\ f &= \{ (1, b), (2, a) \} \end{aligned}$$

Если  $(a, b) \in R$ , то говорят, что элементы  $a$  и  $b$  связаны отношением  $R$  или находятся в отношении  $R$ . Обозначают:  $aRb$ .

Сам граф бинарного отношения будет иметь вид:



Пусть бинарное отношение  $R \subset A \times B, |A| = n, |B| = m$ .

**Опр:** Матрицей бинарного отношения  $R$  называется матрица  $C(R) \in M_{n \times m}$ , элементы которой находятся по правилу:

$$c_{ij} = \begin{cases} 1, & \text{если } a_i R b_j \\ 0, & \text{иначе} \end{cases}.$$

Пример:

$$\begin{aligned} A &= \{ 1, 2 \}, B = \{ a, b, c \} \\ R &= \{ (1, a), (2, b), (2, c) \} \\ C(R) &= \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

**Опр:** Областью определения бинарного отношения  $R$  называется множество первых элементов пар бинарного отношения.

$$D(R) = \{ x \in A \mid (\exists y \in B)(x R y) \}$$

**Опр:** Областью значений бинарного отношения  $R$  называется множество вторых элементов пар бинарного отношения.

$$E(R) = \{ y \in B \mid (\exists x \in A)(x R y) \}$$

Пример:

$$\begin{aligned}A &= \{1, 2\}, \quad B = \{a, b, c\} \\R &= \{(1, b), (2, c), (2, a), (2, b)\} \\D(R) &= \{1, 2\}, \quad E(R) = \{a, b, c\}\end{aligned}$$

**Опр:** Обратное бинарное отношение к  $R$  ( $R^{-1}$ ) называется им, если:

$$R^{-1} = \{(y, x) \mid (x, y) \in R\}$$

Пример:

$$\begin{aligned}R &= \{(1, b), (2, c), (2, a), (2, b)\} \\C(R) &= \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \\R^{-1} &= \{(b, 1), (c, 2), (a, 2), (b, 2)\} \\C(R) &= \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}\end{aligned}$$

Заметим, что матрица  $C(R^{-1})$  является транспонированной матрицей  $C(R)$ .

**7 Свойства бинарных отношений:** рефлексивность, антирефлексивность, симметричность, антисимметричность, асимметричность, транзитивность. Свойства матриц и графов таких отношений, число таких отношений, заданных на  $n$ -элементном множестве.

Будем рассматривать бинарные отношения на множестве  $A^2$  в этом случае говорят что бинарное отношение задано на множестве  $A$ .

**Опр:** Бинарное отношение  $R$ , заданное на множестве  $A$  называется *рефлексивным*, если для любого  $a \in A$  верно  $aRa$ .

$$R - \text{рефлексивно} \iff (\forall a \in A) aRa$$

Если  $R$  рефлексивное отношение, то квадратная матрица размера  $n$  на главной диагонали состоит только из 1. В графе рефлексивное бинарное отношение в каждой вершине имеет *петлю*.

**Опр:** Бинарное отношение  $R$ , заданное на множестве  $A$  называется *антирефлексивным*, если для любого  $a \in A$  неверно  $aRa$ .

$$R - \text{антирефлексивно} \iff (\forall a \in A) \overline{aRa}$$

Если  $R$  антирефлексивное отношение, то квадратная матрица размера  $n$  на главной диагонали состоит только из 0. В графе антирефлексивное бинарное отношение в каждой вершине не имеет *петель* вообще.

**Опр:** Бинарное отношение  $R$ , заданное на множестве  $A$  называется *симметричным* если для любого  $a, b \in A$  верно  $aRb \Rightarrow bRa$ .

$$R - \text{симметрично} \iff (\forall a, b \in A) aRb \Rightarrow bRa$$

$a \text{ может быть } = b$

Матрица симметричного бинарного отношения симметрична относительно главной диагонали. Граф симметричного бинарного отношения *как правило* неориентированный.

**Опр:** Бинарное отношение  $R$ , заданное на множестве  $A$  называется *асимметричным*, если для любого  $a, b \in A$  верно  $aRb$ , то неверно  $bRa$  ( $\overline{bRa}$ ).

$$R - \text{асимметрично} \iff (\forall a, b \in A) aRb \Rightarrow \overline{bRa}$$

В матрице бинарного отношения элементы симметричные главной диаго-



нали *различны*. В графе если есть ребро  $ab$ , то нет ребра  $ba$ .

**Опр:** Бинарное отношение  $R$ , заданное на множестве  $A$  называется *антисимметричным*, если для любого  $a, b \in A$ ,  $aRb \wedge bRa \Rightarrow a = b$

$$R - \text{антисимметрично} \iff (\forall a, b \in A) (aRb \wedge bRa) \Rightarrow a = b$$

Элементы матрицы антисимметричного бинарного отношения относительно главной диагонали *различны*. На главной диагонали могут быть 1. В графе при антисимметричном бинарном отношении могут быть *петли*

**Опр:** Бинарное отношение  $R$ , заданное на множестве  $A$  называется *транзитивным*, если для любого  $a, b, c \in A$ ,  $(aRb \wedge bRc) \Rightarrow aRc$ .

$$R - \text{транзитивно} \iff (\forall a, b, c \in A) (aRb \wedge bRc) \Rightarrow aRc$$

Если отношение обладает каким-нибудь свойством, нужно доказать это, если не обладает, то нужно привести контрпример.

Упражнение 1. Найти число рефлексивных отношений  $n$ -элементного множества

Упражнение 2. Найти число антирефлексивных отношений  $n$ -элементного множества

Упражнение 3. Найти число симметричных отношений  $n$ -элементного множества

Упражнение 4. Найти число антисимметричных отношений  $n$ -элементного множества

Упражнение 5. Найти число асимметричных отношений  $n$ -элементного множества

**8 Отношение эквивалентности: определение, примеры. Классы эквивалентности, полная система представителей.**

**Фактор-множество множества по отношению эквивалентности. Алгоритм выделения классов эквивалентности по графу отношения. Проверить, является ли указанное отношение отношением эквивалентности.**

**Опр:** Бинарное отношение  $R$ , заданное на множестве  $A$ , называется *отношением эквивалентности*, если оно рефлексивно, симметрично и транзитивно.

Пример:

$$\begin{aligned} A & - \text{множество граждан России} \\ A & = \{ x \mid x - \text{Гражданин РФ} \} \\ R & = \{ (x, y) \mid x, y \in A; x, y - \text{родились в одном месяце} \} \\ R & - \text{рефлексивно, симметрично, транзитивно} \Rightarrow \\ & \Rightarrow R - \text{отношение эквивалентности} \end{aligned}$$

Пусть  $R$  – отношение эквивалентности на множестве  $A$  и элемент  $a \in A$ .

**Опр:** Классом эквивалентности отношения эквивалентности  $R$ , порождённым элементом  $a$  (обозначается  $\bar{a}$ ), называется множество всех элементов множества  $A$ , которые находятся в отношении  $R$  с элементом  $a$ .

$$\bar{a} = \{ x \in A \mid xRa \}$$

**Опр:** Любой элемент класса эквивалентности называется *представителем этого класса*.

**Опр:** *Полной системой представителей классов эквивалентности* называется множество представителей всех классов, взятых по одному и только по одному из каждого класса эквивалентности.

**Опр:** Пусть  $A$  – непустое множество. Фактор-множеством множества  $A$  по отношению эквивалентности  $R$  называется множество всех классов эквивалентности.

$$A/R = \{ \bar{a} \mid a \in A \}.$$

Алгоритм выделения классов эквивалентности по графу отношения:

1. Всем вершинам графа приписываем значение 0:  $\text{color}(v) := 0$
2.  $k := 0$  (количество классов эквивалентности)
3. Рассматриваем вершины графа

Если есть вершина, у которой  $\text{color}(v) = 0$ , то  $k := k + 1$ , этой вершине и всем, смежным с ней, присваиваем значение  $k$ :  $\text{color}(v) := k$ , выводим эти вершины с их цветом.

Если вершин, у которых  $\text{color}(v) = 0$ , нет, то выводим значение  $k$  – число классов эквивалентности и stop.

Результатом работы алгоритма является число  $k$  – количество классов эквивалентности; каждой вершине графа присвоен номер класса эквивалентности.

Временная сложность алгоритма зависит от представления графа. Если применена матрица смежности, то временная сложность равна  $O(n^2)$ , а если нематричное представление —  $O(n + n) = O(2^n)$ : рассматриваются все вершины и часть ребер.

## 9 Разбиение множества. Доказать теорему о связи фактор-множества множества по отношению эквивалентности и разбиением множества.

**Опр:** Разбиением множества  $A$  называется такое семейство его непустых подмножеств, что их объединение совпадает с множеством  $A$ , а пересечение двух различных подмножеств является пустым множеством.

Пример:

$A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ , Множество подмножеств множества  $A$   $\{\{1, 2, 3\}, \{2, 3\}, \{4, 5\}\}$  не является разбиением множества  $A$ , так как элементы 2,3 принадлежат одновременно двум подмножествам. Множество подмножеств множества  $A$   $\{\{1\}, \{2, 3\}, \{4, 5\}\}$  является разбиением множества  $A$  по определению.

**Теорема:** Пусть  $R$  - отношение эквивалентности на множестве  $A$ . Фактор-множество множества  $A$  по  $R$  задает разбиение этого множества. (подмножествами разбиения являются классы эквивалентности).

$$A/R = \{\bar{a} \mid a \in A\}$$

**Док-во:** Докажем, что классы эквивалентности по отношению  $R$  являются подмножествами разбиения множества.

1. Докажем, что каждый класс эквивалентности не является пустым:

$$\bar{a} = \{x \in A \mid xRa\}$$

$$R - \text{рефлексивно} \Rightarrow aRa \Rightarrow a \in \bar{a}$$

2. Докажем: если элемент  $c \in \bar{a}$  и  $c \in \bar{b}$ , то эти классы совпадают:  $\bar{a} = \bar{b}$ .

Это означает, что различные классы не пересекаются

$$c \in \bar{a} \Rightarrow cRa = aRc$$

$$c \in \bar{b} \Rightarrow cRb = bRc$$

$$aRb \Rightarrow bRa$$

Это означает, что если какой-то элемент принадлежит двум классам эквивалентности, то элементы, порождающие эти классы, находятся в этом отношении.

Докажем теперь, что  $\bar{a} = \bar{b}$ . Для этого докажем два включения.

1.  $\bar{a} \subset \bar{b}$

Докажем:  $(\forall x)(x \in \bar{a} \Rightarrow x \in \bar{b})$

$$x \in \bar{a} \Rightarrow xRa \wedge aRb \Rightarrow xRb \Rightarrow x \in \bar{b}$$

2.  $\bar{b} \subset \bar{a}$

Докажем:  $(\forall x)(x \in \bar{b} \Rightarrow x \in \bar{a})$

$$x \in \bar{b} \Rightarrow xRb \wedge bRa \Rightarrow xRa \Rightarrow x \in \bar{a}$$

Докажем, что  $\cup \bar{a} = A$ . Так как  $(\forall a \in A)a \in \bar{a}$ , то  $A \subset \cup \bar{a}$ , любой класс эквивалентности по определению является подмножеством множества  $A$ , поэтому и объединение классов является подмножеством  $A$ . По определению получили, что фактор множество является разбиением множества  $a$ .  $\square$

Из этой теоремы следует следующее:

1.  $(\forall a \in A)a \in \bar{a}$
2.  $(\forall a, b \in A)(a \in \bar{b} \Leftrightarrow \bar{a} = \bar{b})$
3.  $(\forall a, b \in A)(a \notin \bar{b} \Leftrightarrow \bar{a} \cap \bar{b} = \emptyset)$
4.  $(\forall a \in A) \cup \bar{a} = A$ .

**10 Отношение нестрогого и строгого, линейного порядка: определение, важнейшие примеры. Определить, является ли отношение отношением порядка.**

Пусть  $A$  – множество,  $R$  – отношение на множестве  $A$ , т.е.  $R \subseteq A^2$ .

**Опр:** Отношение  $R$  называется отношением *нестрогого частичного порядка* на множестве  $A$ , если  $R$ : рефлексивное, антисимметричное, транзитивное. (Отношение  $a \leq b$ )

**Опр:** Если  $R$  – порядок на множестве  $A$  и  $a, b \in R$  или  $aRb$ , то элементы  $a$  и  $b$  называются *сравнимыми*.

Порядок называют частичным порядком, так как не обязательно все элементы являются сравнимыми.

**Опр:** Отношение  $R$  называется отношением *строгого частичного порядка* на множестве  $A$ , если оно является антирефлексивным, асимметричным и транзитивным.

В *строгом частичном порядке* можно ограничиться двумя свойствами: антирефлексивность, транзитивность. (доказывается через предположение отсутствия асимметрии, а это противоречит антирефлексивности).

**Опр:** Порядок  $R$  называется линейным порядком, если выполняются условия:

$$(\forall a, b \in A)(a = b \vee aRb \vee bRa).$$

Другими словами, все различные элементы в линейном порядке обязательно сравнимы. Поэтому в случае, когда порядок линейный, слово частичный опускается.

На множестве  $Z$  отношение “меньше или равно” является нестрогим линейным порядком.

## 11 Частично упорядоченные множества. Минимальные элементы, линейно упорядоченные множества. Диаграмма Хассе. Построить диаграмму Хассе указанного множества.

**Опр:** Множество  $M$  с заданным на нем отношением частичного порядка называется *частично упорядоченным*. (для записи частично упорядоченных множеств часто употребляют  $\leq$ )

Пусть в множестве  $M$  задана частичная упорядоченность. Элементы  $a$  и  $b$  называются *сравнимыми*, если  $a \leq b$  или  $b \leq a$ . Далеко не всегда два элемента из  $M$  обязаны быть сравнимыми – именно по этой причине говорят о "частичной упорядоченности".

**Опр:** *Минимальным элементом частично упорядоченного множества* называется элемент, для которого не существует элемента, меньшего его. Минимальных элементов может быть несколько.

**Опр:** Частично упорядоченное множество, в котором любые два элемента сравнимы, называется *линейно упорядоченным множеством* или *цепью*.

**Опр:** *Диаграмма Хассе* – граф частично упорядоченного множества. Не совпадает с графом отношения (нет некоторых ребер).

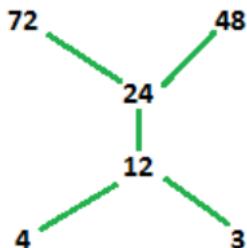
Однако не любой ориентированный граф является представлением частично упорядоченного множества.

Чтобы ориентированный граф представлял частично упорядоченное множество, необходимо и достаточно чтобы в нем не было циклов. В математической литературе частично упорядоченные множества часто изображаются в виде неориентированных графов, при этом подразумевается, что предшествующие элементы расположены ниже последующих. Поэтому, если в этих схемах правильно заменить ребра на ориентированные, то все они окажутся направленными снизу вверх (иногда наоборот сверху вниз).

Пример диаграммы Хассе для множества  $R = \{ 3, 4, 12, 24, 48, 72 \mid \vdots \}$

Отношение состоит из следующих пар.  $R = (3,12), (3,24), (3,48), (3,72), (4,12), (4,24), (4,48), (4,72), (12,24), (12,48), (12,72), (24,48), (24,72), (3,3), (4,4), (12,12), (24,24), (48,48), (72,72)$

Диаграмма Хассе будет иметь вид:



На приведенной выше диаграмме элементы 3 и 4 находятся на одном уровне, поскольку они не связаны друг с другом и меньше других элементов в наборе. Следующий последующий элемент для 3 и 4 — это 12, т. е. 12 делится и на 3, и на 4. Тогда 24 делится на 3, 4 и 12. Следовательно, оно помещается выше 12. 24 делит и 48, и 72, но 48 — не делит 72. Следовательно, 48 и 72 не соединяются.

На нашей диаграмме мы можем видеть транзитивность по мере увеличения уровня.



## 12 Алгоритм топологической сортировки. Применить алгоритм топологической сортировки.

Если для двух вершин  $v$  и  $u$  есть маршрут из  $v$  в  $u$ , но нет маршрута из  $u$  в  $v$ , то говорят, что  $v$  предшествует  $u$ , а  $u$  - последующее для  $v$ .

Алгоритм располагает вершины в последовательность таким образом, чтобы если в построенной последовательности вершина  $v$  находится правее вершины  $u$ , то  $u$  - последующее для  $v$  в исходном графе или же  $v$  и  $u$  не сравнимы в исходном бинарном отношении.

При работе алгоритма могут получиться различные последовательности.

Алгоритм работает на графах, в которых нет циклов, содержащих более одного ребра. (то есть в графе могут быть циклы вида  $vev$ , это значит, что вершина может иметь петлю).

Алгоритмы, которые рассмотрены ниже, работают на ациклических графах. Если же в графах есть петли, а при удалении петель они становятся ациклическими, то предварительно перед применением алгоритма их нужно удалить.

Алгоритм топологической сортировки:

1.  $i = 1$
2. В графе находим вершину, в которую не заходит ни одно ребро. Присваиваем ей номер  $i$ . Удаляем эту вершину и инцидентные ей рёбра.
3.  $i = i + 1$
4. Переходим к шагу 2 до тех пор, пока не пронумеруем все вершины.

Выше графический способ

### Алгоритм Кана (формализация графического метода)

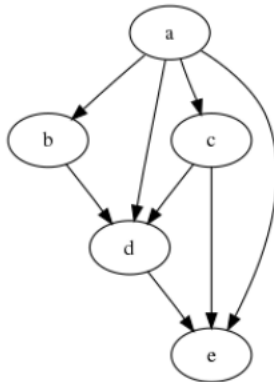
Пусть дан ациклический ориентированный простой граф. Для каждой вершины графа  $v$  находим  $A(v)$  - множество таких вершин  $u$  графа, что в графе есть ребро  $(u, v)$ . То есть  $A(v)$  — множество всех вершин, из которых есть ребро в вершину  $v$ .

1. Для всех вершин находим  $A(v)$
2.  $i = 1$
3. В графе находим вершину, для которой  $A(v) = \emptyset$ . Присваиваем этой вершине номер  $i$ . Удаляем эту вершину из всех множеств  $A(v)$ .
4.  $i = i + 1$
5. Переходим к шагу 3 до тех пор, пока не пронумеруем все вершины.

#### Опишем матричный способ:

1. Рассмотрим матрицу смежности  $A$  графа. Найдём в этой матрице нулевые столбцы. Вершины, соответствующие этим столбцам, нумеруем. Вычёркиваем столбцы и строки, соответствующие этим вершинам.
2. Переходим к шагу 1 до тех пор, пока не пронумеруем все вершины.

Пример:

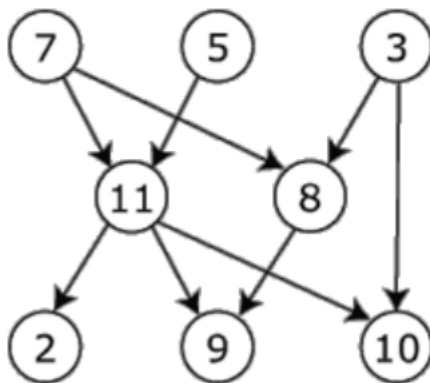


Применим алгоритм Кана к графу:

iter	$i$	$A(a)$	$A(b)$	$A(c)$	$A(d)$	$A(e)$	set
0		$\emptyset$	$\{a\}$	$\{a\}$	$\{a, b, c\}$	$\{a, c, d\}$	$\emptyset$
1	1	$\emptyset$	$\emptyset$	$\emptyset$	$\{b, c\}$	$\{c, d\}$	$a$
2	2	$\emptyset$	$\emptyset$	$\emptyset$	$\emptyset$	$\{d\}$	$a, b$
3	3	$\emptyset$	$\emptyset$	$\emptyset$	$\emptyset$	$\emptyset$	$a, b, c$
4	4	$\emptyset$	$\emptyset$	$\emptyset$	$\emptyset$	$\emptyset$	$a, b, c, d$
5	5	$\emptyset$	$\emptyset$	$\emptyset$	$\emptyset$	$\emptyset$	$a, b, c, d, e$

Результат работы алгоритма:  $a, b, c, d, e$ .

Пример:



Для графа существует несколько согласованных последовательностей его вершин, которые могут быть получены при помощи топологической сортировки, например: 7, 5, 3, 11, 8, 2, 9, 10; 3, 7, 5, 8, 11, 10, 9, 2.

Видно, что в последовательности могут быть переставлены любые две стоящие рядом вершины, которые не входят в отношение частичного порядка (несравнимы)

**13 Связность в неориентированном графе. Теорема о разложении графа в объединение связных подграфов. Компоненты связности графа. Алгоритм нахождения связных компонент графа. Найти компоненты связности указанного графа.**

**Опр:** Две вершины в графе называются *связанными*, если существует маршрут с началом в первой вершине и концом во второй.

**Опр:** Граф называется *связным*, если любые две его вершины являются связанными.

**Теорема:** В неориентированном графе отношение связности на множестве вершин является отношением эквивалентности.

$$V, \rho = \{ (v_1, v_2), v_1, v_2 \in V, v_1 \text{ и } v_2 - \text{связанные} \}$$

1. Рефлексивность –  $\exists$  нуль-маршрут  $(\forall v \in V, vrv)$
2. Симметричность –  $\exists$  маршрут  $ue_1 \dots e_s v (urv) + \exists$  маршрут  $ve_s \dots e_1 u (vru)$
3. Транзитивность –  $\forall u, v, w \in V \text{ } urv \wedge vrw \Rightarrow urw$ .  $\exists$  маршрут  $u \dots v$  и  $v \dots w \Rightarrow \exists$  маршрут  $u \dots w$

**Опр:** Пусть  $G(V, E)$  – граф, то граф  $G(V_1, E_1)$  – подграф графа  $G$ , если  $V_1 \subset V$  и  $E_1 \subset E$ .

**Теорема:** Любой неориентированный граф распадается в объединение своих связных подграфов.

**Док-во:** Доказано, что в неориентированном графе отношение связности на множестве вершин является отношением эквивалентности.

Известно, что отношение эквивалентности разбивает множество на непесекающиеся подмножества - классы эквивалентности, поэтому всё множество вершин разбивается на попарно непесекающиеся подмножества  $V_1, V_2, \dots, V_s, V = V_1 \cup V_2 \cup \dots \cup V_s$ .

В каждом таком подмножестве  $V_i$  вершины являются связанными. Вершины из разных подмножеств не являются связанными. Это, в частности, означает, что в графе нет ребер, инцидентных вершинам из разных компонент связности. Это и доказывает справедливость утверждения.  $\square$

Связные подграфы также называются *связными компонентами графа*.

**Задача 1.** Доказать, что любой конечный граф имеет чётное количество вершин нечётной степени.

**Задача 2.** Доказать, что если в графе только две вершины имеют нечётную степень, то они связанные.

**Док-во:** Докажем, что две вершины, которые имеют нечетную степень, принадлежат одной компоненте связности. Предположим противное. Пусть эти вершины принадлежат разным компонентам связности. Тогда в подграфах, содержащих эти вершины, содержится только одна вершина нечётной степени, что противоречит задаче 1.

Поэтому эти вершины принадлежат одной компоненте связности, тогда они являются связанными.  $\square$

Для нахождения количество связных компонент графа существует алгоритм: Применяем алгоритм обхода графа в ширину.

1. Всем вершинам графа приписываем значение 0:  $\text{color}(v) := 0$
2.  $k := 0$  (количество компонент связности)
3. Рассматриваем вершины графа. Если есть вершина, у которых  $\text{color}(v) = 0$ , то  $k := k + 1$ , присваиваем этой вершине  $\text{color}(v) := k$ , заносим вершину в очередь.
4. Посещается первая вершина из очереди. Всем смежным с ней вершинам, у которых  $\text{color}(v) = 0$ , присваиваем  $\text{color}(v) := k$  и заносим в очередь. После этого первая вершина в очереди удаляется из очереди.
5. Переходим к шагу 4 до тех пор, пока очередь не пуста.
6. Переходим к шагу 3 до тех пор, пока есть вершины, у которых  $\text{color}(v) = 0$ .
7. Если вершин, у которых  $\text{color}(v) = 0$ , нет, то выводим значение  $k$  – число компонент связности и *stop*.

Результатом работы алгоритма является число  $k$  – количество компонент связности; каждой вершине графа присвоен номер компоненты связности

Иначе говоря: количество запусков алгоритмов в ширину для обхода всего графа = количеству компонент связности.

**14 Реберная и вершинная двусвязность графа. Блоки графа, граф блоков – точек сочленения. Найти компоненты реберной и вершинной двусвязности, граф блоков – точек сочленения графа.**

Часто при решении прикладных задач теории графов важно, чтобы граф был “как можно более связным”, то есть при удалении какого-то числа ребер или вершин он также бы оставался связным. Поэтому кроме понятий связности существуют также понятия двусвязности,  $k$ -связности.

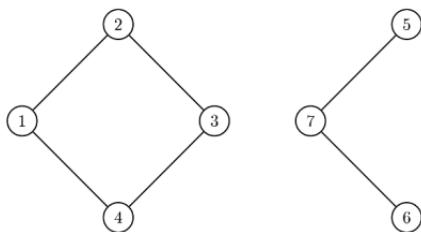
**Опр:** Две вершины в графе называются реберно двусвязными, если существует два маршрута с началом в первой вершине и концом во второй, в которых нет общих ребер (общие вершины могут быть).

**Опр:** Граф называется реберно двусвязным, если любые две вершины являются реберно двусвязными.

**Теорема:** В неориентированном графе отношение реберной двусвязности на множестве вершин является отношением эквивалентности.

**Опр:** Компонентами реберной двусвязности называют его подграфы, множества вершин которых – классы эквивалентности реберной двусвязности, а множества ребер – множества ребер, соединяющих вершины соответствующих классов эквивалентности.

У графа две компоненты связности:  $V_1 = \{1, 2, 3, 4\}$  и  $V_2 = \{5, 6, 7\}$ :



Все вершины первой компоненты реберно двусвязны, поэтому эта компонента связности является и компонентой реберной двусвязности.

Во второй компоненте никакие две вершины не являются реберно двусвязными, поэтому каждая из них является отдельной компонентой реберной двусвязности.

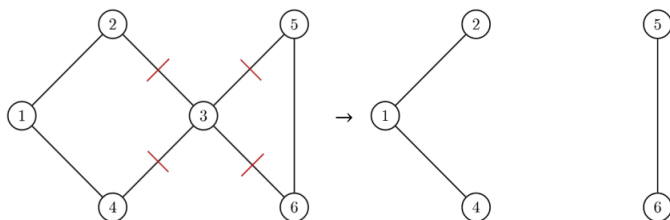
Объединение компонент реберной двусвязности не совпадает с графом в случае, когда в графе есть мосты.

**Теорема:** Компоненты реберной двусвязности графа  $G(V, E)$  – это компоненты связности в графе  $G(V, E')$ , где  $E'$  получено из  $E$  удалением всех мостов.

То есть для того, чтобы найти компоненты реберной двусвязности в графе нужно найти все мосты, удалить их из множества ребер графа и в полученном графе найти все компоненты связности.

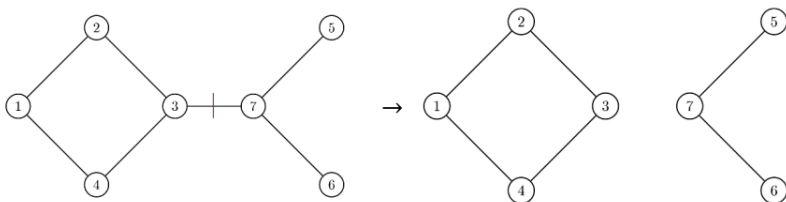
## 15 Шарниры и мосты в графе. Алгоритм нахождения мостов в графе. Применить его для графа.

**Опр:** Вершина в графе называется *разделяющей вершиной* (или *точкой сочленения*, или *шарниром*), если её удаление вместе с рёбрами, инцидентными ей, приводит к увеличению числа компонент связности.



В данном графе вершина 3 является *шарниром*.

**Опр:** *Мостом* в графе называется ребро, удаление которого приводит к увеличению числа компонент связности.



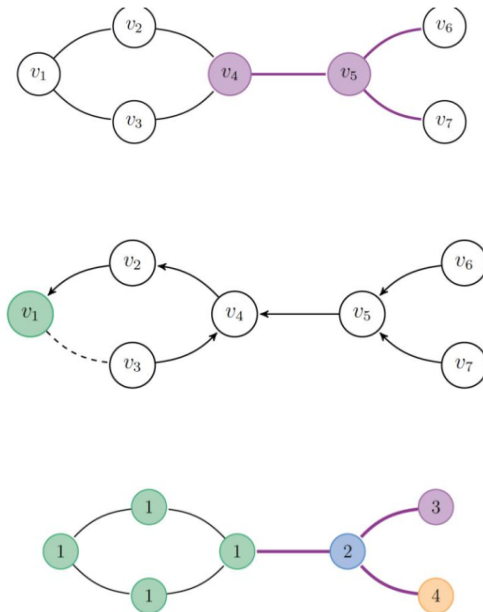
Ребро (3, 7) является *мостом*.



### Алгоритм нахождения мостов графа:

1. Проводим поиск в графе в глубину. При появлении новой вершины записываем ее в последовательность  $L$ . При прохождении ребра  $(u, v)$  делаем ребро ориентированным, а именно, запрещаем прохождение при втором поиске в глубину по этому ребру в направлении от вершины  $u$  к вершине  $v$ .
2. Проводим второй поиск в глубину с учетом ориентированности ребер. (если по ребру не проходили, то можно по нему идти в любую сторону). Вершины, из которых начинаем обход, берем в порядке из последовательности  $L$ , полученной в шаге 1. Вершинам из одной компоненты приписываем один цвет.
3. Ищем ребра графа, вершины которого раскрашены в разный цвет. Это и будут мосты.

Пример алгоритма на графе:



Находим ребра, вершины которых раскрашены в разный цвет – это и будут мосты:  $(4, 5), (5, 6), (5, 7)$ .

**16 Связность в орграфе: различные виды связности, примеры. Компоненты сильной связности. Алгоритм Косарайю нахождения компонент сильной связности. Граф конденсации Применить алгоритм к орграфу, найти граф конденсации.**

**Опр:** Ориентированный граф называется *сильно связным*, если для любых двух вершин  $v, u$  графа есть маршрут из  $v$  в  $u$  и наоборот.

**Опр:** Ориентированный граф  $G$  называется *односторонне связным*, если для любых двух вершин  $v, u$  существует хотя бы один из маршрутов из одной вершины в другую.

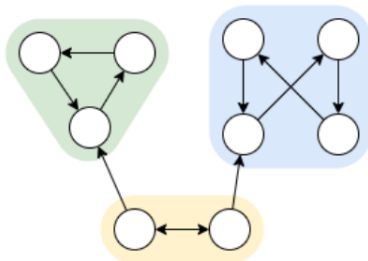
**Опр:** Ориентированный граф называется *слабо связным*, если соответствующий ему неориентированный граф, в котором нет ориентации рёбер, является связным.

Если задать каждому из этих трех определений бинарное отношение, то только один из заданных отношений на множестве вершин ориентированного графа является отношением эквивалентности.

**Теорема:** Отношение сильной связности на множестве вершин ориентированного графа является отношением эквивалентности.

Поэтому все вершины распадаются на компоненты сильной связности – такие подмножества, что внутри одной компоненты все вершины сильно связаны, а между вершинами разных компонент сильной связности нет.

Пример графа с тремя компонентами сильной связности.



Самый простой пример сильно-связной компоненты – это цикл. Но это может быть и полный граф, или сложное пересечение нескольких циклов.

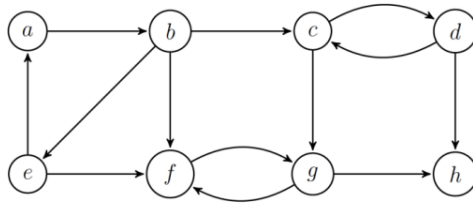
**Опр:** Транспонирование (инвертирование) графа – смена направлений всех ребер в графе на противоположные.

Заметим, что инвертирование в графе не меняет компонент сильной связности графа.

**Алгоритм Косарайю для нахождения компонент сильной связности**

1. Запускаем алгоритм DFS (обхода графа в глубину). Фиксируем время для вершины, когда она становилась черной(тупиковой). Обозначаем это время  $T_{out}$ . Получаем последовательность вершин в том порядке, в котором они становились черными.
2. Записываем последовательность вершин, в порядке убывания времени  $T_{out}$ .
3. Инвертируем граф.
4. Запускаем DFS к инвертированному графу для последовательности вершин в порядке, полученном в шаге 2. Всем достижимым из текущей вершины вершинам присваиваем ее номер (это будут компоненты сильной связности)

Пример алгоритма:

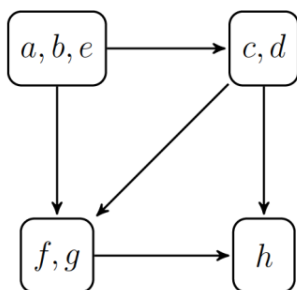


Имеем следующие компоненты сильной связности:  
 $\{a, e, b\}, \{f, g\}, \{c, d\}, \{h\}$

Часто рассматривают граф, составленный из самих компонент сильной связности, а не индивидуальных вершин. Очевидно, такой граф уже будет ациклическим, и с ним проще работать. Задачу о сжатии каждой компоненты сильной связности в одну вершину называют *конденсацией графа*.

*Графом конденсации или графом Герца или конденсацией ориентированного графа  $G$*  называют такой ориентированный граф  $G'$  вершинами которого служат компоненты сильной связности  $G$ , а дуга в  $G'$  между двумя вершинами проводится только если в графе  $G$  существует хотя бы одна дуга между вершинами, входящими в соответствующие компоненты связности.

Для графа предыдущего примера графом конденсации является следующий граф:



**17 Теорема о числе маршрутов длины  $k$  из одной вершины в другую. Формулировка, доказательство. Применить теорему к графу.**

Пусть у графа  $G(V, E)$ ,  $|V| = n$ ,  $A$  – матрица смежности. Рассмотрим матрицы  $A^2, \dots, A^n$ , обозначим символом  $a_{ij}^{(k)}$  – элементы матрицы  $A^k$ .

**Теорема:** Количество маршрутов из  $v_i$  в  $v_j$  длины  $k$  равно числу  $a_{ij}^{(k)}$ .

**Док-во:** С помощью метода математической индукции:

1.  $k = 1, A = A^1$   
 $a_{ij}^{(1)} = s$ , где  $s$  – количество ребер, соединяющих вершины  $v_i, v_j$ . Поэтому количество маршрутов из  $v_i$  в  $v_j$  длины 1 равно  $s$ .
2. Пусть утверждение верно для  $A^k$  и число маршрутов длины  $k$  равно из  $v_i$  в  $v_j$  равно  $a_{ij}^{(k)}$ . Докажем справедливость для числа маршрутов длины  $k + 1$ .

$$A^{k+1} = A^k \cdot A = \begin{pmatrix} a_{11}^{(k)} & \dots & a_{1n}^{(k)} \\ \dots & \dots & \dots \\ a_{n1}^{(k)} & \dots & a_{nn}^{(k)} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}$$

$$a_{ij}^{(k+1)} = \sum_{t=1}^n a_{it}^{(k)} a_{tj} = a_{i1}^{(k)} a_{1j} + a_{i2}^{(k)} a_{2j} + \dots + a_{in}^{(k)} a_{nj}$$

$a_{i1}^{(k)}$  – количество маршрутов длины  $k$  из  $v_i$  в  $v_1$ ,  $a_{1j}$  – количество маршрутов из  $v_1$  в  $v_j$  длины 1  $\Rightarrow a_{i1}^{(k)} a_{1j}$  – количество маршрутов длины  $k + 1$  из  $v_i$  в  $v_j$ , где последнее ребро  $(v_1, v_j)$ .

Поскольку последнее ребро может быть либо  $(v_1, v_j)$ , либо  $(v_2, v_j)$ , либо  $(v_n, v_j)$ , то по правилу суммы в комбинаторике, получаем справедливость утверждения для  $k + 1$ .

3. По методу математической индукции заключаем, что теорема верна для любого  $n \in \mathbb{N}$ .

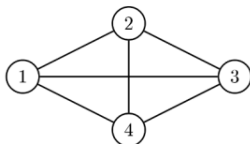
□

В любом графе с  $n$  вершинами расстояние от любой вершины до любой другой не более  $n-1$ . Простой цикл в таком графе имеет длину не больше  $n$ . Поэтому справедливы утверждения.

В графе (орграфе)  $G$  с  $n$  вершинами существует незамкнутый маршрут из вершины  $v_i$  в вершину  $v_j$  ( $v_i \neq v_j$ ) тогда и только тогда, когда элемент  $b_{ij}$  матрицы  $A + A^2 + \dots + A^{n-1}$  не равен 0.

В графе (орграфе)  $G$  с  $n$  вершинами тогда и только тогда существует цикл, проходящий через вершину  $v_i$ , когда элемент  $b_{ii}$  матрицы  $A + A^2 + \dots + A^n$  не равен нулю.

Пример теоремы к графу:



$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}, A^2 = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 2 & 2 \\ 2 & 3 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 3 & 2 \\ 2 & 2 & 2 & 3 \end{pmatrix}, A^3 = \begin{pmatrix} 6 & 7 & 7 & 7 \\ 7 & 6 & 7 & 7 \\ 7 & 7 & 6 & 7 \\ 7 & 7 & 7 & 6 \end{pmatrix}$$

Так как  $a_{11}^{(2)} = 3$ , то существует ровно три маршрута из вершины 1 в 1 длиной 2.

**18 Матрицы связности и достижимости в графе. Найти матрицу достижимости для указанного орграфа, с ее помощью выделить компоненты сильной связности графа.**

Пусть  $A$  – матрица смежности  $G$ ,  $|V| = n$ . Найдем  $B = E + A + A^2 + \dots + A^n$ .

Определим матрицу  $D$  размерности  $n \times n$ ,  $d_{ij} = \text{sign}(b_{ij})$ .

Эта матрица показывает, есть ли путь из вершины  $v_i$  в вершину  $v_j$  (в этом случае  $d_{ij} = 1$ ).

**Опр:** В случае если граф  $G$  – неориентированный, матрица  $D$  называется матрицей связности. В случае, если граф  $G$  – ориентированный, матрица  $D$  называется матрицей достижимости.

Если  $G$  – неориентированный граф,  $v_i \in V$ , то в одну компоненту связности с вершиной  $v_i$  входят такие вершины  $v_j$ , для которых  $d_{ij} = 1$ .

Можно также ввести матрицу, по которой можно найти компоненты сильной связности ориентированного графа.

Пусть  $D$  – матрица достижимости орграфа  $G$ ,  $L = D^T$ ,

$$l_{ij} = \begin{cases} 1, & \text{если есть маршрут из } v_j \text{ в } v_i, \\ 0, & \text{если нет.} \end{cases}$$

$$F = D \times L, f_{ij} = d_{ij} * l_{ij}.$$

Если  $f_{ij} = 1$ , то вершины  $v_i$  и  $v_j$  принадлежат одной компоненте сильной связности.

Пример. Рассмотрим ориентированный граф  $G(V, E)$

$$V = \{1, 2, 3\}, E = \{(1, 2), (2, 1), (1, 3)\}$$

$$\begin{aligned} A &= \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, A^2 = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, A^3 = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \\ B &= \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \\ D &= \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, L = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}, F = D * L = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

Поэтому у графа 2 компоненты сильной связности  $\{1, 2\}$  и  $\{3\}$ . Это один из способов нахождения компонент сильной связности. Временная сложность  $O(n^4)$ .

## 19 Транзитивное замыкание графа. Алгоритм Уоршелла. Применить алгоритм к заданному бинарному отношению.

**Опр:** Транзитивным замыканием бинарного отношения  $R$  на множестве  $M$  называется наименьшее по числу элементов транзитивное отношение на множестве  $M$ , включающее  $R$ .

Если изобразить граф бинарного отношения, то транзитивность отношения означает, что если есть ребра  $(u, v), (v, w)$ , то есть и ребро  $(u, w)$ .

На этом может быть основан алгоритм нахождения транзитивного замыкания бинарного отношения. Для графа можно найти матрицу  $T = A + A^2 + \dots + A^n$ , здесь элементы матриц складываем дизъюнктивно:

$$0 + 0 = 0 \vee 0 = 0; 0 + 1 = 0 \vee 1 = 1; 1 + 0 = 1 \vee 0 = 1; 1 + 1 = 1 \vee 1 = 1.$$

Если элемент этой матрицы  $t_{ij} = 1$ , то это означает, что существует маршрут от вершины  $v_i$  до  $v_j$ . Отсюда следует, что для транзитивности отношения эти вершины в графе должны соединяться ребром.

Поэтому соответствующее этой матрице бинарное отношение и является его транзитивным замыканием.

Минус этого метода в его временной сложности: временная сложность нахождения произведения матриц размерности  $n$  равна  $O(n^3)$ , матрицу смежности нужно умножать на себя  $n$  раз, поэтому временная сложность этого алгоритма  $O(n^4)$ .

Есть алгоритмы, сложность которых меньше. Опишем один из таких алгоритмов.

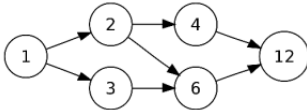


### Алгоритм нахождения транзитивного замыкания Уоршелла.

```
T := A (матрица отношения)
for k = 1 to n do
(Внешний цикл идет по промежуточным вершинам.)
  for i = 1 to n do
    (Циклы по i и j перебирают всевозможные пары.)
    for j = 1 to n do
      T(i; j) := max {T(i; j), T(i; k) * T(k; j)}
      (Благодаря операции max сохраняются те связи,
       которые были)
    end for
  end for
end for
end for
```

Трудоемкость такого алгоритма будет  $O(n^3)$ . Цикл по k нельзя менять с другими циклами.

Пример. Рассмотрим алгоритм Уоршелла на примере бинарного отношения, которому соответствует граф на рисунке



1. Вершины расположим так: 1(1),2(2),3(3),4(4),6(5),12(6) (в скобках указан номер вершины). Найдём матрицу бинарного отношения.

В итоге видим, что нужно добавить 5 ребер: (1,4), (1,6), (1,12), (2,12), (3,12).

$$A = T = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

2. Сделаем пересчет по вершине 1. Если  $t_{ij} = 1$ , то этот элемент пересчитывать не нужно. Если  $t_{ij} = 0$ , то смотрим, можно ли пройти из вершины с номером  $i$  в вершину с номером  $j$  через вершину 1. Так как в вершину 1 не заходит ни одно ребро, то нет. Поэтому матрица не меняется.

3. Сделаем пересчет по вершине 2.

$$T(1; 4) := \max \{ T(1; 4), T(1; 2) \cdot T(2; 4) \} = \max \{ 0, 1 \cdot 1 \} = 1$$

$$T(1; 5) := \max \{ T(1; 5), T(1; 2) \cdot T(2; 5) \} = \max \{ 0, 1 \cdot 1 \} = 1$$

Другие элементы матрицы не изменятся.

$$T = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

4. Сделаем пересчет по вершине 3. Матрица не меняется.

5. Сделаем пересчет по вершине 4.

$$T(1; 6) := \max \{ T(1; 6), T(1; 4) \cdot T(4; 6) \} = \max \{ 0, 1 \cdot 1 \} = 1$$

$$T(2; 6) := \max \{ T(2; 6), T(2; 4) \cdot T(4; 6) \} = \max \{ 0, 1 \cdot 1 \} = 1$$

Другие элементы матрицы не изменятся.

$$T = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

6. Сделаем пересчет по вершине 6.

$$T(3; 6) := \max \{ T(3; 6), T(3; 5) \cdot T(5; 6) \} = \max \{ 0, 1 \cdot 1 \} = 1$$

Другие элементы матрицы не изменятся.

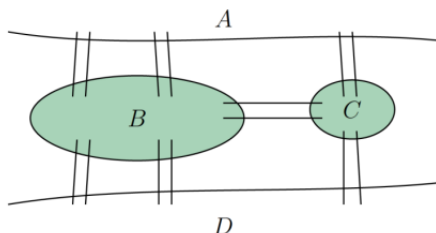
$$T = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

7. Сделаем пересчет по вершине 12. Так как из вершины 12 не выходит ребер, то матрица не меняется.

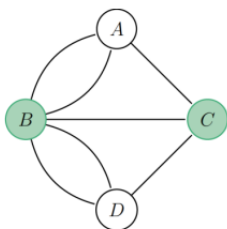
## 20 Эйлеровы циклы и цепи в графе. Теорема об эйлеровом цикле. Выяснить, существует ли в графе Эйлеров цикл и цепь.

Задача о Кёнигсбергских мостах послужила началом математической теории графов.

Изобразим расположение мостов. Задача: выйти из любой точки, пройти по всем мостам по одному разу и вернуться обратно.



Изобразим граф, в котором вершинами является суша, а рёбрами – мосты.



**Опр:** Если в графе есть цикл, проходящий по всем рёбрам графа, то такой цикл называется *эйлеровым циклом*, а граф называется *эйлеровым графом*.

**Теорема:** Конечный граф без изолированных вершин является эйлеровым графом если он является связным и степени всех его вершин четные числа.

$$G - \text{Эйлеров граф} \Leftrightarrow \begin{array}{l} 1. G - \text{связный граф} \\ 2. \text{для любой вершины } \delta(v) - \text{чётное число} \end{array}$$

**Док-во:**  $\Rightarrow G$  – эйлеров граф. По определению, в графе есть эйлеров граф. Значит граф связный.

Каждый раз, проходя через вершину, цикл заходит в эту вершину по одному ребру, а выходит по другому ребру. То есть при прохождении через вершину задействуется два различных ребра. Так как в эйлеров цикл входят все рёбра графа, то степень каждой вершины – четное число.

$\Leftarrow$  Пусть граф является связным и степени всех его вершин четные числа. Построим в графе  $G$  эйлеров цикл. Начнём цикл в произвольной вершине  $a$ . Из вершины  $a$  будем строить цикл, проходя всё время по разным рёбрам. Так как степень каждой вершины – чётное число, то цикл может завершиться только в вершине  $a$ .

Обозначим полученный цикл за  $P$ . Если в  $P$  входят все рёбра графа  $G$ , то получили эйлеров цикл. Пусть в  $P$  входят не все рёбра графа  $G$ , тогда удалим из графа  $G$  все рёбра, принадлежащие циклу  $P$ . Полученный граф обозначим графом  $G_1$ . Так как в графе  $G$  степени всех вершин чётные, при прохождении по циклу  $P$  задействуется чётное число рёбер, инцидентных каждой вершине, то в графе  $G_1$  степень каждой вершины также чётна. Так как  $G$  – связный граф, то среди вершин цикла  $P$  найдётся вершина  $b$ , инцидентная какому то ребру графа  $G_1$ .

Из вершины  $b$  в графе  $G_1$  снова строим цикл. Получим цикл, который завершится в точке  $b$ . Назовём его  $P'$ . Рассмотрим цикл, полученный объединением маршрутов  $P(a, b), P', P(b, a)$ . Получили цикл, содержащий больше рёбер, чем в первоначальном. Этот цикл возможно будет эйлеровым. Если нет, то процесс продолжим. Так как граф конечный, то этот процесс завершится на некотором шаге.

В итоге получим эйлеров цикл. □

## 21 Алгоритм Флери нахождения эйлерова цикла. Применить к указанному графу.

Рассмотрим один из алгоритмов нахождения эйлерова цикла – *алгоритм Флёрри*. Он отличается от приведенного алгоритма в доказательстве теоремы Эйлера тем, что каждый раз при добавлении нового ребра в маршрут нужно проверить, не является ли это ребро мостом.

В алгоритме нумеруются все ребра графа числами  $1, 2, \dots, |E|$ , так, чтобы номер, присвоенный данному ребру, указывал, каким по счету это ребро будет в эйлеровом цикле.

1. Выбираем произвольную вершину  $u$ , присваиваем произвольному ребру  $(u, v)$  номер  $k = 1$ . Вычеркиваем это ребро из множества ребер графа и переходим в вершину  $v$ .
2. Пусть  $v$  – вершина, в которую мы перешли в результате выполнения предыдущего шага,  $k$  – номер, присвоенный ребру на этом шаге. Выбираем любое ребро, инцидентное вершине  $v$ . При этом мост выбираем только в случае, когда ребер, инцидентных вершине и не являющихся мостами нет. Этому ребру присваиваем номер  $k + 1$ , проходим по нему в следующую вершину и вычеркиваем это ребро.
3. Если в графе есть не вычеркнутые ребра, то переходим к шагу 2, иначе stop.

**Опр:** Граф называется *полуэйлеровым*, если в нём существует цепь, проходящая по всем рёбрам графа.

**Теорема:** Граф без изолированных вершин называется *полуэйлеровым графом* тогда и только тогда, когда выполняется два условия:

1. Граф  $G$  является связным
2. Только две вершины в графе имеют нечетную степень.

**Опр:** *Полустепенью исхода вершины  $v$*  орграфа  $\delta^-(v)$  называется количество рёбер, исходящих из данной вершины.

**Опр:** *Полустепенью захода вершины  $v$*  орграфа  $\delta^+(v)$  называют количество рёбер, заходящих в данную вершину.

Критерий эйлера и полуэйлера графа можно дать и для ориентированного графа без изолированных вершин: для случая эйлера графа: полустепени исхода всех вершин должны равняться ее полустепени захода, граф должен быть сильносвязным; для случая полуэйлера графа: полустепени исхода всех вершин, кроме двух должны равняться полустепени захода, для одной из оставшихся вершин полустепень исхода на единицу больше полустепени захода, для другой вершины наоборот.

## 22 Графы де Брюина: определение, свойства, алгоритм построения. Применение для построения слова наименьшей длины, которое содержит все указанные под слова.

**Опр:** Конечное множество символов  $A = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$  называют алфавитом, символы алфавита – буквами, последовательность символов алфавита – словами. Число символов в слове называют длиной слова.

**Опр:** Пусть задан алфавит, состоящий из  $n$  букв. Графом де Брюина (обозначается  $B(n, k)$ ) для алфавита  $A$  называется ориентированный граф  $G(V, E)$ , множеством вершин которого является множество слов длины  $k$  в алфавите  $A$ . Ребро (дуга) из вершины  $u$  в вершину  $v$  проводится, если

$$u = \{x_1x_2 \dots x_k\}, v = \{y_1y_2 \dots y_k\} \\ x_2 = y_1, x_3 = y_2, \dots, x_k = y_{k-1}.$$

Это означает, что если вершина  $u = \{x_1x_2 \dots x_k\}$ , то вершина  $v = \{x_2x_3 \dots x_ky_k\}$ , при этом ребру  $(u, v)$  сопоставляется последовательность из  $k + 1$  символа:  $e = (u, v) = x_1x_2 \dots x_ky_k$ .

Вершина  $u$  называется префиксом, а вершина  $v$  – суффиксом слова  $e$ .

Справдливы следующие теоремы.

**Теорема:** Граф де Брюина является эйлеровым графом.

**Теорема:** Граф де Брюина содержит  $n^k$  вершин и  $n^{k+1}$  ребер.

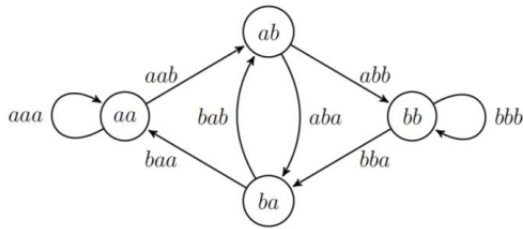
### Алгоритм построения графа де Брюина

1. Генерируем в любом порядке все слова длины  $k + 1$  в алфавите  $A$ .
2. Для каждого слова(ребра)  $\{x_1x_2 \dots x_kx_{k+1}\}$  определяем вершины (узлы):  $u = x_1x_2 \dots x_k, v = x_2x_3 \dots x_kx_{k+1}$ .

Пример: Пусть  $A = \{a, b\}, k = 2$ . Получаем следующие ребра и вершины графа:

Слово	Узлы	Слово	Узлы
{aaa}	{aa} → {aa}	{baa}	{ba} → {aa}
{aab}	{aa} → {ab}	{bab}	{ba} → {ab}
{aba}	{ab} → {ba}	{bba}	{bb} → {ba}
{abb}	{ab} → {bb}	{bbb}	{bb} → {bb}

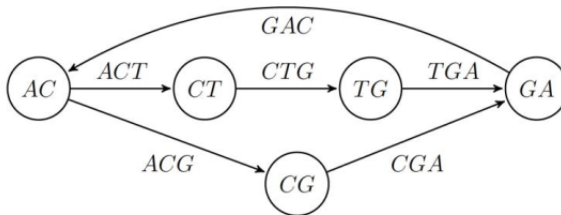
Изобразим полученный граф:



Пример: При помощи графа де Брюина найти слово наименьшей длины, которое содержит все подслова из множества  $R = \{ ACT, CTG, TGA, GAC, ACG, CGA \}$ .

По алгоритму:

1.  $V = \{ AC, CT, TG, GA, CG \}$  – вершины графа.
2. Строим граф.



3. Строим эйлерову цепь:  $AC \rightarrow CT \rightarrow TG \rightarrow GA \rightarrow AC \rightarrow CG \rightarrow GA$   
Замечание. Эйлерову цепь начинаем в вершине, из которой выходит на одно ребро больше, чем заходит в вершину.
4. Построенной эйлеровой цепи соответствует слово минимальной длины, которое содержит все подслова из  $R$  :  $ACTGACGA$  (Строим по правилу:  $AC + T + G + A + C + G + A$ )

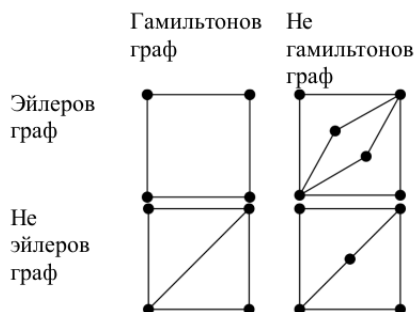


## 23 Гамильтоновы циклы и цепи в графе. Теоремы Дирака и Оре. Выяснить, существует ли в указанном графе Гамильтонов цикл.

**Опр:** Граф называется *гамильтоновым*, если существует простой цикл, проходящий по всем вершинам графа.

**Опр:** Граф называется *полугамильтоновым*, если существует простая цепь, проходящая через все вершины графа.

Покажем, что понятия эйлерова и гамильтонова графа не связаны между собой, то есть у графов могут встретиться всевозможные комбинации этих понятий.



Критерия гамильтонова графа нет. Но есть достаточные условия гамильтоновости графа. Теоремы Дирака и Оре связывают понятие гамильтоновости со степенями  $\delta(v)$  вершин графа.

**Теорема: Дирака.** Если  $n \geq 3$  и  $\delta(v) \geq n/2$  для любой вершины  $v$  неориентированного графа  $G$ , то  $G$  – гамильтонов граф.

**Теорема: Оре.** Если  $n \geq 3$  и  $\delta(u) + \delta(v) \geq n$  для любых двух различных несмежных вершин  $u, v$  неориентированного графа  $G$ , то  $G$  – гамильтонов граф.

## 24 Деревья. Теорема о связи вершин и ребер в дереве.

**Опр:** Граф называется *деревом*, если он является связным и не содержит циклов.

**Опр:** Граф, все компоненты связности которого являются деревьями, называется *лесом*.

**Теорема:** Пусть граф  $G$  – дерево, у которого  $n$  вершин и  $r$  ребер. Тогда справедливо равенство  $r = n - 1$ .

**Док-во:** Методом математической индукции:

1.  $G$  – дерево.  $n = 1$ . Так как петель в дереве не может быть, то  $r = 0$ .
2. Пусть равенство выполняется для дерева с  $n = k$  вершинами. То есть у такого дерева  $r = k - 1$  ребер. Докажем, что равенство будет выполняться и для дерева  $G$  с  $k + 1$  вершиной.
3. В дереве  $G$  существует ребро, поэтому есть и висячая вершина. Эта вершина не является шарниром, поэтому после ее удаления вместе с инцидентным ему ребром граф останется связным. Очевидно также, что в полученном после удаления вершины и ребра графе не будет циклов (так как их нет в  $G$ ). Поэтому полученный граф является деревом с  $k$  вершинами. Известно, по предположению индукции, что у него  $k - 1$  ребро. У графа  $G$  на одну вершину и на одно ребро больше, поэтому у него  $k + 1$  вершина и  $k$  ребер, то есть число ребер на единицу меньше числа вершин.
4. По методу математической индукции заключаем, что утверждение справедливо для любого дерева.

□

Задача №1. В любом дереве, в котором есть хотя бы одно ребро, есть висячие вершины.

Задача №2. Висячая вершина не является шарниром.

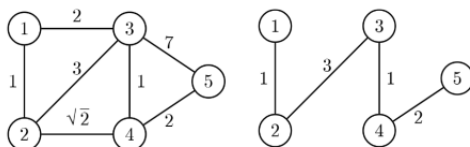
## 25 Остовное дерево связного графа. Минимальное остовное дерево. Алгоритмы Прима и Краскала, их применение.

**Опр:** *Остовным (стягивающим) деревом* связного графа называется его подграф, содержащий все вершины графа и являющийся деревом.

**Опр:** Если каждому ребру графа сопоставляется какое-то число (называют вес или длина или стоимость ребра), то такой граф называется *нагруженным (взвешенным) графом*.

Обозначение:  $l(e)$  – длина ребра,  $w(e)$  – вес ребра.

Пример нагруженного графа и его остоного дерева



Пусть  $G$  – нагруженный граф.

**Опр:** *Минимальным остовным деревом нагруженного графа* называется остовное дерево с минимальной суммой длин входящих в него ребер.

Опишем алгоритмы Прима и Краскала, которые позволяют находить минимальное остовное дерево нагруженного графа.

Алгоритмы Прима и Краскала называются также *жадными алгоритмами*, то есть алгоритмами, при которых на каждом шаге происходит поиск оптимального выбора.

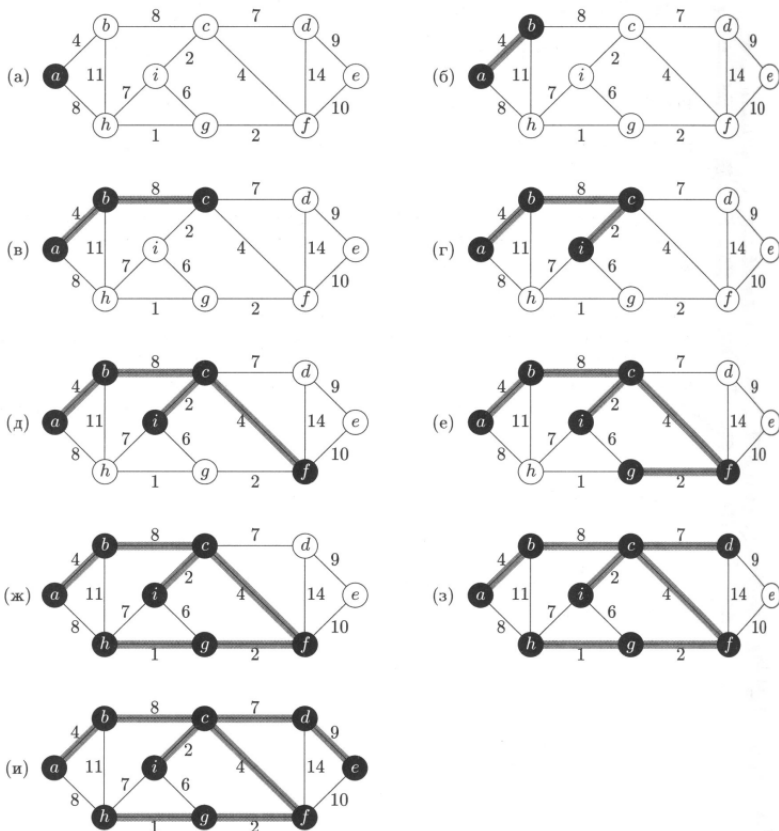
### Алгоритм Прима нахождения минимального остоного дерева.

Пусть в нагруженном графе  $G$  число вершин равно  $n$ .

1. Берем произвольную вершину графа. Находим в графе  $G$  ребро минимальной длины, инцидентное этой вершине. Получаем подграф, состоящий из 2 вершин и ребра, соединяющего эти вершины. Обозначим этот подграф  $G_2$ ,  $i := 2$ .
2. Если  $i = n$ , то останавливаемся. Если нет, то переходим к шагу 3.
3. Рассмотрим рёбра графа  $G$ , одна из вершин которых принадлежит графу  $G_i$ , а вторая не принадлежит. Из всех таких рёбер выбираем

ребро минимальной длины и добавляем его к графу  $G_i$ . Получаем граф  $G_{i+1}$ ,  $i := i + 1$ . Переходим к шагу 2.

Пример. Найдем минимальное остовное дерево с помощью алгоритма Прима:



Найдем длину(вес) полученного остовного дерева:

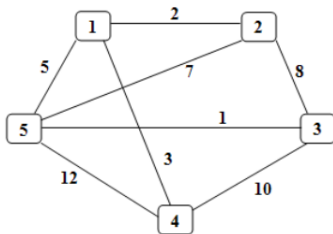
$$4 + 8 + 7 + 9 + 2 + 4 + 1 + 2 = 37$$

## Алгоритм Краскала (Крускала) нахождения минимального остовного дерева.

Пусть в нагруженном графе  $G$  число вершин равно  $n$ .

1. Упорядочиваем все ребра графа  $G$  в порядке неубывания – от ребер минимальной длины к максимальной. Множество ребер остовного дерева пусто.
2. Первое ребро в остовном дереве - первое из упорядоченного списка (то есть ребро минимальной длины).
3. Если в множестве ребер содержится  $n - 1$  ребер, то останавливаемся. Если нет, то переходим к шагу 4.
4. Добавим в множество ребер остовного дерева такое ребро минимальной длины из оставшихся ребер, при добавлении которого не появятся циклы. Переходим к шагу 3.

Пример. Найдем минимальное остовное дерево с помощью алгоритма Краскала:



1. Упорядочиваем ребра:  $(5, 3), (1, 2), (1, 4), (1, 5), (5, 2), (2, 3), (3, 4), (5, 4)$ .
2.  $V$  – множество вершин,  $E$  – множество ребер остовного дерева.  $V = \emptyset, E = \emptyset$ .
3.  $E = \{ (5, 3) \}, V = \{ 5, 3 \}$
4.  $E = \{ (1, 2), (5, 3) \}, V = \{ 1, 2, 5, 3 \}$
5.  $E = \{ (1, 2), (5, 3), (1, 4) \}, V = \{ 1, 2, 5, 3, 4 \}$
6.  $E = \{ (1, 2), (5, 3), (1, 4), (1, 5) \}, V = \{ 1, 2, 5, 3, 4 \}$
7.  $n - 1$  ребер, stop.

Найдем длину (вес) полученного остовного дерева:  $1 + 2 + 3 + 5 = 11$ .

**26 Матрица Кирхгофа, ее применение для нахождения числа остовных деревьев. Корневые деревья: основные определения. Найти число остовных деревьев с помощью матрицы Кирхгофа.**

Пусть  $G$  – связный неориентированный граф.  $|V| = n$ .

**Опр:** Матрицей Кирхгофа графа  $G$  называется квадратная матрица размерности  $n \times n$ , в которой

$$b_{ij} = \begin{cases} k, & \text{где } \delta(v_i) = k, i = j, \\ -1, & \text{если } i \neq j, v_i \text{ и } v_j \text{ смежны,} \\ 0, & \text{если } v_i \text{ и } v_j \text{ не смежны.} \end{cases}$$

**Теорема:** Число остовных деревьев в связном графе  $G$ , равно алгебраическому дополнению любого элемента матрицы Кирхгофа.

**Пример.** Изобразить граф, заданный с помощью матрицы Кирхгофа, найти число остовных деревьев графа и их изобразить.

$$\begin{matrix} & a & b & c & d & e & f \\ \begin{matrix} a \\ b \\ c \\ d \\ e \\ f \end{matrix} & \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & -1 & 0 \\ -1 & 0 & 2 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 3 & -1 & -1 \\ 0 & -1 & 0 & -1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \end{matrix}$$

Найдем алгебраическое дополнение элемента матрицы с индексом 44.

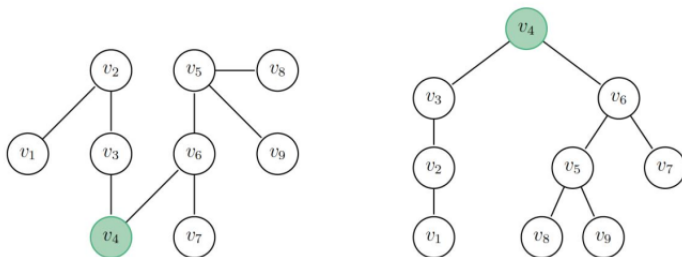
$A_{44} = 1$ . Это означает, что существует лишь одно остовное дерево этого графа. Это остовное дерево является самим графом.

## Корневые деревья

**Опр:** *Корневым деревом* называют дерево с выделенной вершиной – корнем.

**Опр:** Вершину корневого дерева называют *листом*. *Высотой корневого дерева* называют расстояние от корня до самого удаленного листа. Если в корневом дереве маршрут, соединяющий вершину  $u$  с корнем, проходит через вершину  $v$ , то говорят, что вершина  $u$  – *потомок вершины  $v$* , вершина  $v$  – *предок вершины  $u$* . Множество всех потомков вершины  $v$  является деревом с корнем  $v$ , оно называется *ветвью дерева* в вершине  $v$ . Если предок и потомок соединены ребром, то они называются *отцом* и *сыном*.

На рисунке пример дерева, в котором выделили вершину  $v_4$  и оно стало корневым деревом. Обычно корень принято изображать сверху (как в генеалогическом древе). Иногда его изображают внизу.



У графа на рисунке высота корневого дерева равна трем.

Для вершин  $v_1$  и  $v_3$ , вершина  $v_1$  – *потомок* вершины  $v_3$ , вершина  $v_3$  – *предок* вершины  $v_1$ , вершина  $v_2$  – *отец* вершины  $v_1$ .

Множество вершин  $\{v_1, v_2, v_3\}$  всех потомков вершины  $v_3$  является деревом с корнем  $v_3$ , оно является ветвью дерева в вершине  $v_3$ .

**Опр:** Ориентированным деревом называют ориентированный граф без циклов, в котором в каждую вершину, кроме одной, называемой корнем, входит ровно одно ребро. В корень ориентированного дерева не входит ни одного ребра.

Иногда ориентированные деревья изображают с вершиной – корнем внизу, ребра также могут быть изображены направленными в сторону корня.

## 27 Теорема Кэли о числе помеченных деревьев. Код Прюфера для дерева: алгоритмы кодирования и декодирования, его применение.

**Опр:** Граф называется *помеченным* (*пронумерованным*), если каждой вершине графа сопоставляется некая метка (если у графа  $n$  вершин, то метки – это числа от 1 до  $n$ ).

При изоморфизме помеченных графов вводится дополнительное условие: пары вершин первого и второго графов с одинаковыми метками должны быть смежны одновременно.

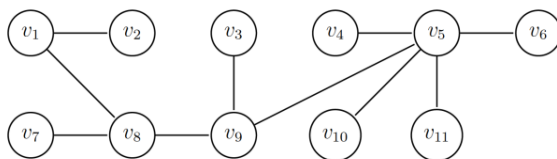
**Теорема: Кэли:** Число различных помеченных деревьев с  $n$  вершинами равно  $n^{n-2}$ .

Укажем алгоритм, по которому можно для помеченных деревьев с  $n$  вершинами ( $n \geq 3$ ) указать его код, состоящий из  $n - 2$  чисел (числа могут повторяться).

Алгоритм нахождения **кода Прюфера** помеченного дерева:

1. Находим в дереве висячую вершину с минимальным номером. Удаляем эту вершину вместе с инцидентным ей ребром из графа. Номер смежной ей вершины записываем в код.
2. Если в графе осталось 1 ребро, то останавливаем алгоритм. Если нет, то переходим к шагу 1.

Найдем код Прюфера для следующего дерева:



$i$	Вершина	$p_i$	$i$	Вершина	$p_i$	$i$	Вершина	$p_i$
1	$v_2$	1	4	$v_4$	5	7	$v_8$	9
2	$v_1$	8	5	$v_6$	5	8	$v_9$	5
3	$v_3$	9	6	$v_7$	8	9	$v_{10}$	5

Получаем следующий код Прюфера:  $P = \{1, 8, 9, 5, 5, 8, 9, 5, 5\}$



В код Прюфера входят только вершины, не являющиеся висячими. При этом они участвуют в коде  $\delta(v) - 1$  раз.

### Алгоритм восстановления дерева:

1. Записываем код дерева в первой строке. Находим количество вершин в дереве (число чисел в коде плюс 2) Во второй строке выписываем вершины, которых нет в коде (висячие вершины).
2. Берём вершину  $u$  – первую вершину в первой строке и вершину  $v$  – вершину с минимальным номером из второй строки. Записываем ребро  $(u, v)$  и вычёркиваем  $u$  и  $v$  из соответствующих строк. Если вершины  $u$  больше нет в первой строке, то записываем её во вторую строку.
3. Если вершин в первой строке не осталось, то из оставшихся двух вершин нижней строки составляем ребро и останавливаем алгоритм, иначе переходим к шагу 2.

Пример. Восстановим дерево по коду Прюфера из примера выше.

- |  |   |
|--|---|
| 1. Записываем код в первой строке, висячие вершины во второй:<br><b>1,8,9,5,5,8,9,5,5</b> ( $n=11$ )<br><b>2,3,4,6,7,10,11</b> | 6. Записываем ребро (5,6)<br><b>8,9,5,5</b><br><b>7,10,11</b> |
| 2. Записываем ребро (1,2)<br><b>8,9,5,5,8,9,5,5</b><br><b>3,4,6,7,10,11,1</b>  | 7. Записываем ребро (8,7)<br><b>9,5,5</b><br><b>10,11,8</b>   |
| 3. Записываем ребро (8,1)<br><b>9,5,5,8,9,5,5</b><br><b>3,4,6,7,10,11</b>  | 8. Записываем ребро (9,8)<br><b>5,5</b><br><b>10,11,9</b>     |
| 4. Записываем ребро (9,3)<br><b>5,5,8,9,5,5</b><br><b>4,6,7,10,11</b>  | 9. Записываем ребро (5,9)<br><b>5</b><br><b>10,11</b>         |
| 5. Записываем ребро (5,4)<br><b>5,8,9,5,5</b><br><b>6,7,10,11</b>  | 10. Записываем ребро (5,10)<br><b>11,5</b>                    |
|  | 11. Записываем ребро (5,11)                                   |

Получили граф, соответствующий графу, код которого получали в предыдущем примере.

## 28 Цикломатическое число графа, теорема о связи цикломатического числа с количеством вершин, ребер и компонент связности.

**Опр:** *Цикломатическим числом графа* называется минимальное число рёбер, которое нужно удалить, чтобы в графе не было циклов.

Если граф  $G$  – связный, то нужно удалить рёбра так, чтобы получилось остовное дерево графа.

**Теорема:** Цикломатическое число графа, у которого  $n$  вершин,  $r$  рёбер и  $k$  компонент связности, равно  $r - n + k$ .

**Док-во:** Рассмотрим сначала случай, когда граф  $G$  – связный, у него  $n$  вершин и  $r$  рёбер, одна компонента связности. Для того, чтобы у подграфа этого графа не было циклов, нужно удалить рёбра так, чтобы получилось остовное дерево графа.

Пусть  $s$  – количество рёбер, которые нужно удалить, чтобы получить остовное дерево. Из общего числа ребер  $r$  вычитаем число ребер в остовном дереве. Известно, что их  $n - 1$ .

$$s = r - (n - 1) = r - n + 1 - \text{цикломатическое число связного графа.}$$

Обозначим цикломатическое число графа  $\mu(G)$ .

Пусть теперь  $G(V, E)$  – граф, у которого  $n$  вершин,  $r$  рёбер и  $k$  компонент связности. Тогда нам нужно получить остовной лес. Для этого в каждой компоненте связности ищем его остовное дерево. Обозначим  $n_i$  и  $r_i$  – количество вершин и ребер в компоненте связности с номером  $i$ . Тогда цикломатическое число равно:

$$\begin{aligned}\mu(G) &= (r_1 - n_1 + 1) + (r_2 - n_2 + 1) + \cdots + (r_k - n_k + 1) = \\ &= (r_1 + r_2 + \cdots + r_k) - (n_1 + n_2 + \cdots + n_k) + k = r - n + k.\end{aligned}$$

□

## 29 Главные циклы графа, Теорема о разложении цикла в сумму главных циклов. Применение для указанного графа.

**Опр:** Пусть  $G(V, E)$  – связный граф с  $n$  вершинами и  $r$  ребрами,  $T(V, E_1)$  – остовное дерево графа  $G$ . Ребра  $e \in E_1$  называются *ветвями*, ребра  $y \in E \setminus E_1$  называются *хордами* графа.

Если к остовному дереву добавить хорду  $y = (u, v)$ , то  $y$  и  $T$  образуют граф с циклом, который определяется единственным образом цепью, соединяющей вершины  $u$  и  $v$ . Этот цикл называют *главным циклом*, *определяемым хордой  $y$* .

Множество всех главных циклов называют *фундаментальной системой циклов*.

Ветвей в графе  $n - 1$ , тогда хорд  $r - (n - 1) = r - n + 1 = \mu(G)$  – цикломатическое число графа.

**Опр:** Введем операцию сложения по модулю 2 над множествами ребер графа  $M_1$  и  $M_2$ :

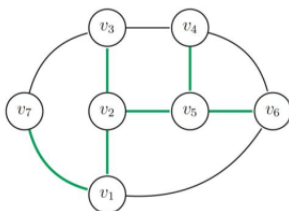
$$M_1 \oplus M_2 = \{ e \in E \mid (e \in M_1 \text{ и } e \notin M_2) \text{ или } (e \notin M_1 \text{ и } e \in M_2) \}.$$

Эту операцию можно задать и для произвольного конечного числа подмножеств ребер графа: ребро будет принадлежать сумме подмножеств ребер, если оно принадлежит нечетному числу подмножеств.

**Теорема:** Любой цикл  $Z$  графа является суммой его некоторых главных циклов:

$$Z = C_{i_1} \oplus \dots \oplus C_{i_k}.$$

Пример. Рассмотрим граф на рисунке. Ребра остовного дерева обозначены зеленым цветом. Построим главные циклы графа.



Рассматриваем все хорды графа. Добавляем их по очереди в остовное дерево, смотрим, какой цикл получился, записываем его.

$$C_1 - (v_3, v_4) : v_3 \rightarrow v_4 \rightarrow v_5 \rightarrow v_2 \rightarrow v_3$$

$$C_2 - (v_4, v_6) : v_4 \rightarrow v_6 \rightarrow v_5 \rightarrow v_4$$

$$C_3 - (v_1, v_6) : v_1 \rightarrow v_6 \rightarrow v_5 \rightarrow v_2 \rightarrow v_1$$

$$C_4 - (v_3, v_7) : v_3 \rightarrow v_2 \rightarrow v_1 \rightarrow v_7 \rightarrow v_3$$

Получили четыре главных цикла.  $C_1, C_2, C_3, C_4$  - фундаментальная система циклов. Через нее можно выразить любой цикл.

Рассмотрим цикл  $Z = \{ v_1 \rightarrow v_2 \rightarrow v_3 \rightarrow v_4 \rightarrow v_6 \rightarrow v_1 \}$ . Тогда  

$$Z = C_1 \oplus C_2 \oplus C_3.$$

Для того, чтобы найти разложение цикла  $Z$  в сумму главных циклов, нужно взять те циклы, которым принадлежат хорды, входящие в цикл  $Z$ .

**30 Укладка графа. Планарные и плоские графы. Теорема Эйлера о связи числа вершин, ребер и граней в плоском графе.**