

Теория графов

Математические методы и модели компьютерных наук (Буркатовская Ю.Б.)

Лекция 5

1. Основные понятия теории графов

Определение графов и родственных объектов

Смежность вершин и ребер

Подграфы

Типы графов

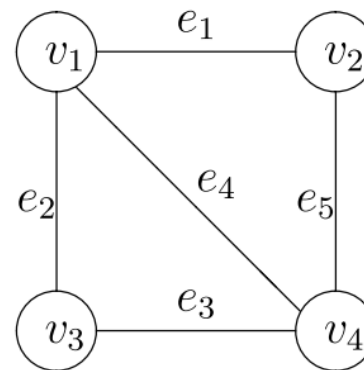
Изоморфизм графов

Операции над графами

Способы задания графов

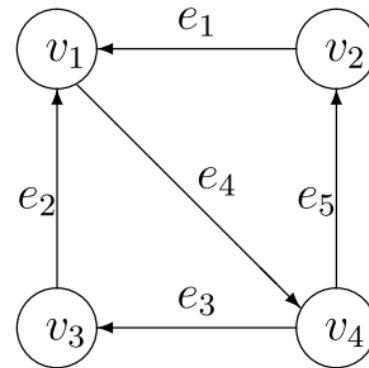
1.1. Определение графов и родственных объектов

- ▶ **Определение.** *Простым* графом $G(V, E)$ называется совокупность двух множеств – непустого множества V и множества E неупорядоченных пар различных элементов множества V . Множество V называется *множеством вершин*, множество E называется *множеством ребер*.
- ▶ **Обозначения:** p – число вершин, q – число ребер.
- ▶ **Пример.** $V = \{v_1, v_2, v_3, v_4\}$, $E = \{e_1, e_2, e_3, e_4, e_5\}$, $e_1 = v_1v_2$, $e_2 = v_3v_1$, $e_3 = v_4v_3$, $e_4 = v_1v_4$, $e_5 = v_4v_2$.



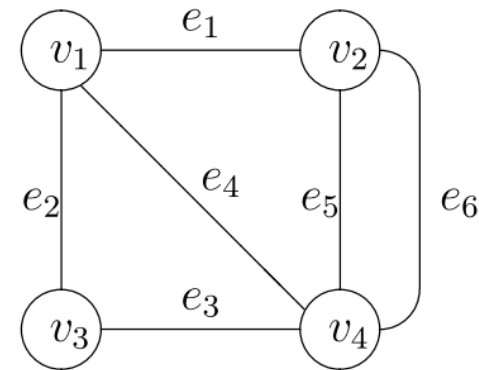
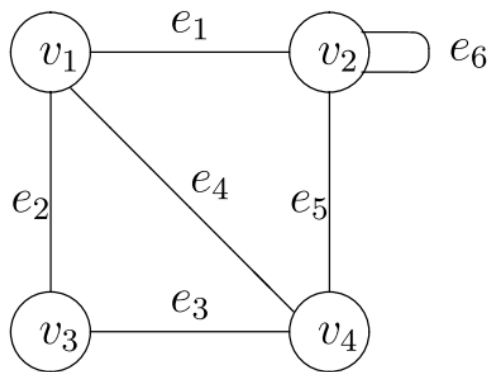
Определение графов и родственных объектов

- ▶ **Определение.** Если элементами множества E являются *упорядоченные пары* (т.е. пары, в которых фиксирован порядок элементов), то граф называется *ориентированным* (или *орграфом*). В этом случае элементы множества V называются *узлами*, а элементы множества E – *дугами*. Первую вершину упорядоченной пары называют *началом дуги*, вторую – *концом*.
- ▶ **Пример.** $V = \{v_1, v_2, v_3, v_4\}$, $E = \{e_1, e_2, e_3, e_4, e_5\}$, $e_1 = v_2v_1$, $e_2 = v_3v_1$, $e_3 = v_4v_3$, $e_4 = v_1v_4$, $e_5 = v_4v_2$.



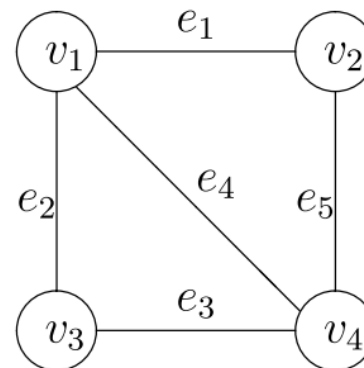
Определение графов и родственных объектов

- ▶ **Определение.** Пара одинаковых элементов V вида vv называется *петлей*. Граф с петлями называется *псевдографом*.
- ▶ **Пример.** Добавим к графу из первого примера петлю $e_6 = v_2v_2$.
- ▶ **Определение.** Если E не множество, а *семейство*, то есть если E содержит одинаковые элементы, то такие элементы называются **кратными ребрами**, а граф называется *мультиграфом*.
- ▶ **Пример.** Добавим к графу из первого примера ребро $e_6 = v_4v_2$. Теперь ребра e_5, e_6 – кратные.



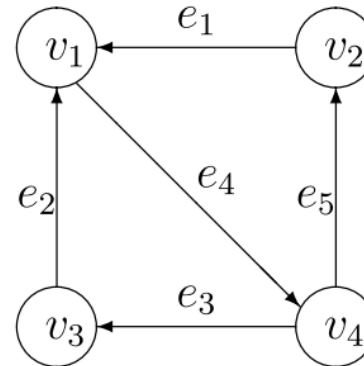
1.2. Смежность вершин и ребер

- ▶ **Определение.** Пусть v_1, v_2 – вершины, $e = v_1v_2$ – соединяющее их ребро. Тогда вершина v_1 и ребро e инцидентны, вершина v_2 и ребро e также инцидентны. Два ребра, инцидентные одной вершине, называются *смежными*, две вершины, инцидентные одному ребру, также называются *смежными*.
- ▶ **Определение.** Множество вершин, смежных с вершиной v , называется *множеством смежности* вершины v и обозначается $\Gamma(v) = \{u: vu \in E\}$. Если $A \subset V$ – множество вершин, то $\Gamma(A)$ – множество всех вершин, смежных с вершинами из A : $\Gamma(A) = \bigcup_{v \in A} \Gamma(v)$.
- ▶ **Пример.**
 - ▶ Вершины v_1, v_2 смежны
 - ▶ Вершины v_2, v_3 не смежны
 - ▶ Ребра v_1v_2 и v_1v_3 смежны
 - ▶ $\Gamma(v_1) = \{v_2, v_3, v_4\}$



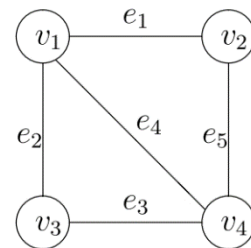
Смежность вершин и ребер

- ▶ **Пример.**
- ▶ Вершины v_1, v_2 смежны
- ▶ Вершины v_2, v_3 не смежны
- ▶ Ребра v_2v_1 и v_3v_1 смежны
- ▶ $\Gamma(v_1) = \{v_4\}$
- ▶ $\Gamma(v_2) = \{v_1\}$
- ▶ $\Gamma(v_3) = \{v_1\}$
- ▶ $\Gamma(v_4) = \{v_2, v_3\}$

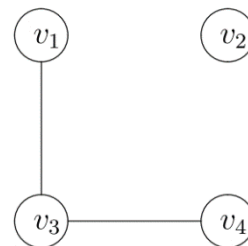


Смежность вершин и ребер

- ▶ **Определение.** Количество ребер, инцидентных вершине v , называется *степенью* (или *валентностью*) вершины v и обозначается $d(v)$.
- ▶ **Пример.** $d(v_1) = d(v_4) = 3, d(v_2) = d(v_3) = 2$

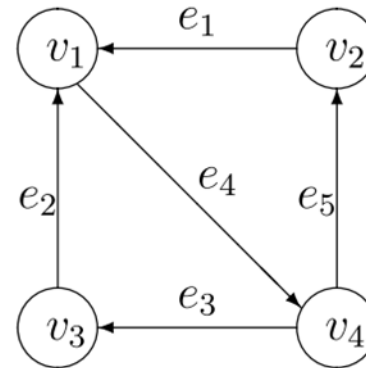


- ▶ **Определение.** Если степень вершины равна 0, то вершина называется *изолированной*. Если степень вершины равна 1, то вершина называется *висячей*.
- ▶ **Пример.** В данном графе v_1 и v_4 – висячие вершины, v_2 – изолированная.



Смежность вершин и ребер

- ▶ **Определение.** Для орграфа число дуг, исходящих из вершины v , называется *полустепенью исхода* $d^+(v)$, а входящих – *полустепенью захода* $d^-(v)$.
- ▶ **Пример.** $d^+(v_1)=1, d^-(v_1) = 2$.



Смежность вершин и ребер

- ▶ **Лемма (Эйлера).** Сумма степеней вершин графа равна удвоенному количеству ребер

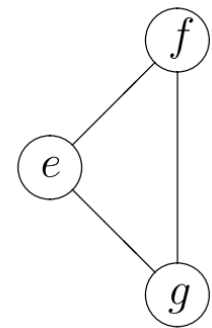
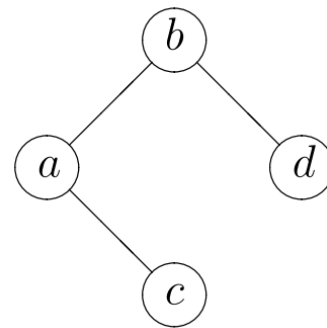
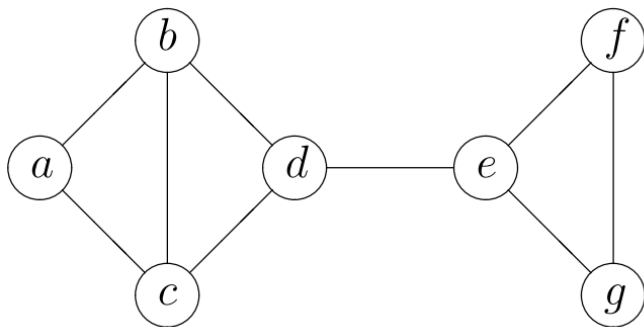
$$\sum_{v \in V} d(v) = 2q, \sum_{v \in V} (d^+(v) + d^-(v)) = 2q$$

- ▶ Эта лемма также называется «лемма о рукопожатиях» и имеет следующую интерпретацию: если произошло q рукопожатий, то всего участвующие в этом люди пожали руки $2q$ раз.
- ▶ **Теорема о числе вершин нечетной степени.** Число вершин нечетной степени в графе четно.



1.3. Подграфы

- ▶ **Определение.** Граф $G_0(V_0, E_0)$ называется *подграфом* графа $G(V, E)$ (обозначается $G_0 \subseteq G$), если $V_0 \subseteq V$ и $E_0 \subseteq E$.
- ▶ **Определение.** Если $V_0 = V$, то подграф $G_0(V_0, E_0)$ называется *остовным* подграфом графа $G(V, E)$.
- ▶ **Пример.** Слева – исходный граф, справа – его остовный подграф.

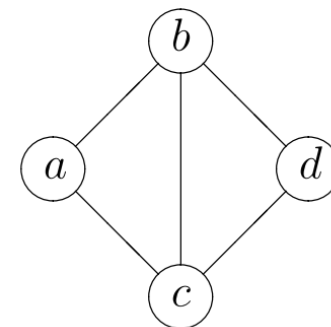
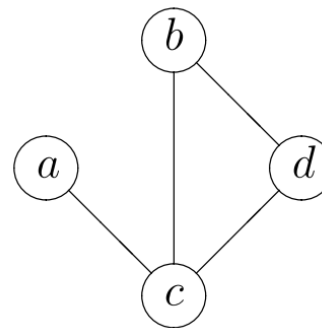
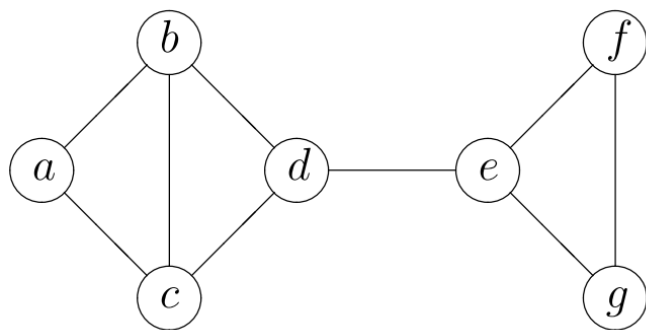


Подграфы

- ▶ **Определение.** Если $V_0 \neq V$, $E_0 \neq E$ то подграф $G_0(V_0, E_0)$ называется *собственным* подграфом графа $G(V, E)$.
- ▶ **Определение.** Подграф $G_0(V_0, E_0)$ называется *правильным* подграфом графа $G(V, E)$, если он содержит все возможные ребра исходного графа:

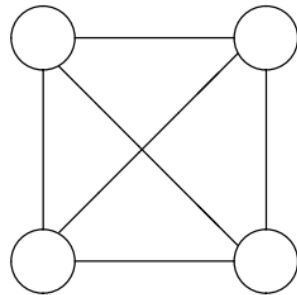
$$\forall u, v \in V_0: uv \in E \Rightarrow uv \in E_0.$$

- ▶ **Пример.** Слева – исходный граф, справа – его собственные подграфы (правильный и неправильный).

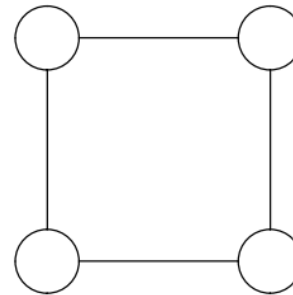


1.4. Типы графов

- ▶ **Определение.** Граф $G(V,E)$ называется *тривиальным*, если он состоит из одной вершины: $p = 1, E = \emptyset$.
- ▶ **Определение.** Граф $G(V,E)$ называется *пустым*, если $E = \emptyset$.
- ▶ **Определение.** Граф $G(V,E)$ называется *полным*, если в нем любые две вершины смежны, то есть $\forall u, v \in V: uv \in E$ (обозначение K_p).
- ▶ **Определение.** Если степени всех вершин равны k , то граф называется *регулярным степени k* .
- ▶ **Примеры.**



Полный граф K_4

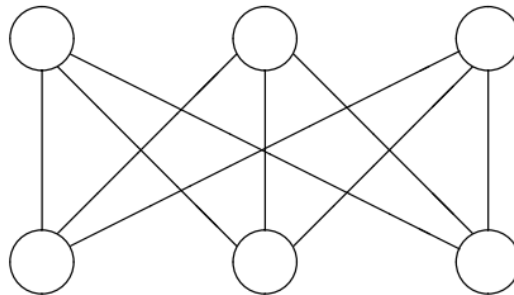


Регулярный граф
степени 2



Типы графов

- ▶ **Определение.** Граф $G(V,E)$ называется *двудольным*, если множество V можно разбить на два непересекающихся подмножества V_1 и V_2 таким образом, что любое ребро из E соединяет вершину из V_1 с вершиной из V_2 . Множества V_1 и V_2 называются *долями* двудольного графа.
- ▶ **Определение.** Если двудольный граф содержит все возможные ребра, то есть $\forall v_1 \in V_1, v_2 \in V_2: v_1 v_2 \in E$, то он называется *полным двудольным* графом и обозначается $K_{m,n}$, где $m = |V_1|$, $n = |V_2|$.
- ▶ **Пример.**

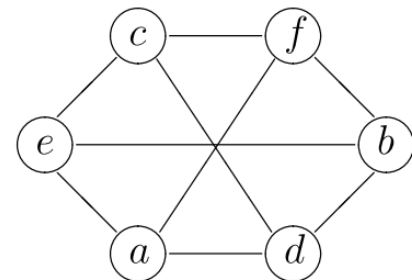
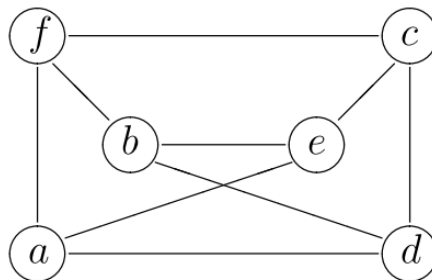
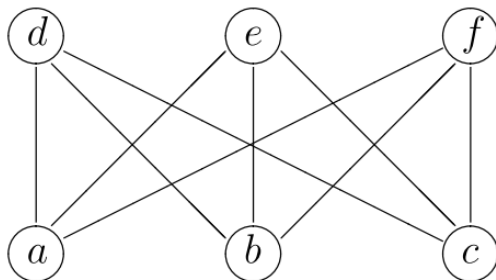


Полный двудольный граф $K_{3,3}$



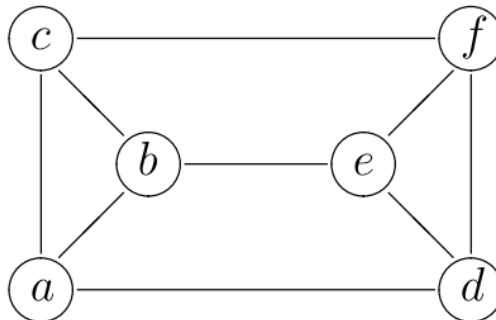
1.5. Изоморфизм графов

- ▶ **Определение.** Графы называются *изоморфными*, если между их вершинами можно установить взаимно-однозначное соответствие, сохраняющее смежность: Вершины в одном графе смежны тогда и только тогда, когда смежны соответствующие вершины во втором графе.
- ▶ **Пример.** Все приведенные графы являются изоморфными, это различные диаграммы двудольного графа $K_{3,3}$.



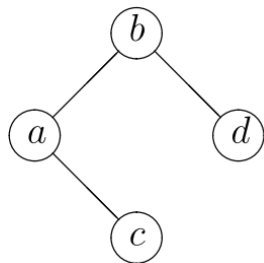
Изоморфизм графов

- ▶ Если графы являются изоморфными, то они имеют одинаковое количество вершин и ребер, а также одинаковое число вершин одной валентности. Обратное неверно: графы, у которых все эти характеристики совпадают, могут не быть изоморфными.
- ▶ **Пример.** Граф, неизоморфный $K_{3,3}$

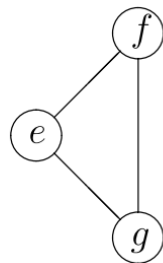


1.6. Операции над графами.

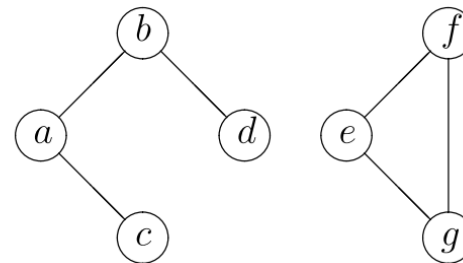
► Объединение



$G_1(V_1, E_1)$

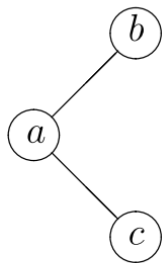


$G_2(V_2, E_2)$



$G(V, E) = G_1(V_1, E_1) \cup G_2(V_2, E_2)$

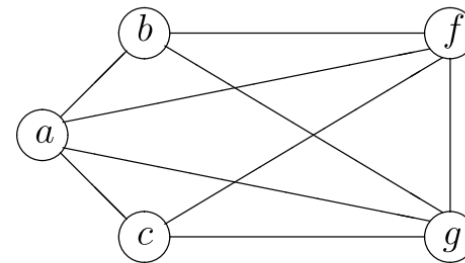
► Соединение



$G_1(V_1, E_1)$



$G_2(V_2, E_2)$

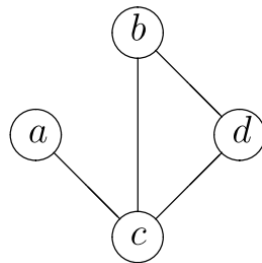


$G(V, E) = G_1(V_1, E_1) + G_2(V_2, E_2)$

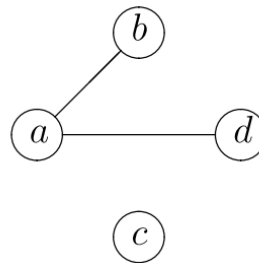


Операции над графами.

► Дополнение

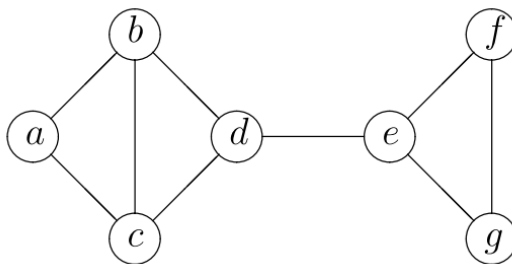


$G_1(V_1, E_1)$

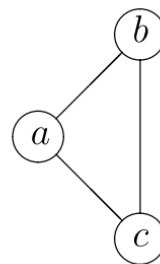


$G_2(V_2, E_2) = \overline{G_1}(V_1, E_1)$

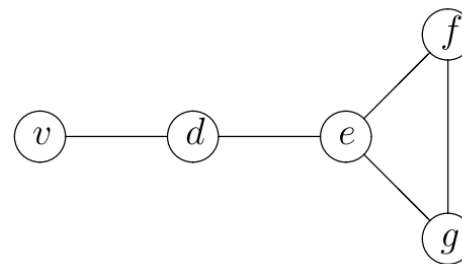
► Стягивание правильного подграфа в вершину



$G_1(V_1, E_1)$



$A(V, E)$

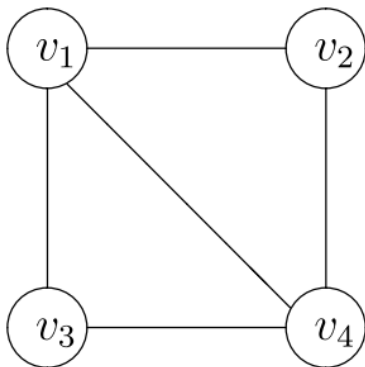


$G_2(V_2, E_2)$

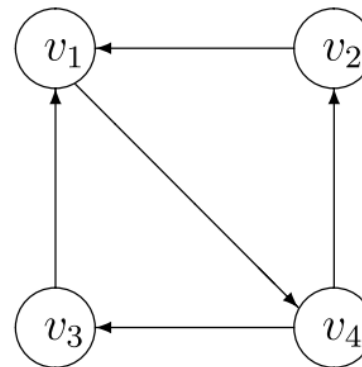


1.7. Способы задания графа

- ▶ *Списки вершин и ребер* уже рассмотрены выше.
- ▶ *Списки смежности.* Каждой вершине графа сопоставляется список смежных ей вершин.
- ▶ **Примеры.**



$v_1 : v_2, v_3, v_4;$
 $v_2 : v_1, v_4;$
 $v_3 : v_1, v_4;$
 $v_4 : v_1, v_2, v_3.$



$v_1 : v_4;$
 $v_2 : v_1;$
 $v_3 : v_1;$
 $v_4 : v_2, v_3.$

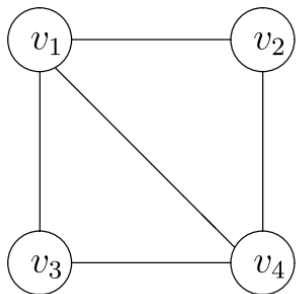


Способы задания графа

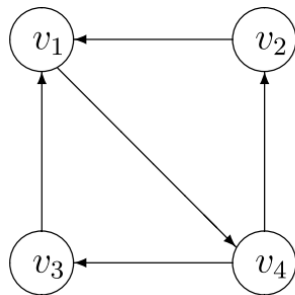
- ▶ *Матрица смежности.* Так называется матрица $M : p \times p$,

$$m_{i,j} = \begin{cases} 1, & ij \in E; \\ 0 & ij \notin E. \end{cases}$$

- ▶ **Примеры.**



$$M(G) = \begin{array}{c|cccc} & v_1 & v_2 & v_3 & v_4 \\ \hline v_1 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ v_2 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ v_3 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ v_4 & 1 & 1 & 1 & 0 \end{array}$$



$$M(D) = \begin{array}{c|cccc} & v_1 & v_2 & v_3 & v_4 \\ \hline v_1 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ v_2 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ v_3 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ v_4 & 0 & 1 & 1 & 0 \end{array}$$



Способы задания графа

- ▶ *Матрица инциденций.* Так называется матрица $H : p \times q$,

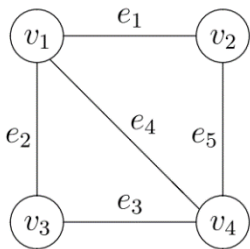
$$h_{i,j} = \begin{cases} 1, & \text{вершина } i \text{ инцидентна вершине } j; \\ 0 & \text{иначе.} \end{cases}$$

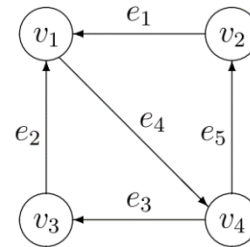
для неориентированного графа,

$$h_{i,j} = \begin{cases} 1, & \text{ребро } j \text{ выходит из вершины } i, \\ -1, & \text{ребро } j \text{ заходит в вершину } i, \\ 0, & \text{в остальных случаях.} \end{cases}$$

для ориентированного графа.

- ▶ **Примеры.**



$$H(G) = \begin{array}{c|ccccc} & e_1 & e_2 & e_3 & e_4 & e_5 \\ \hline v_1 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ v_2 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ v_3 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ v_4 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 \end{array}$$


$$H(D) = \begin{array}{c|ccccc} & e_1 & e_2 & e_3 & e_4 & e_5 \\ \hline v_1 & -1 & -1 & 0 & 1 & 0 \\ v_2 & 1 & 0 & 0 & 0 & -1 \\ v_3 & 0 & 1 & -1 & 0 & 0 \\ v_4 & 0 & 0 & 1 & -1 & 1 \end{array}$$

Способы задания графа

	Список ребер	Списки смежности	Матрица смежности	Матрица инцидентий
Память	q	q	$p \times p$	$p \times q$
Проверка смежности двух вершин	q	p	1	q



2. СВЯЗНОСТЬ

Маршруты, цепи, циклы

Расстояния в графе

Связность неориентированных графов

Оценка числа ребер в графе

Связность орграфов

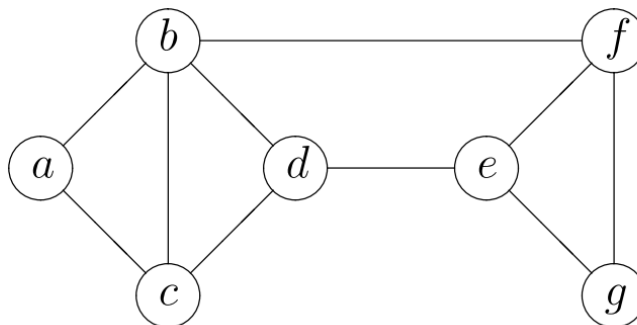
2.1. Маршруты, цепи, циклы

- ▶ **Определение.** *Маршрутом* в графе называется последовательность вершин и ребер вида $v_0e_1v_1e_2 \dots v_{k-1}e_kv_k$, в которой $e_i = v_{i-1}v_i$. Вершина v_0 называется *начальной*, а v_k – *конечной* вершиной маршрута.
- ▶ Для графа без кратных ребер достаточно указать только последовательность вершин.
- ▶ **Определение.** Если все ребра в маршруте различны, то маршрут называется *цепью*. Если все вершины (а значит и ребра) в маршруте различны, то маршрут называется *простой цепью*.
- ▶ **Определение.** Если $v_0 = v_k$, маршрут называется замкнутым.
- ▶ **Определение.** Если все ребра в замкнутом маршруте различны, то он называется *циклом*. Если все вершины в замкнутом маршруте, кроме первой и последней, различны, то он называется *простым циклом*.
- ▶ В орграфе цепь называется *путем*, а цикл – *контуром*.



Маршруты, цепи, циклы

▶ **Примеры.**



$abdbc$ – маршрут, но не цепь;

$abdcba$ – цепь, но не простая цепь;

$abcde$ – простая цепь;

$abdbca$ – замкнутый маршрут, но не цикл;

$abfedbca$ – цикл, но не простой цикл;

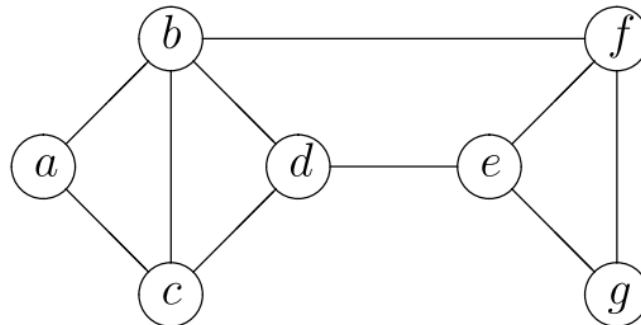
$abca$ – простой цикл.

- ▶ **Лемма о цепи.** Если есть цепь, соединяющая вершины u , v , то есть и простая цепь, соединяющая вершины u , v .
-



2.2. Расстояния в графе

- ▶ **Определение.** *Длиной маршрута* называется количество ребер в нем. Если маршрут $\mu = v_0 e_1 v_1 e_2 \dots v_{k-1} e_k v_k$, то длина μ равна k ($|\mu| = k$).
- ▶ **Определение.** *Расстоянием* между вершинами u, v (обозначается $s(u, v)$) называется наименьшая длина цепи $\langle u, v \rangle$. Цепь $\mu = \langle u, v \rangle$, для которой $|\mu| = s(u, v)$, называется *кратчайшей* цепью.
- ▶ Если $\nexists \langle u, v \rangle$, то по определению $s(u, v) = \infty$.
- ▶ **Пример.** В рассмотренном графе $s(a, d) = 2$, кратчайшая цепь, например, abd .



Расстояния в графе

- ▶ **Определение.** *Диаметром графа* $G(V,E)$ (обозначается $D(G)$) называется наибольшее расстояние между двумя его вершинами

$$D(G) = \max_{u,v \in V} s(u, v)$$

- ▶ **Определение.** Максимальное из расстояний между вершиной u и остальными вершинами из $G(V,E)$ называется *максимальным удалением* в графе $G(V,E)$ от вершины u (обозначается $r(u)$)

$$r(u) = \max_{v \in V} s(u, v)$$

- ▶ **Определение.** *Радиусом графа* $G(V,E)$ (обозначается $R(G)$) называется минимальное из максимальных удалений

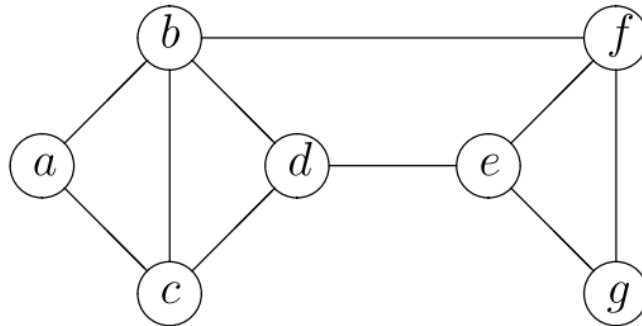
$$R(G) = \min_{u \in V} r(u) = \min_{u \in V} \max_{v \in V} s(u, v)$$

- ▶ **Определение.** Любая вершина $v \in V$, такая что $r(v) = R(G)$, называется *центром графа*.
-



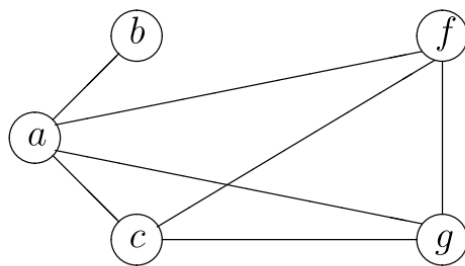
Расстояния в графе

- ▶ **Примеры.**
- ▶ $D(G) = 3$
- ▶ $r(a) = r(c) = r(e) = r(f) = r(g) = 3$
- ▶ $r(b) = r(d) = 2$
- ▶ $R(G) = 2$

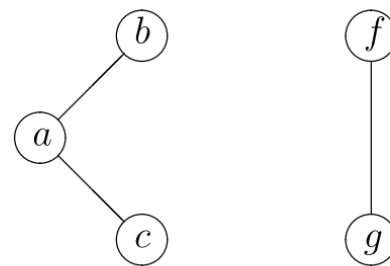


2.3. Связность неориентированных графов

- ▶ **Определение.** Две вершины в графе *связны*, если существует соединяющая их цепь.
- ▶ **Определение.** Граф называется *связным*, если любые две вершины в нем *связны*.
- ▶ **Определение.** *Компонентой связности* графа $G(V,E)$ называется его *правильный связный подграф*, не являющийся собственным подграфом никакого другого связного подграфа графа $G(V,E)$.
- ▶ **Примеры.**



Связный граф

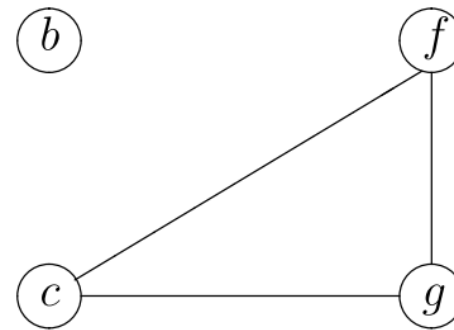
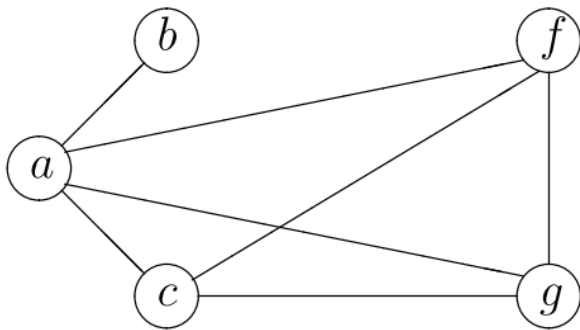


Граф с двумя компонентами связности



Связность неориентированных графов

- ▶ **Определение.** Вершина графа $G(V,E)$ называется *точкой сочленения*, если ее удаление (вместе с инцидентными ей ребрами) увеличивает число компонент связности графа.
- ▶ **Пример.** Для графа слева a – точка сочленения. Результат ее удаления (граф с двумя компонентами связности) показан на рисунке справа.

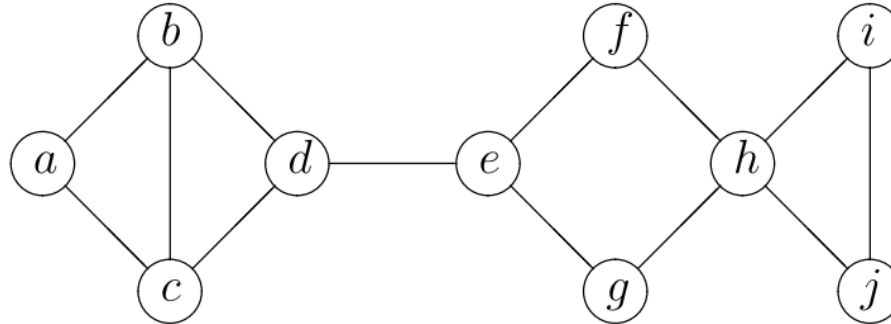


- ▶ **Лемма о точках сочленения.** В любом графе $G(V,E)$ с $p \geq 2$ есть по крайней мере две вершины, не являющиеся точками сочленения.



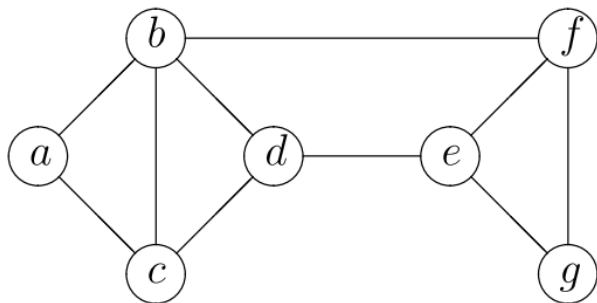
Связность неориентированных графов

- ▶ **Определение.** Ребро графа $G(V,E)$ называется *мостом*, если его удаление увеличивает число компонент связности графа.
- ▶ **Пример.** Мостом является ребро de .



Связность неориентированных графов

- ▶ **Определение.** Числом вершинной связности графа $G(V,E)$ (обозначается $\kappa(G)$) называется наименьшее число вершин, удаление которых приводит к несвязному или тривиальному графу. Граф $G(V,E)$ называется m -связным, если $\kappa(G) = m$.
- ▶ **Определение.** Числом реберной связности графа $G(V,E)$ (обозначается $\lambda(G)$) называется наименьшее число ребер, удаление которых приводит к несвязному графу.
- ▶ **Примеры.** Здесь $\kappa(G) = 2$ (удаление вершин b и c приведет к несвязному графу), $\lambda(G) = 2$ (например, можно удалить ребра bf и de).



$$\kappa(G) \leq \lambda(G) \leq \delta(G)$$

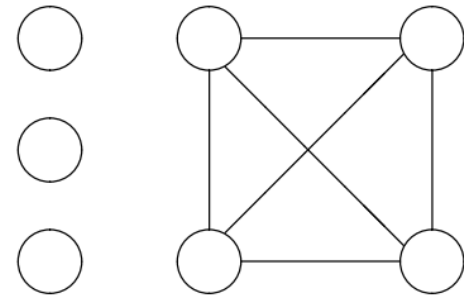
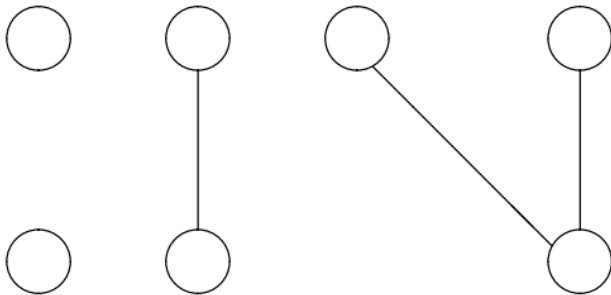


2.4. Оценка числа ребер в графе

- ▶ **Теорема.** Число вершин p , ребер q и компонент связности k графа $G(V,E)$ удовлетворяет неравенствам

$$p - k \leq q \leq \frac{(p - k)(p - k + 1)}{2}$$

- ▶ **Пример.** $p=7, k=4, 3 \leq q \leq 6$.



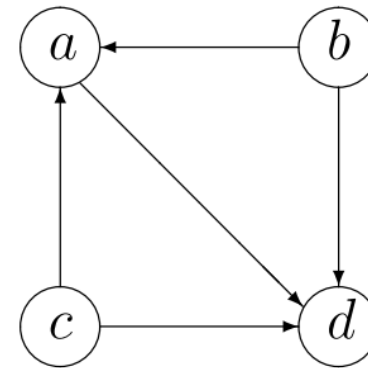
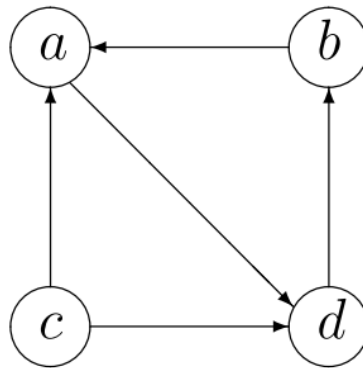
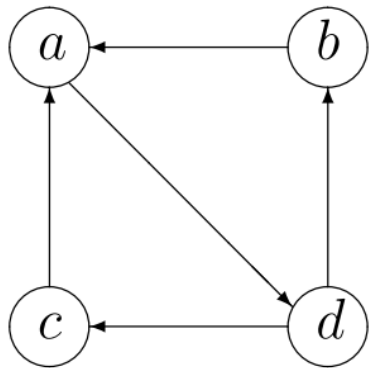
2.5. Связность орграфов

- ▶ **Определение.** Говорят, что два узла v_1 и v_2 *сильно связны* в орграфе $D(V, E)$, если существует путь из v_1 в v_2 и из v_2 в v_1 .
- ▶ **Определение.** Говорят, что два узла v_1 и v_2 *односторонне связны* в орграфе $D(V, E)$, если есть путь либо из v_1 в v_2 , либо из v_2 в v_1 .
- ▶ **Определение.** Говорят, что два узла v_1 и v_2 *слабо связны* в орграфе $D(V, E)$, если они связны в графе $D'(V', E')$, полученном из $D(V, E)$ отменой ориентации ребер.



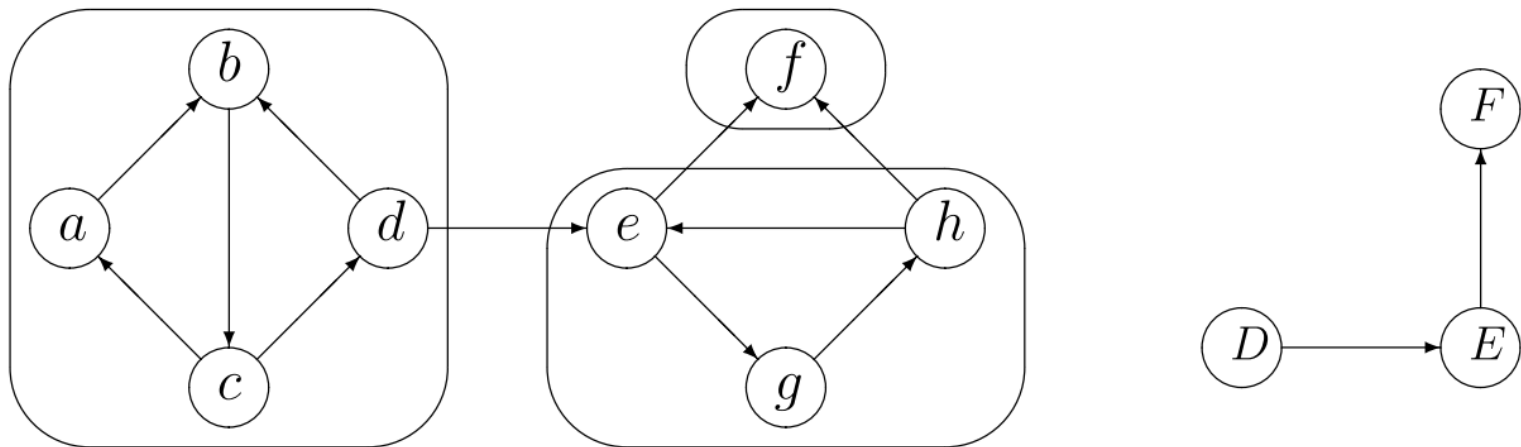
Связность орграфов

- ▶ **Определение.** Орграф $D(V, E)$ называется *сильно (односторонне, слабо) связным*, если любые два узла в нем *сильно (односторонне, слабо) связны*.
- ▶ **Пример.** Слева – сильно связный орграф, в центре – односторонне связный (нет путей до узла c из остальных), справа – слабо связный (нет путей между узлами b и c).



Связность орграфов

- ▶ **Определение.** Компонентой сильной связности орграфа $D(V, E)$ называется его правильный сильно связный подграф, не являющийся собственным подграфом никакого другого сильно связного подграфа орграфа $D(V, E)$.
- ▶ **Определение.** Конденсацией (фактор-графом) орграфа $D(V, E)$ называется орграф, который получается стягиванием в один узел каждой компоненты сильной связности орграфа $D(V, E)$.
- ▶ **Пример.**



Связность орграфов

- ▶ **Определение.** Матрицей достижимости орграфа $D(V, E)$ называется квадратная матрица $T(D)$ размерности $p \times p$,

$$t_{i,j} = \begin{cases} 1, & \exists \langle i, j \rangle; \\ 0, & \text{иначе.} \end{cases}$$

- ▶ Считается, что путь $\langle i, i \rangle$ существует всегда (это путь длины 0).
- ▶ **Определение.** Матрицей сильной связности орграфа $D(V, E)$ называется квадратная матрица $S(D)$ размерности $p \times p$, где

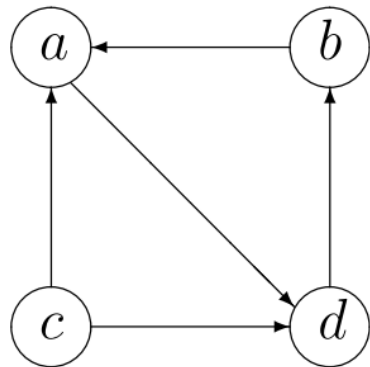
$$s_{i,j} = \begin{cases} 1, & \exists \langle i, j \rangle, \langle j, i \rangle; \\ 0, & \text{иначе.} \end{cases}$$

- ▶ Иначе говоря, $s_{i,j} = 1$ тогда и только тогда, когда узлы i и j принадлежат одной компоненте сильной связности орграфа $D(V, E)$.



Связность орграфов

- ▶ **Пример.** Рассмотрим орграф $D(V, E)$, его матрицу достижимости и сильной связности.



$$T(D) = \begin{array}{c|cccc} & a & b & c & d \\ \hline a & 1 & 1 & 0 & 1 \\ b & 1 & 1 & 0 & 1 \\ c & 1 & 1 & 1 & 1 \\ d & 1 & 1 & 0 & 1 \end{array} \quad S(D) = \begin{array}{c|cccc} & a & b & c & d \\ \hline a & 1 & 1 & 0 & 1 \\ b & 1 & 1 & 0 & 1 \\ c & 0 & 0 & 1 & 0 \\ d & 1 & 1 & 0 & 1 \end{array}$$



Связность орграфов

Алгоритмы построения матрицы сильной связности

- ▶ *Алгоритм, основанный на операциях над булевыми матрицами, вычислительная сложность p^4 . Также позволяет проверить наличие путей заданной длины.*
- ▶ *Алгоритм Уоршалла, вычислительная сложность p^3 . Также позволяет проверить наличие путей, проходящих через заданное множество вершин..*



Поиск путей в графе

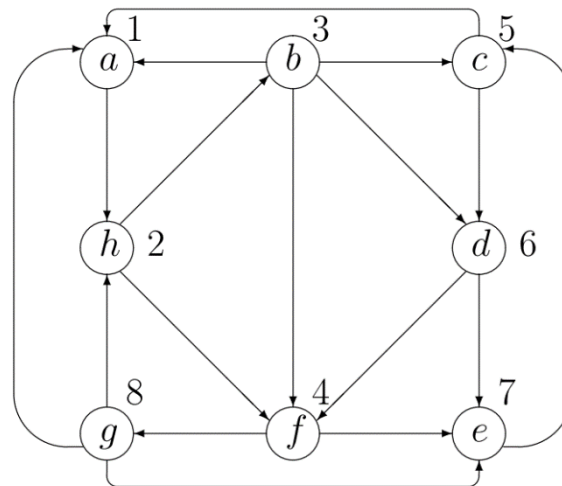
Обходы графа

Поиск кратчайших путей

Поиск минимальных путей

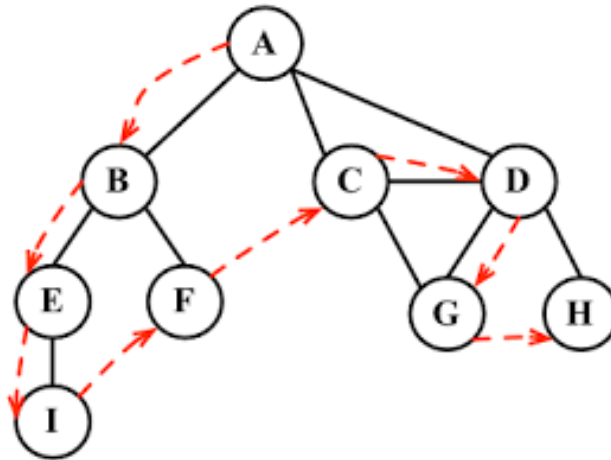
3.1. Стратегии обхода графа

- ▶ **Определение.** *Обходом графа* называется систематическое перечисление его вершин.
- ▶ **Стратегия обхода «в ширину».** Начиная со стартовой вершины, обходим все смежные с ней вершины. Затем для каждой из них повторяем эту процедуру, заходя только в непосещенные вершины. Процесс заканчивается, если посещены все вершины, либо нет непосещенных вершин, смежных с уже посещенными.
- ▶ **Пример.**



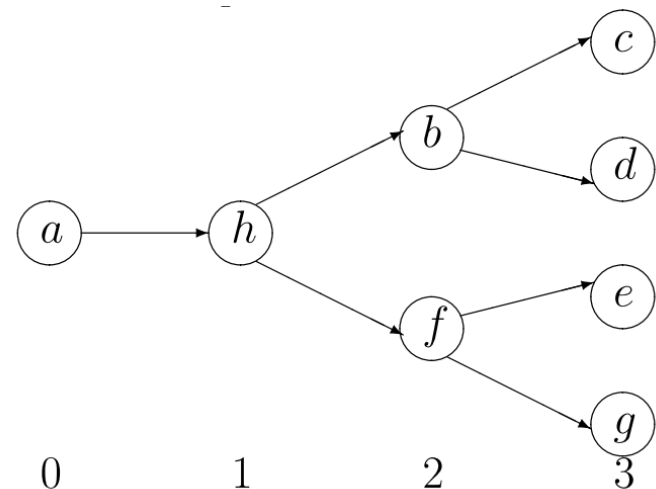
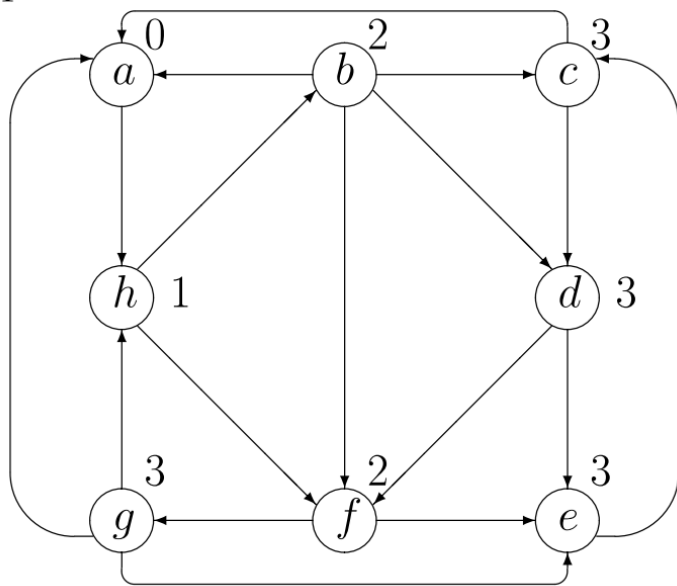
Стратегии обхода графа

- ▶ **Стратегия обхода «в глубину».** Начиная со стартовой вершины, идем в смежную с ней вершину. Затем из этой вершины идем в смежную с ней непосещенную вершину, и т. д. Если нет непосещенных вершин, смежных с текущей, возвращаемся на шаг назад и идем в смежную непосещенную вершину, если нет таких вершин, возвращаемся еще на шаг назад, и т. д. Процесс заканчивается, если посещены все вершины, либо мы вернулись в стартовую вершину и не осталось смежных с ней непосещенных вершин.
- ▶ **Пример.**



3.2. Поиск кратчайших путей

- ▶ **Определение.** Кратчайшим путем $\langle u, v \rangle$ в графе называется путь наименьшей длины.
- ▶ *Волновой алгоритм (алгоритм Ли).* Вычислительная сложность p^2 .
- ▶ **Пример.**



3.3. Поиск минимальных путей

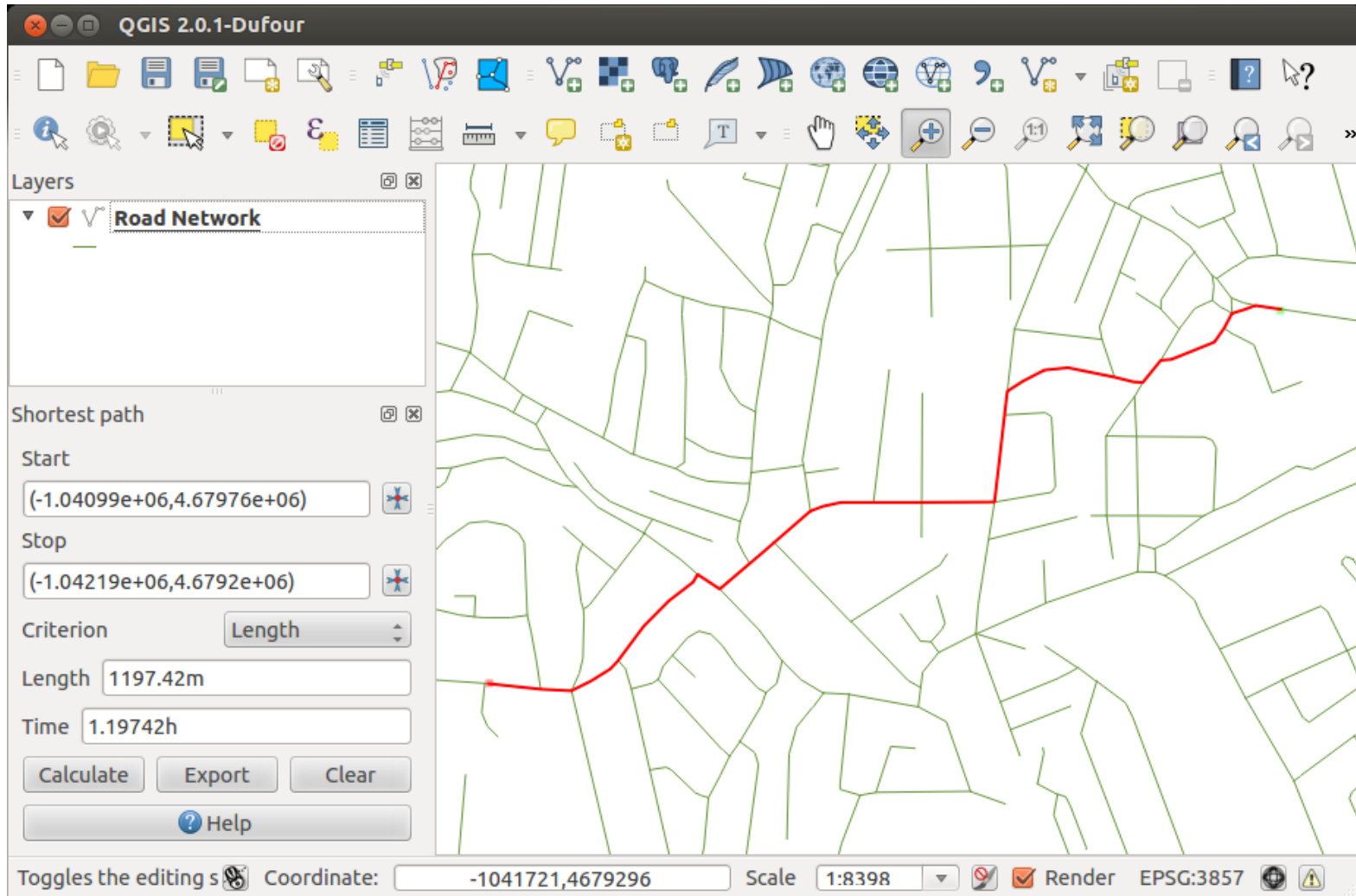
- ▶ **Определение.** *Взвешенным графом $G(V,E)$ называется граф, каждому ребру которого сопоставлено некоторое число, называемое *весом*.*
- ▶ **Определение.** *Минимальным путем $\langle u, v \rangle$ в графе называется путь с наименьшей суммой весов ребер.*

Задачи:

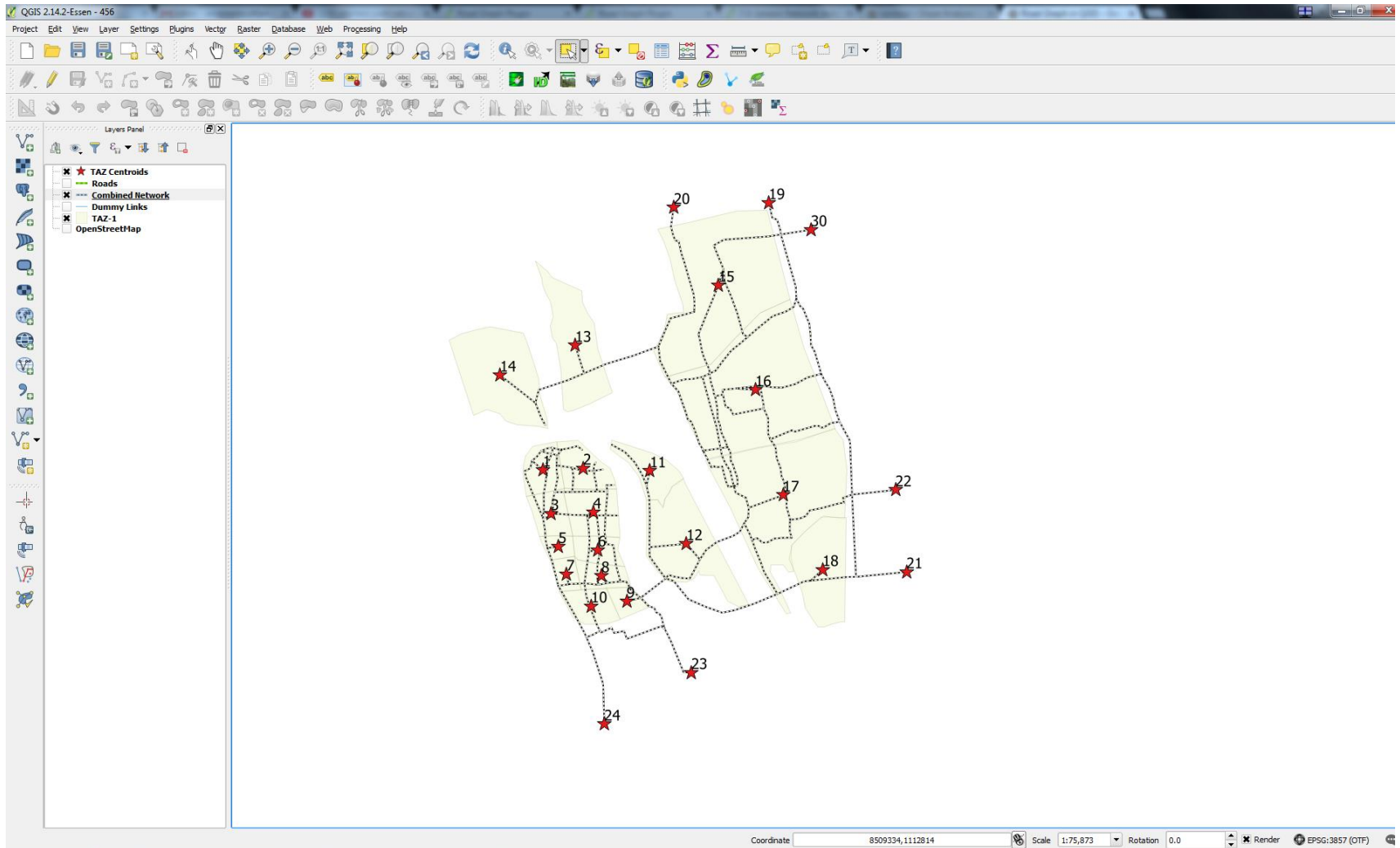
- ▶ Поиск пути между заданными вершинами;
- ▶ Поиск путей от заданной вершины до всех остальных;
- ▶ Поиск путей между всеми парами вершин.



Поиск минимальных путей



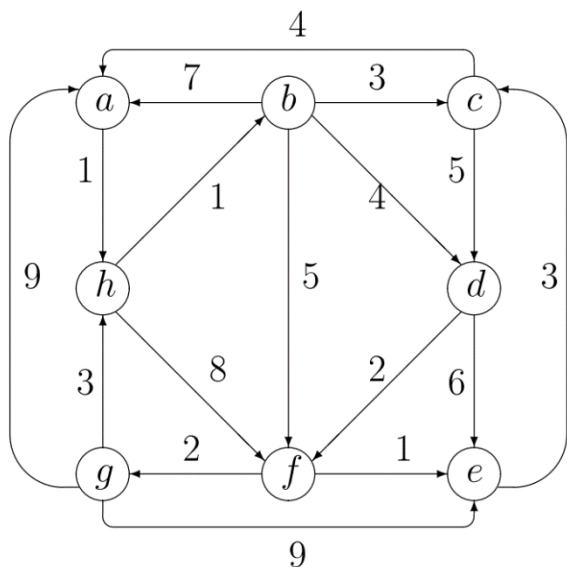
Поиск минимальных путей



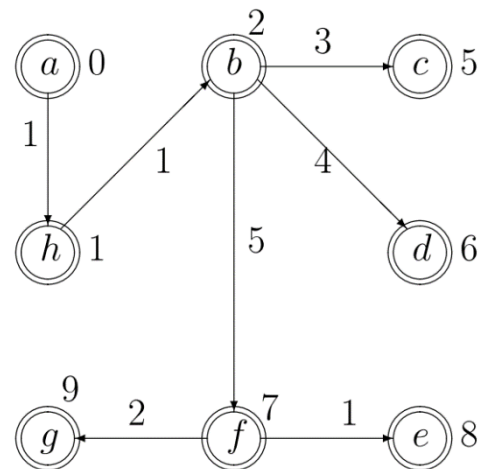
Поиск минимальных путей

Поиск пути от заданной стартовой вершины

- ▶ *Алгоритм Дейкстры*: жадный алгоритм, вычислительная сложность p^2 , веса ребер должны быть неотрицательны.
- ▶ **Пример.**



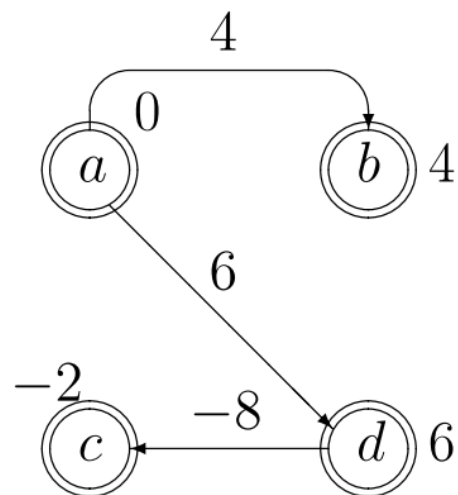
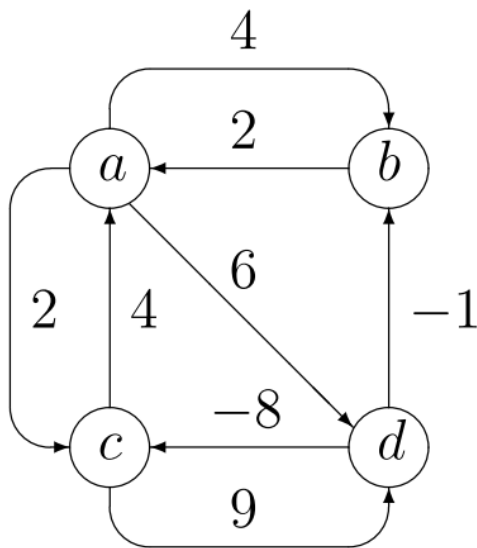
$$\begin{aligned} \lambda(a) &= 0; & \lambda(d) &= 6; \\ \lambda(h) &= 1; & \lambda(f) &= 7; \\ \lambda(b) &= 2; & \lambda(e) &= 8; \\ \lambda(c) &= 5; & \lambda(g) &= 9. \end{aligned}$$



Поиск минимальных путей

Поиск пути от заданной стартовой вершины

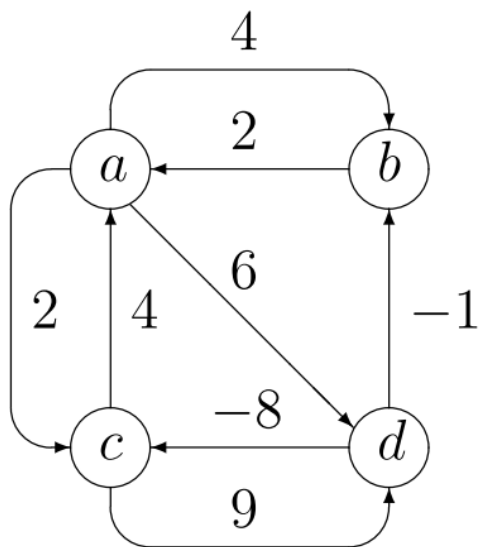
- ▶ Модификация алгоритма Дейкстры для произвольных весов ребер, вычислительная сложность p^3 .
- ▶ Алгоритм Форда-Беллмана-Мура: динамическое программирование, для произвольных весов ребер, вычислительная сложность pq .
- ▶ Пример.



Поиск минимальных путей

Поиск пути между всеми парами вершин

- ▶ *Алгоритм Флойда-Уоршалла*: динамическое программирование, для произвольных весов ребер, вычислительная сложность p^3 ..
- ▶ **Пример.**


$$\Lambda = \begin{array}{c|cccc} & a & b & c & d \\ \hline a & 0 & 4 & -2 & 6 \\ b & 2 & 0 & 0 & 8 \\ c & 4 & 8 & 0 & 9 \\ d & -4 & -1 & -8 & 0 \end{array}$$

Деревья

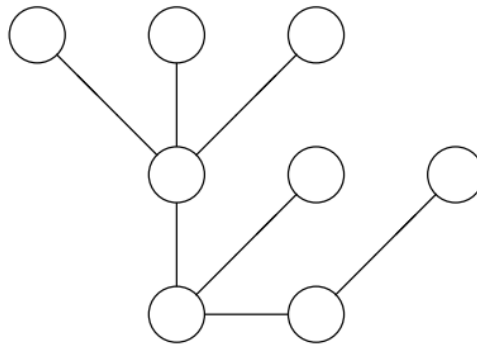
Свободные деревья

Кратчайшее остовное дерево

Ориентированные, упорядоченные и бинарные деревья

4.1. Свободные деревья

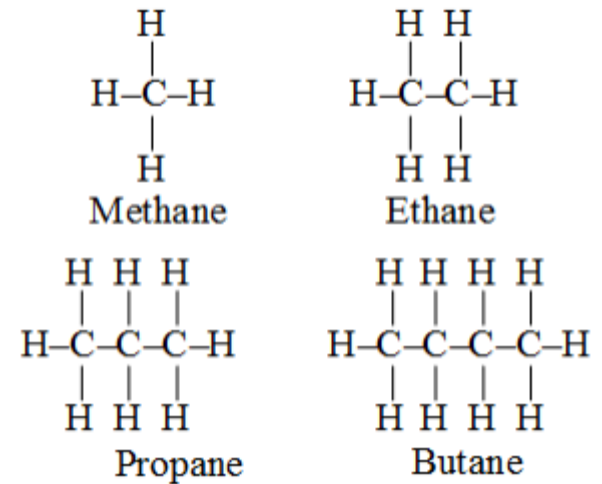
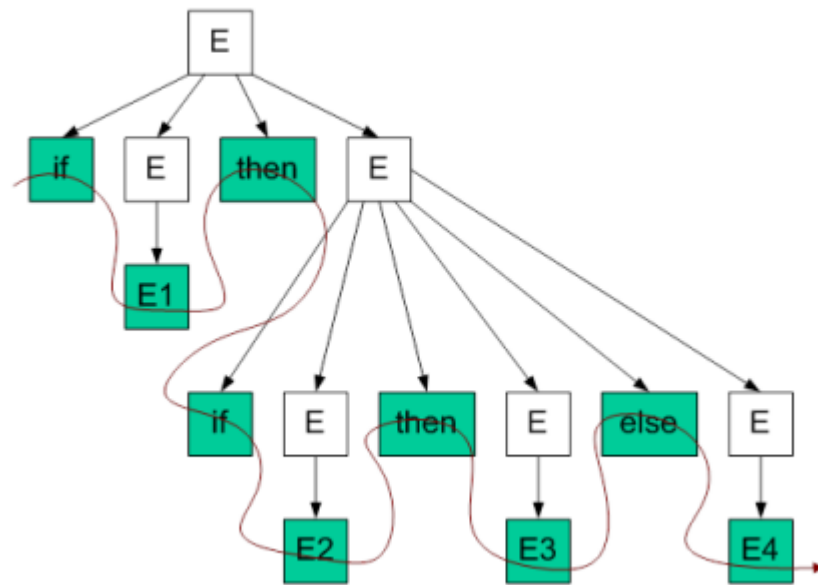
- ▶ **Определение.** Граф $G(V,E)$ называется *деревом*, если он является связным и не имеет циклов.
- ▶ **Определение.** Граф $G(V,E)$, все компоненты связности которого являются деревьями, называется *лесом*.
- ▶ **Пример.** Диаграмма дерева.



Свободные деревья

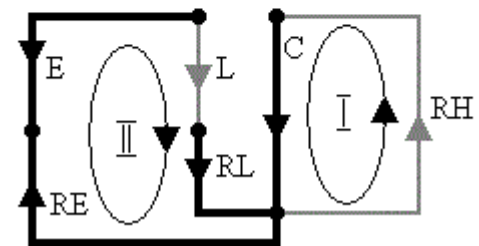
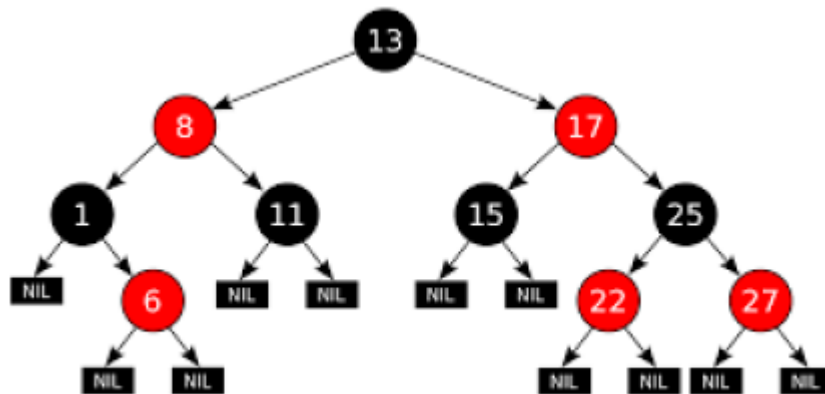
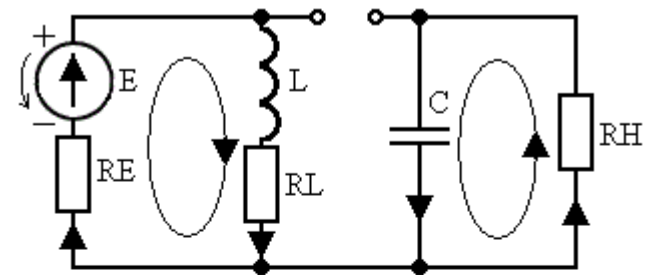
- ▶ Химия (насыщенные углеводороды)
- ▶ Компиляторы (парсинг)

if E1 then if E2 then E3 else E4



Свободные деревья

- ▶ Физика (электрические цепи)
- ▶ Программирование (деревья поиска)



Свободные деревья

Теорема о шести эквивалентных утверждениях о дереве. Следующие утверждения эквивалентны:

- ▶ 1) граф $G(V, E)$ – дерево, то есть связный граф без циклов;
- ▶ 2) любые две вершины графа $G(V, E)$ соединены единственной простой цепью;
- ▶ 3) граф $G(V, E)$ связный, и любое ребро есть мост;
- ▶ 4) граф $G(V, E)$ связный, и $q = p - 1$;
- ▶ 5) граф $G(V, E)$ не содержит циклов, и $q = p - 1$;
- ▶ 6) граф $G(V, E)$ не содержит циклов, но добавление к нему любого нового ребра приводит к образованию ровно одного простого цикла, проходящего через это ребро.

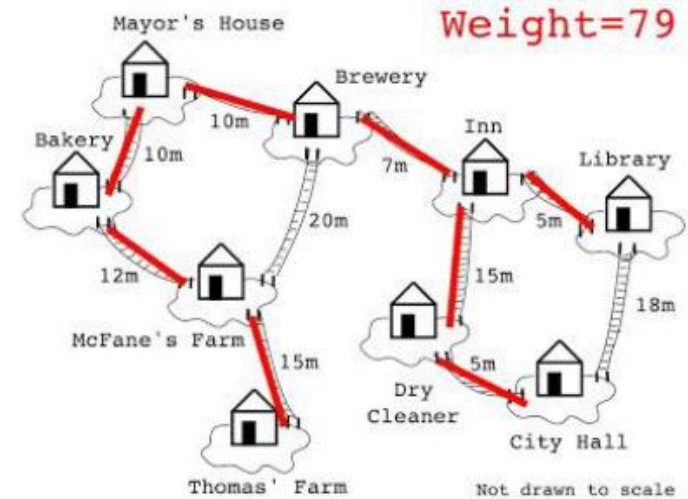


4.2. Кратчайший остов

Задача о кратчайшем соединении городов. Как соединить дома с минимальной суммарной длиной путей?

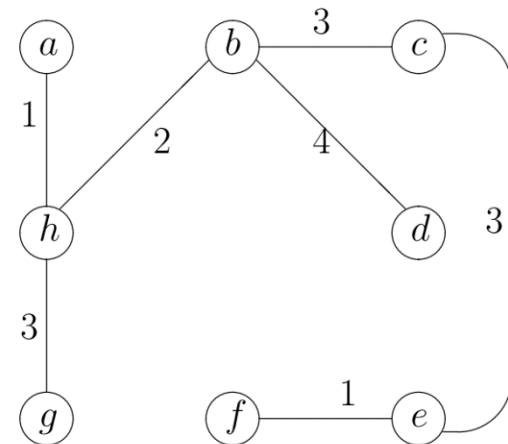
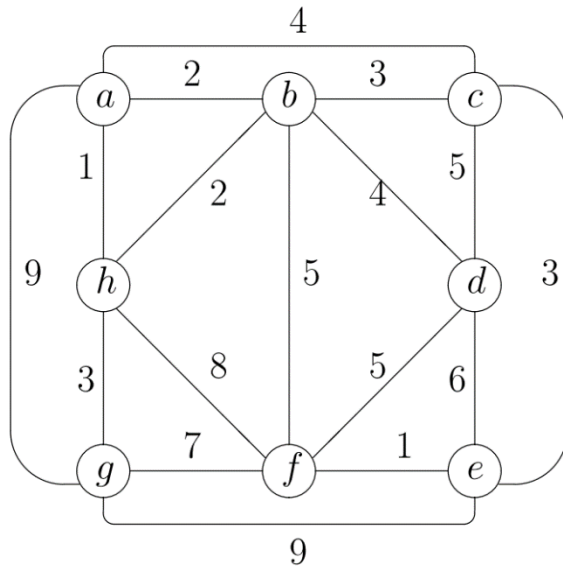
Применение:

- Проектирование сетей
- Аппроксимация для NP- полных задач
- Кластерный анализ



Кратчайший остов

- ▶ **Определение.** *Остовным деревом (остовом)* связного графа $G(V,E)$ называется его подграф, содержащий все вершины графа $G(V,E)$ и являющийся деревом.
- ▶ **Определение.** Во взвешенном графе *кратчайший остов* – остов с минимальной суммой весов ребер.



Кратчайший остов

- ▶ **Жадный алгоритм** — алгоритм, заключающийся в принятии *локально оптимальных решений* на каждом этапе, допуская, что конечное решение также окажется оптимальным (во многих случаях это не так).
- ▶ Для задачи поиска кратчайшего остова жадный алгоритм строит оптимальное решение.

Решение: жадные алгоритмы!

- ▶ *Алгоритм Краскала*
- ▶ *Алгоритм Прима*

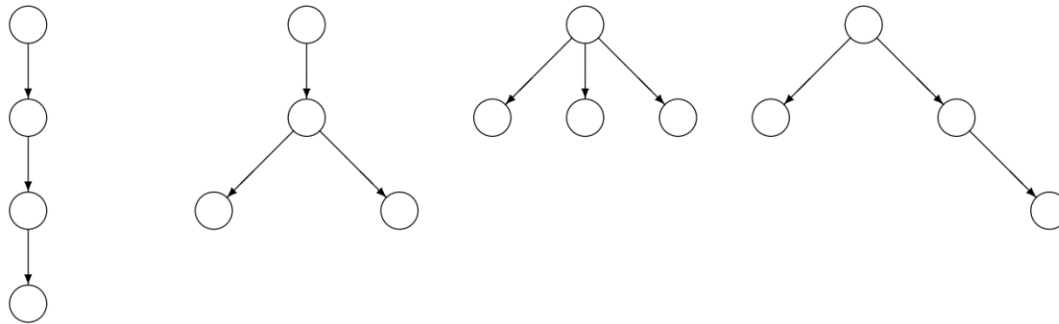


4.3. Ориентированные, упорядоченные и бинарные деревья

► **Определение.** *Ориентированным деревом* называется орграф со следующими свойствами:

- 1) существует единственный узел, полустепень захода которого равна 0 (он называется *корнем дерева*);
- 2) полустепень захода всех остальных узлов равна 1;
- 3) каждый узел достижим из корня.

► **Пример.** Все различные деревья с четырьмя узлами.



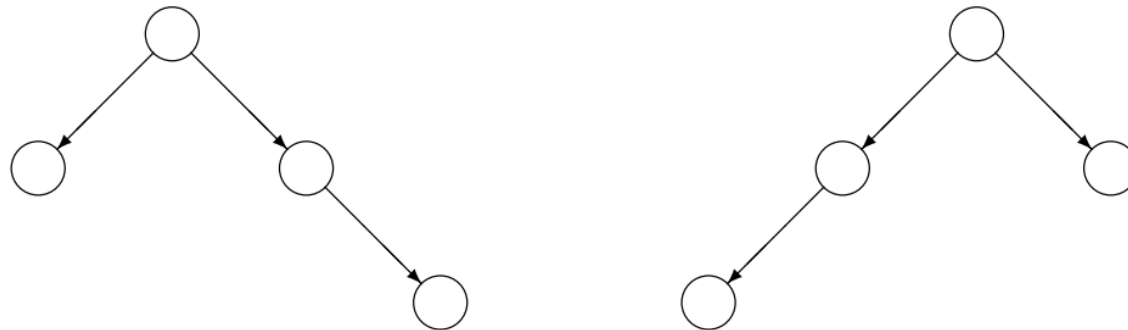
Ориентированные, упорядоченные и бинарные деревья

- ▶ **Теорема.** Ордеререво обладает следующими свойствами:
- ▶ 1) $q = p - 1$;
- ▶ 2) если в ордеререво отменить ориентацию ребер, то получится свободное дерево;
- ▶ 3) в ордеререво нет контуров;
- ▶ 4) для каждого узла существует единственный путь, ведущий в этот узел из корня;
- ▶ 5) правильный подграф, определяемый множеством узлов, достижимых из узла v , является ордеререво с корнем v (это дерево называется *поддеревом* узла v);
- ▶ 6) если в свободном дереве любую вершину назначить корнем, то можно ориентировать ребра таким образом, что получится ордеререво.



Ориентированные, упорядоченные и бинарные деревья

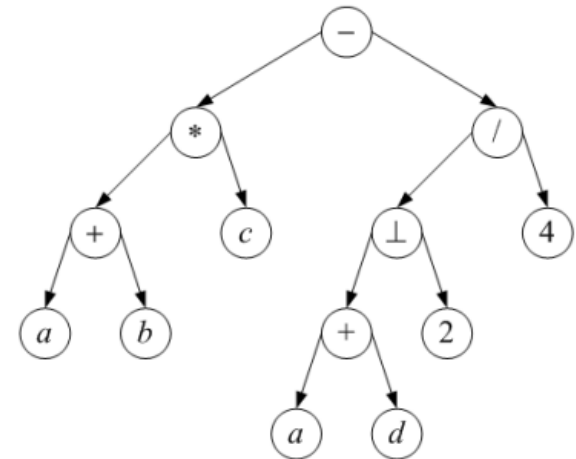
- ▶ **Определение.** Если порядок поддеревьев в ордереве фиксирован, то дерево называется *упорядоченным*.
- ▶ **Пример.** Данные поддеревья изоморфны как ориентированные деревья, но неизоморфны как упорядоченные.



Ориентированные, упорядоченные и бинарные деревья

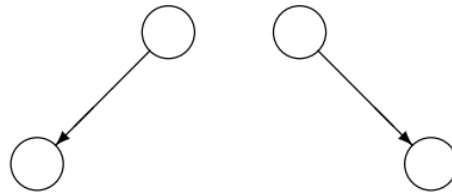
Применение в программировании.

1. Различные выражения языков программирования задаются упорядоченными деревьями.
2. Представление блочной структуры программы и связанной с ней структуры областей определения идентификаторов.
3. Для представления различных иерархических структур.
4. Для уравновешенных скобочных структур.



Ориентированные, упорядоченные и бинарные деревья

- ▶ **Определение.** Если поддеревьев в ордереве ровно два – левое и правое (могут быть пустыми), то дерево называется *бинарным*.
- ▶ **Пример.** Деревья изоморфны как ориентированные и упорядоченные, но неизоморфны как бинарные.



Потоки в сетях

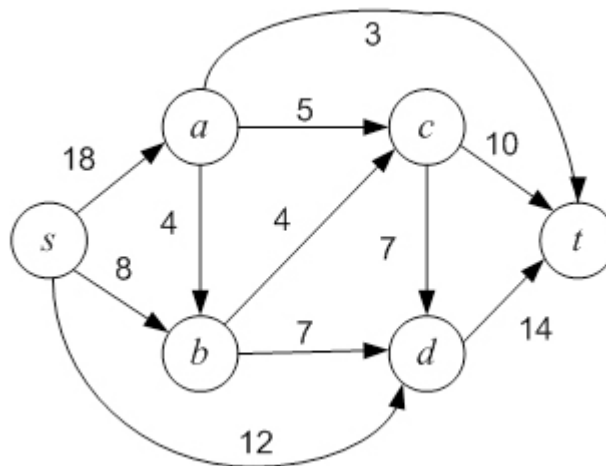
Максимальный поток и минимальный разрез

Варианты задачи о максимальном потоке

Поток минимальной стоимости

5.1. Максимальный поток и минимальный разрез

- ▶ **Определение.** Если в орграфе полустепень захода некоторого узла равна нулю, то такой узел называется *источником*, если же нулю равна полустепень исхода, то такой узел называется *стоком*.
- ▶ **Определение.** Бесконтурный орграф с одним источником и одним стоком называется *сетью*.
- ▶ Пусть $D(V, E)$ – сеть, s и t – соответственно источник и сток сети. Дуги сети нагружены неотрицательными числами $C(u, v)$, где $C(u, v)$ называется *пропускной способностью дуги* $\{u, v\}$.



Максимальный поток и минимальный разрез

- ▶ **Определение.** Пусть задана функция $f: E \rightarrow R$. Дивергенцией функции f в вершине v называется число $div(f, v)$, которое определяется следующим образом:

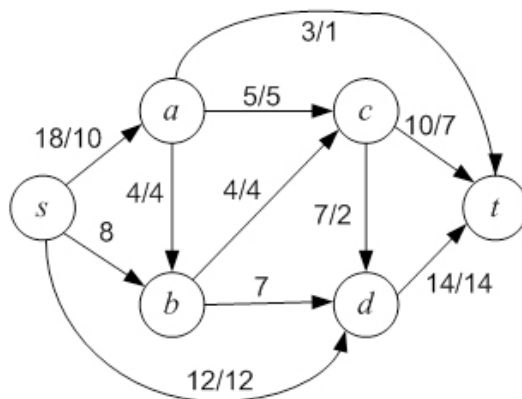
$$div(f, v) = \sum_{\{v, u\} \in E} f(v, u) - \sum_{\{u, v\} \in E} f(u, v).$$

- ▶ **Определение.** Функция $f: E \rightarrow R$ называется потоком в сети D , если:

$$(a) \forall \{u, v\} \in E. 0 \leq f(u, v) \leq C(u, v)$$

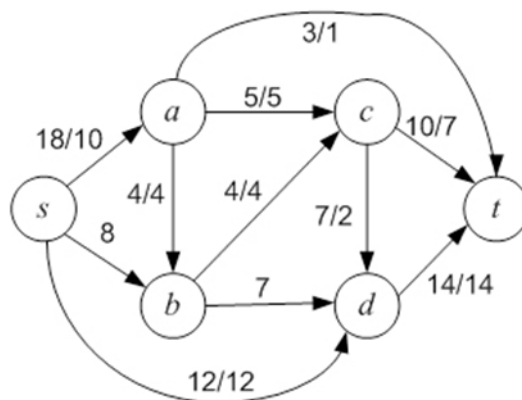
$$(b) \forall v \in E - \{s, t\}. div(f, v) = 0$$

- ▶ Поток через дугу неотрицателен и не превосходит пропускной способности дуги; дивергенция потока равна нулю во всех вершинах, кроме источника и стока.



Максимальный поток и минимальный разрез

- ▶ **Определение.** Число $w(f) = \text{div}(f, s)$ (т. е. дивергенция источника) называется величиной потока f .
- ▶ **Пример.** В примере $w(f) = f(s, a) + f(s, b) + f(s, d) = 10 + 0 + 12 = 22$.



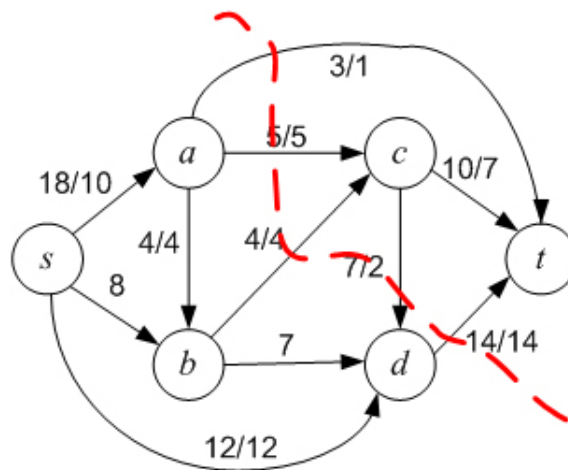
Максимальный поток и минимальный разрез

- ▶ **Определение.** Разобьем множество вершин сети на два непересекающихся подмножества S и T так, что $s \in S$ и $t \in T$. Множество дуг, соединяющих узлы из S с узлами из T , называется *разрезом*.
- ▶ Разрез $P = P^+ \cup P^-$, где P^+ – дуги от S к T , P^- – дуги от T к S . Сумма потоков через дуги разреза P обозначается $F(P)$. Сумма пропускных способностей дуг подмножества разреза P^+ называется *пропускной способностью разреза* и обозначается $C(P)$:

$$F(P) = \sum_{e \in P} f(e), \quad C(P) = \sum_{e \in P^+} C(e)$$

- ▶ **Пример.**

- ▶ $S = \{s, a, b, d\}, T = \{c, t\}$
- ▶ $P^+ = \{ac, at, bc, bt\}, P^- = \{cd\}$
- ▶ $F(P) = 1 + 5 + 4 + 2 + 14 = 26$,
- ▶ $C(P) = 3 + 5 + 4 + 14 = 26$.

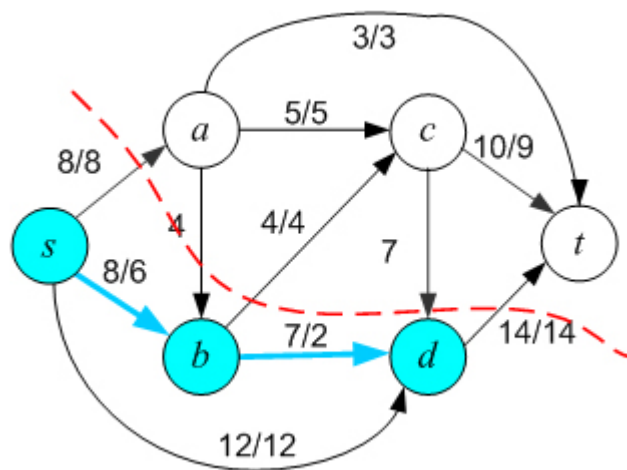


Максимальный поток и минимальный разрез

- ▶ **Теорема Форда и Фалкерсона.** Максимальный поток в сети равен минимальной пропускной способности разреза, т. е. существует поток f^* такой, что

$$w(f^*) = \max_f w(f) = \min_P(P).$$

- ▶ **Пример.** На рисунке множество S выделено цветом. Разрез показан красной линией.



Алгоритмы поиска максимального потока

- ▶ Алгоритм Форда-Фалкерсона
- ▶ Алгоритм Эдмондса-Карпа, кратчайших увеличивающих цепей
- ▶ Алгоритм Эдмондса-Карпа, локально-максимального увеличения
- ▶ Алгоритм Диница
- ▶ Алгоритм Карзанова
- ▶ Алгоритм Малхотри-Кумара-Махешвари
- ▶ Алгоритм Галила-Наамада
- ▶ Алгоритм Слейтора-Тарьяна
- ▶ Алгоритм Голдберга-Тарьяна
- ▶ Алгоритм СНМ
- ▶ Алгоритм Кинга
- ▶ Алгоритм Голдберга-Рао
- ▶ <http://algotlist.ru/maths/graphs/maxflows/>



5.2. Варианты задачи о максимальном потоке

- ▶ **Сеть с несколькими источниками и стоками.** Пусть в сети имеются несколько источников и несколько стоков, ставится задача нахождения максимального общего потока от всех источников ко всем стокам.
- ▶ **Сеть с пропускными способностями дуг и узлов.** Пусть узлы сети также имеют пропускные способности, т. е. поток через узел u не должен превышать $Q(u)$. Требуется найти максимальный поток, удовлетворяющий этим условиям.
- ▶ **Сеть с нижними границами величины потока.** Пусть каждая дуга $\{u, v\}$ сети имеет верхнюю границу потока (пропускную способность) $C(u, v)$ и нижнюю границу потока $R(u, v)$. Требуется найти поток f , удовлетворяющий условиям
$$R(u, v) \leq f(u, v) \leq C(u, v).$$



5.3. Поток минимальной стоимости

- ▶ Пусть дуги сети характеризуются не только пропускной способностью $C(u, v)$, но и стоимостью пересылки единичного потока $d(u, v)$ вдоль дуги $\{u, v\}$, где $d(u, v)$ – целое положительное число.
- ▶ Рассмотрим задачу определения потока заданной величины $\theta \leq f^*$ с минимальной стоимостью пересылки.

$$\sum_{\{u,v\} \in E} d(u, v) f(u, v) \rightarrow \min$$

- ▶ при ограничениях

$$(1) \forall \{u, v\} \in E : 0 \leq f(u, v) \leq C(u, v);$$

$$(2) \forall v \in V \setminus \{s, t\} : \operatorname{div}(f, v) = 0;$$

$$(3) \operatorname{div}(f, s) = \theta;$$

$$(4) \operatorname{div}(f, t) = -\theta.$$



Поток минимальной стоимости

- ▶ Алгоритмы поиска потока минимальной стоимости
- ▶ Алгоритм Форда-Фалкерсона (использует двойственную задачу линейного программирования)
- ▶ Метод устранения отрицательных циклов в остаточной сети
- ▶ Метод дополнения потока вдоль путей минимальной стоимости
- ▶ Использование потенциалов Джонсона

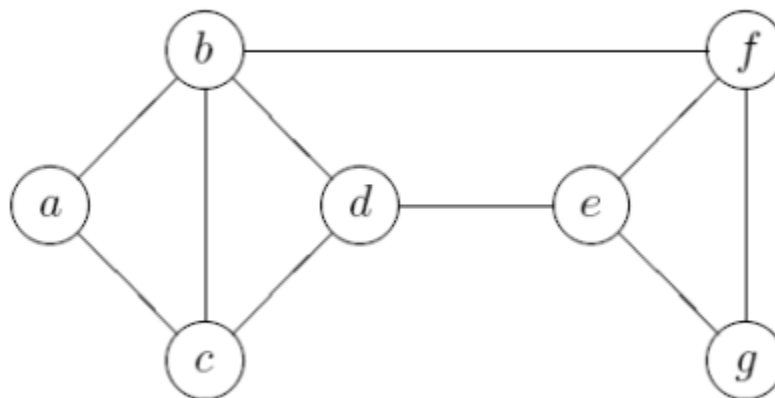


Независимые и покрывающие множества

- Покрывающие множества вершин и ребер
 - Независимые множества вершин и ребер
- Связь независимых и покрывающих множеств
 - Доминирующие множества вершин
 - Задача о назначениях
 - Решение задач для вершин
 - Решение задач для ребер

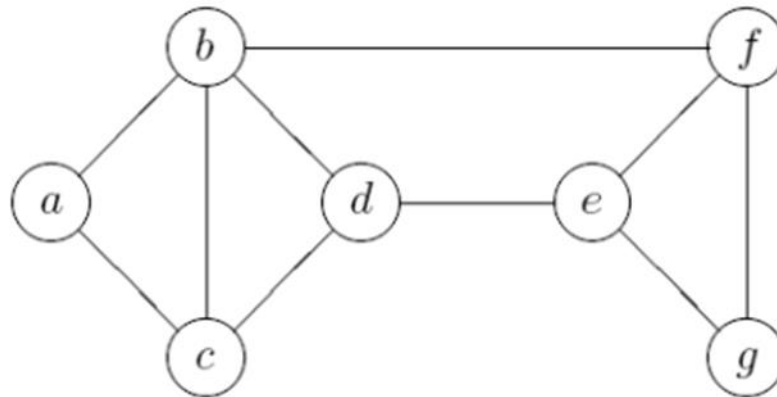
6.1. Покрывающие множества вершин и ребер

- ▶ **Определение.** Говорят, что вершина *покрывает* инцидентные ей ребра, а ребро *покрывает* инцидентные ему вершины.
- ▶ **Определение.** Множество вершин, покрывающих все ребра, называется *вершинным покрытием*.
- ▶ **Определение.** Множество ребер, покрывающих все вершины, называется *реберным покрытием*.
- ▶ **Пример.** $\{a, b, d, e, f, g\}$ – вершинное покрытие, $\{ab, bc, cd, ef, eg\}$ – реберное покрытие.



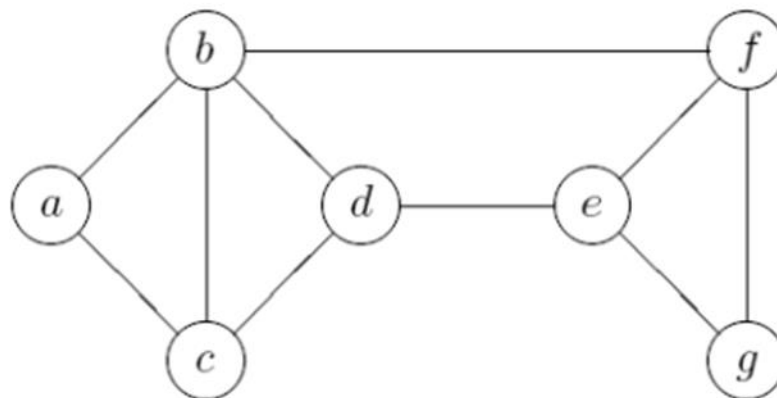
Покрывающие множества вершин и ребер

- ▶ **Определение.** Наименьшее число вершин, образующих вершинное покрытие, называется *числом вершинного покрытия* и обозначается α_0 .
- ▶ **Определение.** Наименьшее число ребер, образующих реберное покрытие, называется *числом реберного покрытия* и обозначается α_1 .
- ▶ **Пример.** $\{b, c, e, g\}$ – наименьшее вершинное покрытие, $\{ab, cd, ef, eg\}$ – наименьшее реберное покрытие. Здесь $\alpha_0 = 4$, $\alpha_1 = 4$



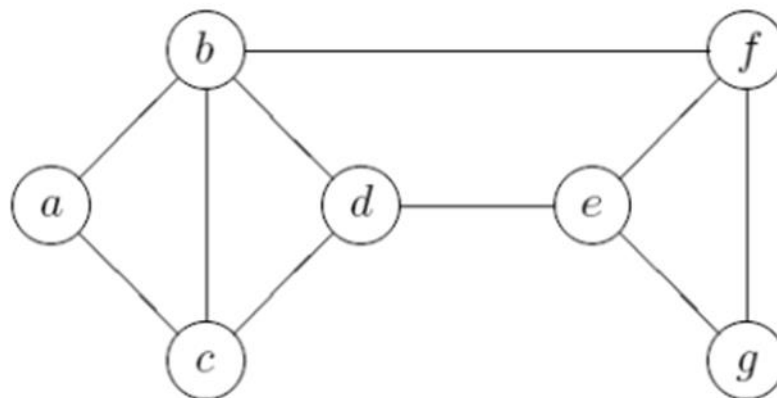
6.2. Независимые множества вершин и ребер

- ▶ **Определение.** Множество вершин называется *независимым* (*внутренне устойчивым*), если никакие две из них не смежны.
- ▶ **Определение.** Множество ребер называется *независимым* (*паросочетанием*), если никакие два из них не смежны.
- ▶ **Пример.** $\{b, e\}$ – независимое множество вершин, $\{ab, cd, eg\}$ – независимое множество ребер.



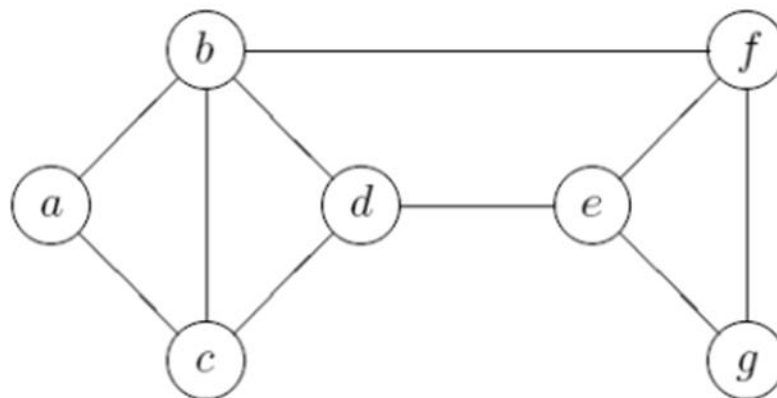
Независимые множества вершин и ребер

- ▶ **Определение.** Наибольшее число вершин, образующих независимое множество, называется *вершинным числом независимости* и обозначается β_0 .
- ▶ **Определение.** Наибольшее число ребер, образующих независимое множество, называется *реберным числом независимости* и обозначается β_1 .
- ▶ **Пример.** $\{a, d, g\}$ – наибольшее независимое множество вершин, $\{ab, cd, eg\}$ – наибольшее независимое множество ребер, $\beta_0 = 3, \beta_1 = 3$.



Независимые множества вершин и ребер

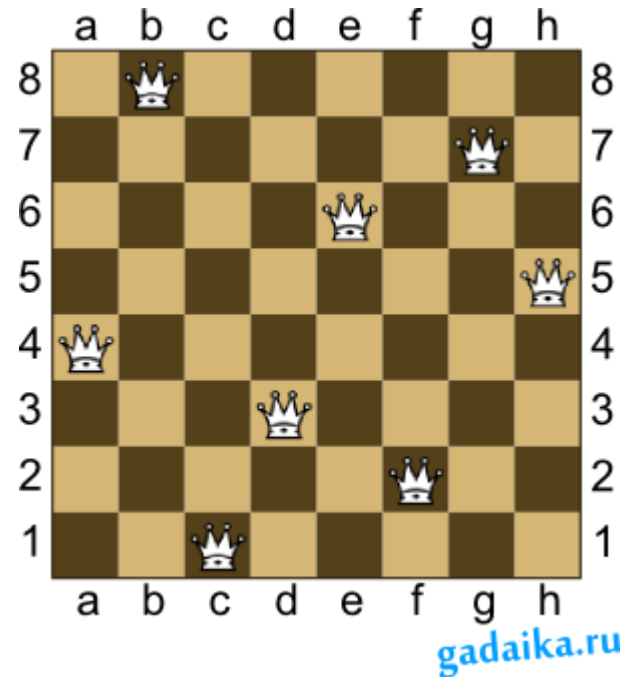
- ▶ **Определение.** Наибольшее число вершин, образующих независимое множество, называется *вершинным числом независимости* и обозначается β_0 .
- ▶ **Определение.** Наибольшее число ребер, образующих независимое множество, называется *реберным числом независимости* и обозначается β_1 .
- ▶ **Пример.** $\{a, d, g\}$ – наибольшее независимое множество вершин, $\{ab, cd, eg\}$ – наибольшее независимое множество ребер, $\beta_0 = 3, \beta_1 = 3$.



Независимые множества вершин и ребер

Задача восьми ферзей

- ▶ Разместить восемь шахматных ферзей на шахматной доске 8×8 так, чтобы никакие два ферзя не угрожали друг другу.



6.3. Связь независимых и покрывающих множеств

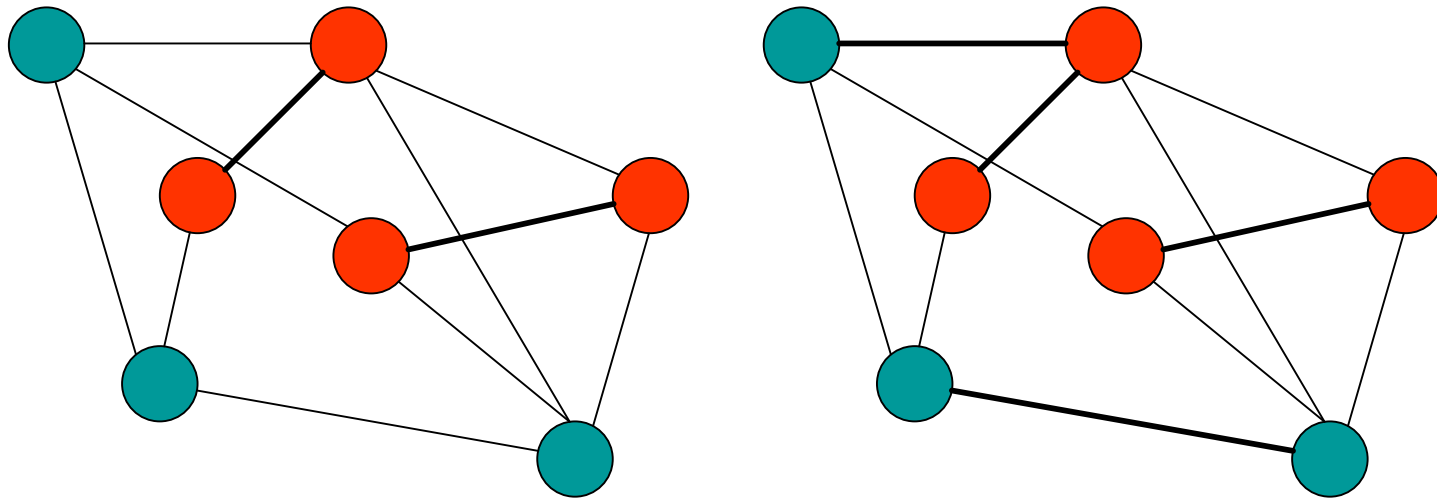
► **Теорема.** Для любого нетривиального связного графа с числом вершин p

$$\alpha_0 + \beta_0 = \alpha_1 + \beta_1 = p$$

	α_0	β_0	α_1	β_1
K_p	$p - 1$	1	$\frac{p}{2}, p - \text{четное}$ $\frac{p+1}{2}, p - \text{нечетное}$	$\frac{p}{2}, p - \text{четное}$ $\frac{p-1}{2}, p - \text{нечетное}$
$K_{m,n}$	$\min\{m, n\}$	$\max\{m, n\}$	$\max\{m, n\}$	$\min\{m, n\}$
C_p	$\frac{p}{2}, p - \text{четное}$ $\frac{p+1}{2}, p - \text{нечетное}$	$\frac{p}{2}, p - \text{четное}$ $\frac{p-1}{2}, p - \text{нечетное}$	$\frac{p}{2}, p - \text{четное}$ $\frac{p+1}{2}, p - \text{нечетное}$	$\frac{p}{2}, p - \text{четное}$ $\frac{p-1}{2}, p - \text{нечетное}$
$\overline{K_p}$	0	p	нет	0

Связь независимых и покрывающих множеств

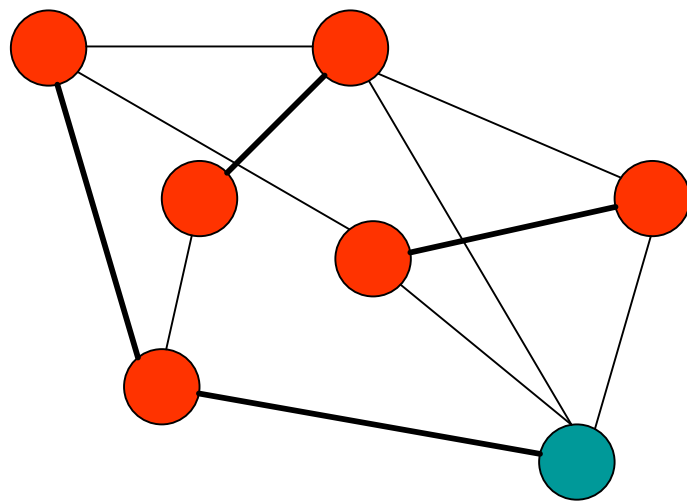
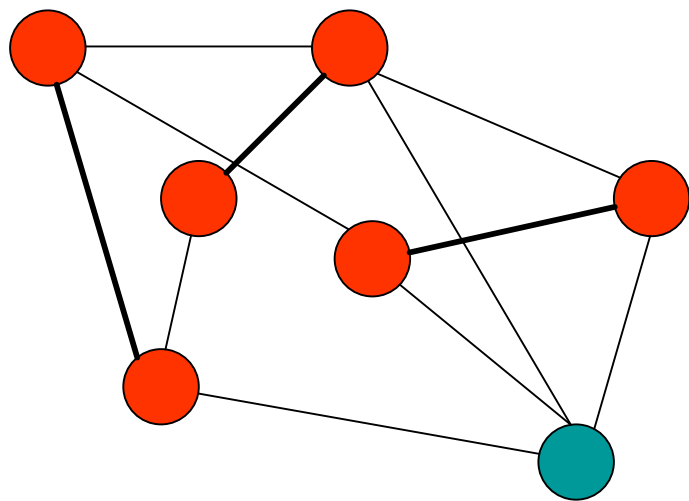
- ▶ Решение задачи поиска **паросочетания максимальной мощности** дает решение задачи **поиска кратчайшего покрытия**.
- ▶ **От паросочетания к покрытию:** пусть M паросочетание. Выберите вершину v , которая не покрыта M . Добавьте к M ребро, инцидентное v . Повторяйте до тех пор, пока не останется непокрытых вершин, в результате получите покрытие C .



Связь независимых и покрывающих множеств

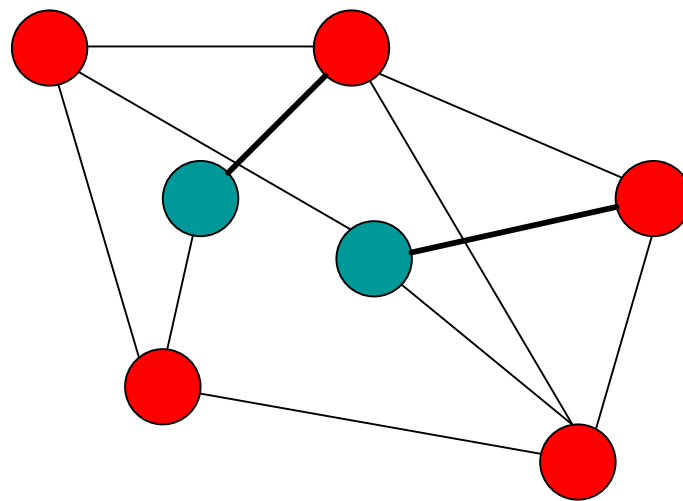
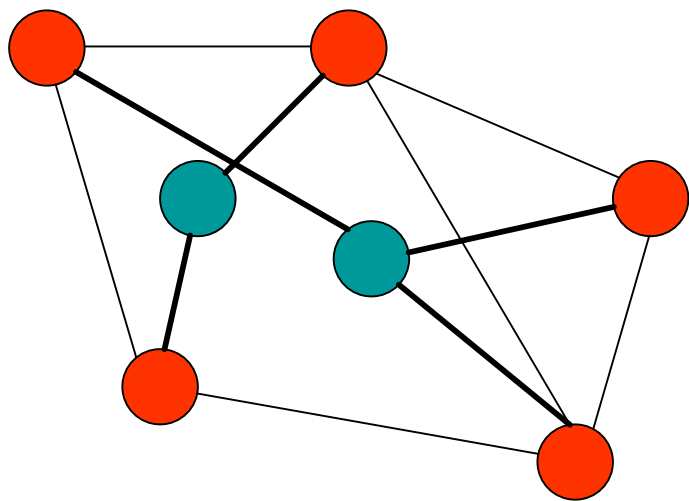
Если M - наибольшее паросочетание, то C - кратчайшее покрытие.

- ▶ M покрывает $2|M|$ вершин.
- ▶ $|C| = |M| + (p - 2|M|)$, потому что если M - максимальное паросочетание, то нет ребер, соединяющих вершины, не покрытые M ; следовательно, для покрытия вершин нам понадобится $V - 2|M|$ ребер. Если $|M| = \beta_1$, то $|C| = \beta_1 + (p - 2\beta_1) = p - \beta_1 = \alpha_1$.



Связь независимых и покрывающих множеств

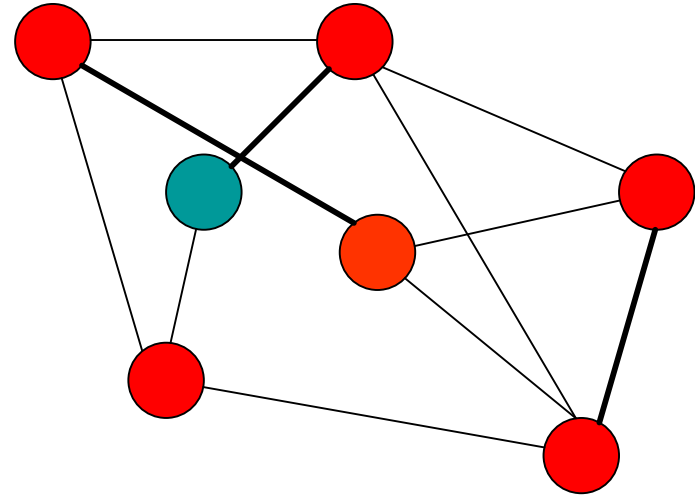
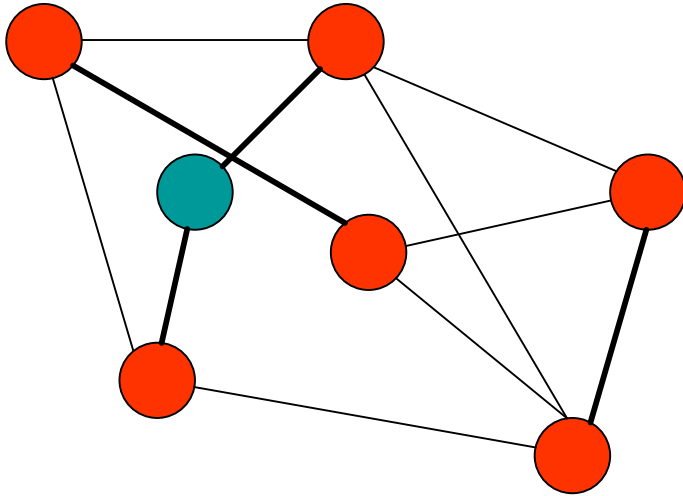
- ▶ Решение задачи о **кратчайшем покрытии** дает решение задачи о **паросочетании максимальной мощности**.
- ▶ **От покрытия к паросочетанию:** пусть C – покрытие. Выберите вершину v , которая инцидентна более чем одному ребру C . Удалите из C любое ребро, инцидентное v . Повторяйте до тех пор, пока не останется вершин, покрытых несколькими ребрами, в результате получите совпадающую M .



Связь независимых и покрывающих множеств

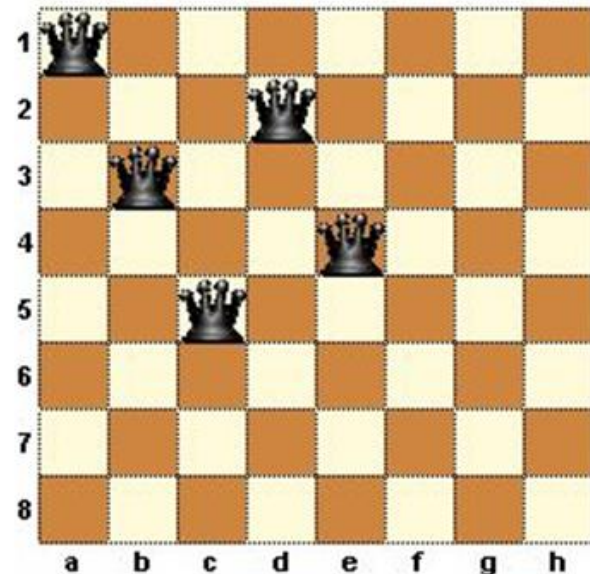
Если C – кратчайшее покрытие M – наибольшее паросочетание.

- ▶ Если бы C было паросочетанием, оно покрыло бы $2|C|$ вершин.
- ▶ Мы удалили $2|C| - p$ ребер.
- ▶ Если $|C| = \alpha_1$ то $|M| = \alpha_1 - (2\alpha_1 - p) = p - \alpha_1 = \beta_1$.



6.4. Доминирующие множества вершин

- ▶ **Определение.** Для графа (орграфа) $G(V, E)$ множество вершин $S \subseteq V$ называется доминирующим, если $S \cup \Gamma(S) = V$, т. е. для любой вершины $v \in V$ либо $v \in S$, либо $\exists u \in S : (u, v) \in E$.
- ▶ **Теорема.** Независимое множество вершин является максимальным (в него нельзя добавить ни одной вершины так, чтобы оно оставалось независимым) тогда и только тогда, когда оно является доминирующим.
- ▶ **Пример.** Задача о пяти ферзях. Расставить на шахматной доске пять ферзей, чтобы они били всю доску.



6.5. Задача о назначениях

- ▶ Имеется некоторое число *работ* и некоторое число *исполнителей*. Любой исполнитель может быть назначен на выполнение любой (но только одной) работы, но с неодинаковыми затратами. Нужно распределить работы так, чтобы выполнить работы с минимальными затратами.
- ▶ В теории графов: найти во взвешенном двудольном графе $K_{n,n}$ совершенное паросочетание (покрывающее все вершины) минимального веса.



Agents

		Tasks			
		Salad	Meat	Rice	Cake
Agents	William	10	45	8	17
	Henry	9	60	11	20
	Catherine	15	57	14	21
	Meghan	21	48	12	15

6.6. Решение задач для вершин

- ▶ Задачи для вершин являются NP-полными.
- ▶ **Поиск независимых множеств:** поиск с возвратом (backtracking), метод ветвей и границ, алгоритм Брона-Кербоша (для поиска клик, что эквивалентно поиску независимых множеств вершин в дополнении).
- ▶ **Поиск покрытий и доминирующих множеств:** метод ветвей и границ.



6.7. Решение задач для ребер

- ▶ Задачи для ребер имеют решения полиномиальной сложности
- ▶ **Поиск паросочетаний:** алгоритм Куна, алгоритм Форда-Фалкерсона.
- ▶ **Поиск покрытий:** покрытие строится на основе паросочетания.

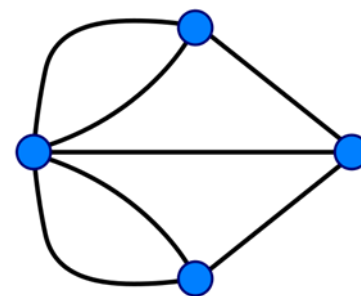
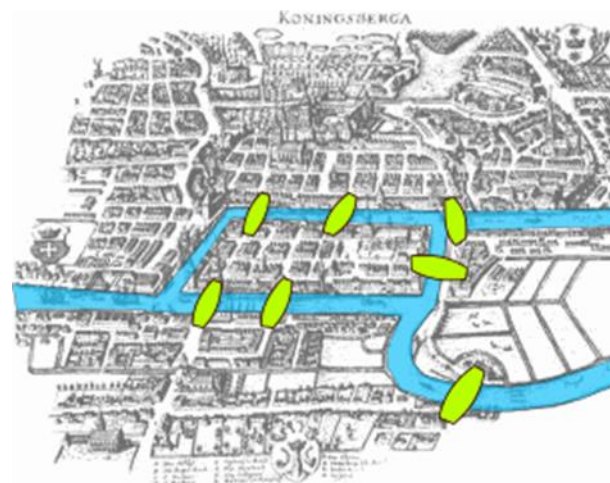


Эйлеровы графы

- Эйлеровы и полуэйлеровы графы
 - Построение эйлерова цикла
 - Задача почтальона

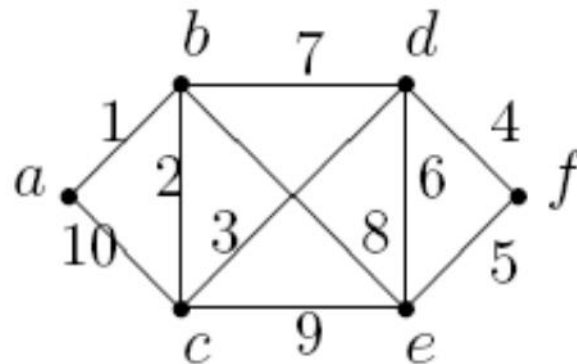
7.1. Эйлеровы и полуэйлеровы графы

- ▶ Задача о Кенигсбергских мостах: как пройти по всем мостам, не проходя ни по одному из них дважды?
- ▶ Считается, что именно эта задача положила начало теории графов, поскольку Леонард Эйлер в 1736 году ввел модель графа в том виде, в котором она используется сейчас, сопоставив вершинам участки суши, а ребрам – соединяющие их мосты.



Эйлеровы и полуэйлеровы графы

- ▶ **Определение.** Если граф имеет цикл (не обязательно простой), содержащий все ребра графа по одному разу, то такой цикл называется *эйлеровым циклом*, а граф называется *эйлеровым графом*. Если граф имеет цепь (не обязательно простую), содержащую все ребра графа по одному разу, то такая цепь называется *эйлеровой цепью*, а граф называется *полуэйлеровым графом*.
- ▶ **Пример.** Цифрами обозначен порядок прохождения ребер.



Эйлеровы и полуэйлеровы графы

- ▶ **Теорема.** Для того, чтобы связный граф $G(V, E)$ был эйлеровым, необходимо и достаточно, чтобы степени всех вершин были четны.
- ▶ **Теорема.** Для того, чтобы связный граф $G(V, E)$ был полуэйлеровым, необходимо и достаточно, чтобы он содержал ровно две вершины нечетной степени.



7.2. Построение эйлерова цикла

Алгоритм Флери (1883).

- ▶ Ориентирован на визуальное решение.
- ▶ Основан на поиске мостов.
- ▶ Вычислительная сложность от q^2 до qp^3 .

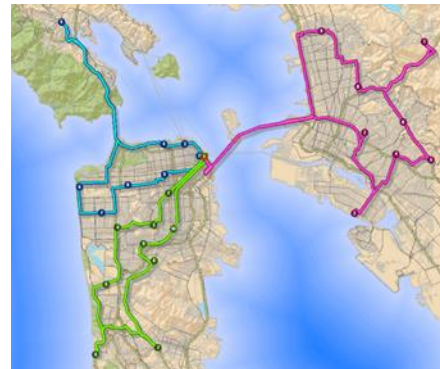
Алгоритм, основанный на объединении циклов

- ▶ Использует стек
- ▶ Вычислительная сложность от q до qp .



7.3. Задача почтальона

- ▶ Почтальон должен обойти все улицы по крайней мере один раз и вернуться в начальную точку, при этом его маршрут должен быть как можно более коротким.
- ▶ На языке теории графов ставится задача поиска минимального замкнутого маршрута (т.е. маршрута с минимальной суммой весов ребер), содержащего все ребра взвешенного графа.



Задача почтальона

- ▶ В связном неориентированном графе решение существует всегда, алгоритм основан на поиске кратчайших путей и поиске паросочетания наименьшего веса, имеет полиномиальную сложность.
- ▶ В ориентированном графе решение существует не всегда. Алгоритм основан на поиске потока минимальной стоимости.
- ▶ Для смешанных графов эффективные алгоритмы есть только для случая, когда степени всех вершин четны. Используется модификация алгоритма для ориентированных графов.

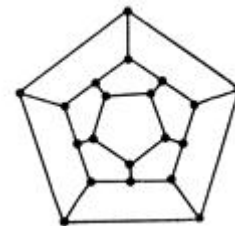
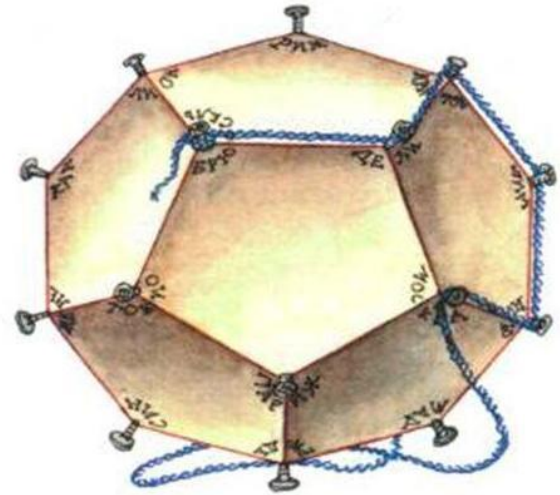


Гамильтоновы графы

- Гамильтоновы и полугамильтоновы графы
 - Построение гамильтонова цикла
 - Задача коммивояжера

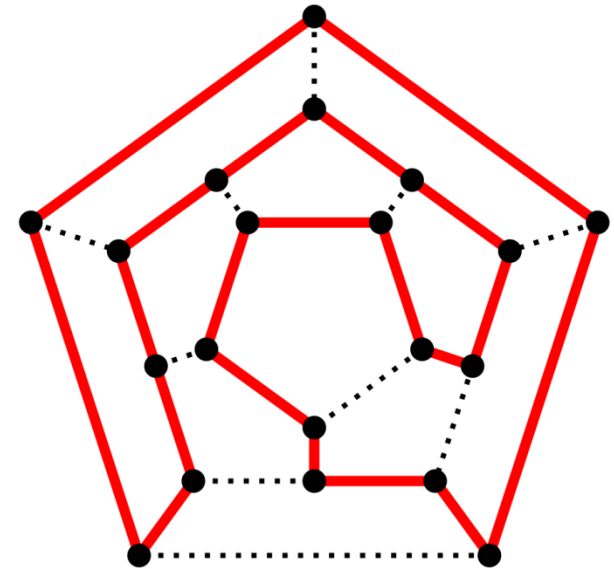
8.1. Гамильтоновы и полугамильтоновы графы

- ▶ **Уильям Роуэн Гамильтон** исследовал задачу "кругосветного путешествия" по додекаэдру.
- ▶ В этой задаче вершины додекаэдра символизировали известные города, такие как Брюссель, Амстердам, Эдинбург, Пекин, Прага, Дели, Франкфурт и др., а ребра – соединяющие их дороги. Путешествующий должен пройти "вокруг света", найдя путь, который проходит через все вершины ровно один раз.
- ▶ Гамильтон предложил новый вариант игры, заменив додекаэдр плоским графом.



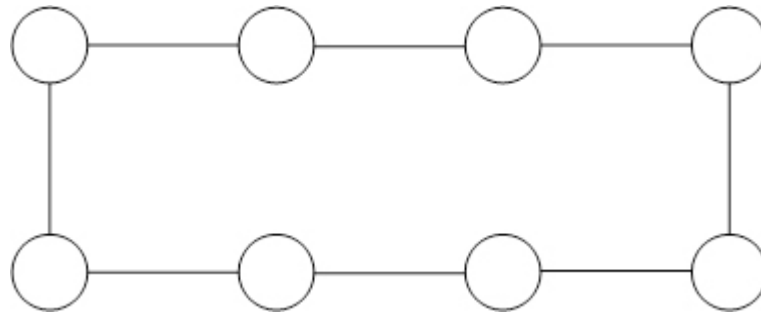
Гамильтоновы и полугамильтоновы графы

- ▶ Если граф имеет простой цикл, содержащий все вершины графа по одному разу, то такой цикл называется *гамильтоновым циклом*, а граф называется *гамильтоновым графом*.
- ▶ Если граф имеет простую цепь, содержащую все вершины графа по одному разу, то такая цепь называется *гамильтоновой цепью*, а граф называется *полугамильтоновым графом*.



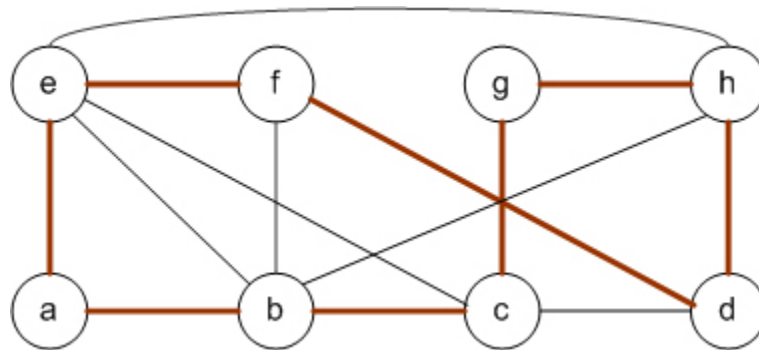
Гамильтоновы и полугамильтоновы графы

- ▶ **Теорема Дирака.** Если в графе $G(V, E)$ с $p \geq 3$ вершинами $\forall v \in V$ верно $d(v) \geq p/2$, то граф $G(V, E)$ является гамильтоновым.
- ▶ Обратное неверно, т. е. условие теоремы не является необходимым для существования гамильтонова цикла, что легко показать на примере.



8.2. Поиск гамильтонова цикла

- ▶ Если условие теоремы Дирака, либо другой подобной теоремы, выполняется, то граф является гамильтоновым. В противном случае проверить свойство гамильтоновости можно, лишь построив гамильтонов цикл, либо показав, что его не существует.
- ▶ **Не существует** алгоритмов получения гамильтонова цикла, эффективных в вычислительном смысле, то есть требующих полиномиального времени.



8.3. Задача коммивояжера

- ▶ Имеется p городов, расстояния между которыми известны. Коммивояжер (странствующий торговец) должен посетить все p городов по одному разу, вернувшись в тот, с которого начал. Требуется найти такой маршрут движения, при котором суммарное пройденное расстояние будет минимальным.
- ▶ **NP-полная задача!**



Задача коммивояжера

- ▶ Многие современные распространенные методы дискретной оптимизации, такие как метод отсечений, ветвей и границ и различные варианты эвристических алгоритмов, были разработаны на примере задачи коммивояжера.
- ▶ *Алгоритм полного перебора.* Считая, что коммивояжер выезжает из одного и того же города, сгенерировать $(p - 1)!$ перестановок остальных вершин и для каждой перестановки вычислить длину пути, выбрав затем из них минимальную. Этот алгоритм имеет большую вычислительную сложность, уже для 100 городов количество вариантов будет представляться 158-значным числом. Мощный компьютер, способный перебирать миллион вариантов в секунду, потратит на эту задачу примерно 3×10^{144} лет.



Задача коммивояжера

- ▶ *Методы сокращения перебора.* Эти методы позволяют не рассматривать часть вариантов решения, основываясь на некоторых оценках качества решения (например, метод ветвей и границ).
- ▶ *Эвристические методы.* Эти методы находят приближенное решение, т. е. в данном случае гамильтонов цикл, близкий к кратчайшему, за короткое время. Приближенные методы отличаются друг от друга вычислительной сложностью и качеством найденного решения.

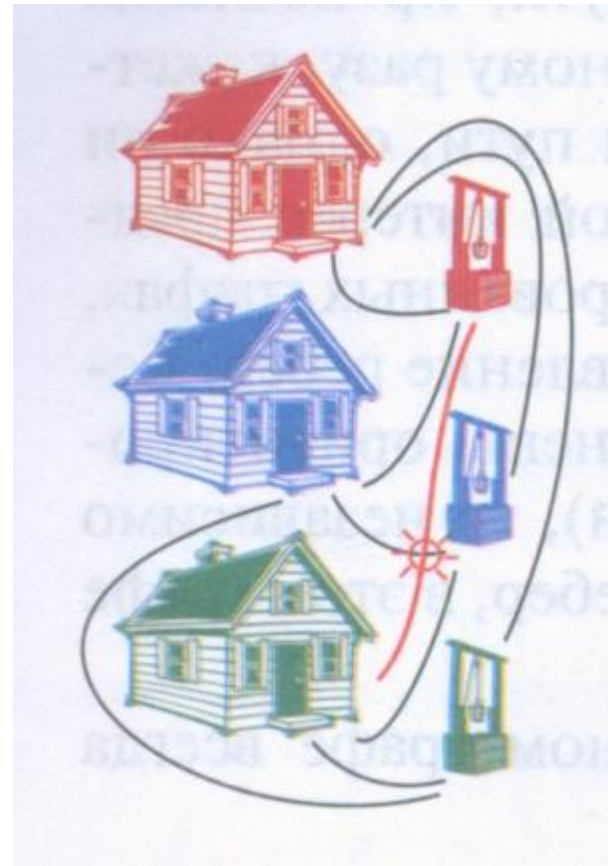


Планарность

- Планарные и плоские графы
 - Условия планарности
 - Толщина графа

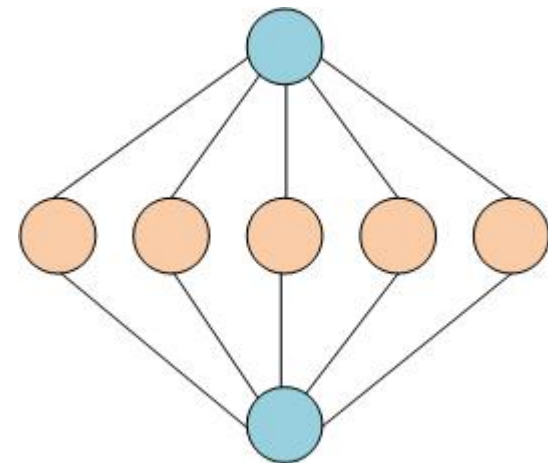
9.1. Планарные и плоские графы

- ▶ **Задача о трех домах и трех колодцах (Леонард Эйлер):** есть три дома и три колодца. Можно ли так проложить дорожки между домами и колодцами, чтобы от каждого дома к каждому колодцу вела дорожка, и никакие две дорожки не пересекались бы.
- ▶ На языке теории графов эта задача звучит так: является ли граф $K_{3,3}$ *планарным*, т.е. можно ли нарисовать его диаграмму на плоскости без пересечения ребер?



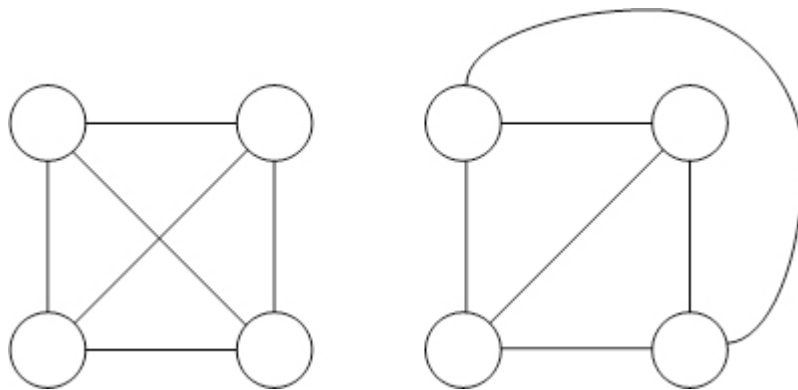
Планарные и плоские графы

- ▶ Граф *укладывается* на некоторой поверхности, если его диаграмму можно нарисовать на этой поверхности без пересечения ребер.
- ▶ Граф называется *планарным*, если его можно уложить на плоскости.
- ▶ Граф называется *плоским*, если он уложен на плоскости.
- ▶ **Пример.** Любой полный двудольный граф $K_{2,n}$ является планарным, его укладка $K_{2,5}$ для представлена на рисунке.



Планарные и плоские графы

- ▶ Область, ограниченная ребрами в плоском графе и не содержащая внутри себя вершин и ребер, называется *гранью*. Число ребер плоского графа G обозначается $r(G)$. Внешняя часть плоскости также образует грань. Неограниченная грань называется *внешней*, ограниченные – *внутренними*.
- ▶ **Пример.** Диаграммы планарного графа K_4 и его укладки на плоскости. Граф имеет 4 грани.



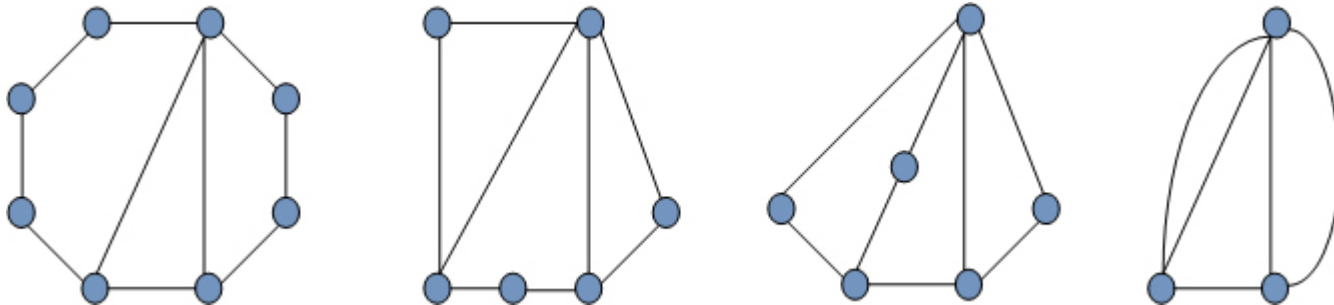
Планарные и плоские графы

- ▶ **Теорема (формула Эйлера).** В связном плоском графе $p - q + r = 2$.
- ▶ **Следствие 1.** В связном планарном графе при $p > 3$ верно: $q \leq 3p - 6$
- ▶ **Следствие 2.** В любом простом планарном графе существует вершина, степень которой не больше 5.
- ▶ **Теорема о графах K_5 и $K_{3,3}$.** Графы K_5 и $K_{3,3}$ непланарны.



9.2. Условия планарности

- ▶ Графы называются *гомеоморфными*, если графы, полученные из них включением вершин в ребро и удалением вершин степени 2, изоморфны.
- ▶ **Пример.** Все эти графы гомеоморфны.

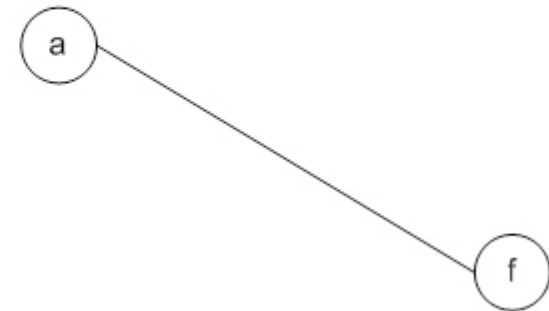
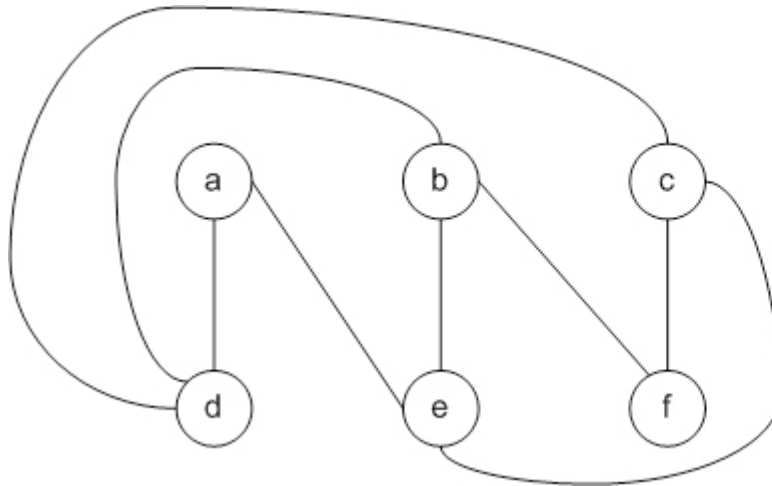


- ▶ **Теорема Понтрягина–Куратовского.** *Граф планарен, если и только если он не содержит подграфа, гомеоморфного K_5 или $K_{3,3}$.*
-



9.3. Толщина графа

- ▶ Толщина графа $t(G)$ – наименьшее число планарных графов, объединение которых дает G .
- ▶ **Пример.** Граф $K_{3,3}$ является объединением следующих двух планарных подграфов. Пример показывает, что при удалении любого ребра граф становится планарным.



Толщина графа

- **Теорема о нижней границе толщины графа.** Толщина $t(G)$ графа G удовлетворяет следующим неравенствам:

$$t(G) \geq \left\lceil \frac{q}{3p - 6} \right\rceil, t(G) \geq \left\lceil \frac{q + 3p - 73}{p - 6} \right\rceil.$$



Раскраска

- Хроматическое число
- Алгоритмы раскраски

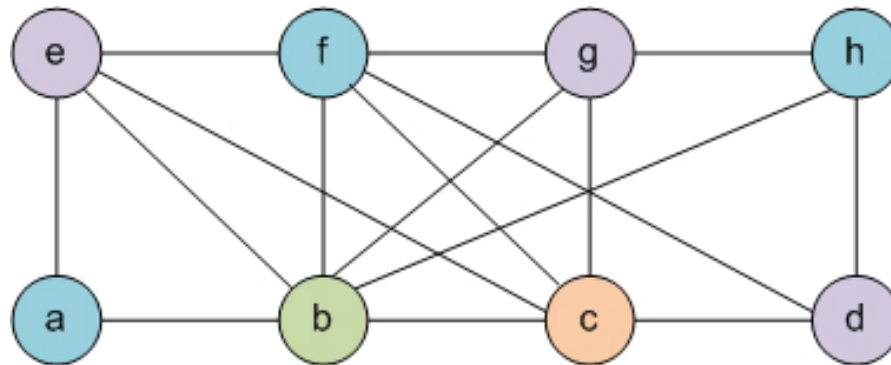
10.1. Хроматическое число

- ▶ *Задача раскрашивания графов* – это задача приписывания вершинам (ребрам) графа некоторых меток, традиционно называемых *цветами*, так, чтобы никакие две смежные вершины (два смежных ребра) не были окрашены в один цвет.



Хроматическое число

- ▶ Граф G называется k -раскрашиваемым, если каждой его вершине можно приписать один из k цветов таким образом, чтобы никакие две смежные вершины не были одного цвета.
- ▶ **Определение.** Если граф G является k -раскрашиваемым, но не является $(k - 1)$ -раскрашиваемым, то граф называется k -хроматическим, а k – его хроматическим числом $\chi(G)$.
- ▶ **Пример.** Граф 4-хроматический.



Хроматическое число

- ▶ **Теорема.** Если наибольшая из степеней вершин графа равна ρ , то граф $\rho + 1$ -раскрашиваем.
- ▶ **Теорема о четырех красках.** Любой планарный граф является 4-раскрашиваемым.



- ▶ [https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Map_of_federal_subjects_of_Russia_\(2014\).svg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Map_of_federal_subjects_of_Russia_(2014).svg)



10.2. Алгоритмы раскраски графа

- ▶ **Полный перебор** (рассматривает все независимые множества, ищет кратчайшее покрытие).
- ▶ **Жадные алгоритмы** (основная идея – начинать с вершин наибольшей степени).
- ▶ **Локальная оптимизация** (улучшение существующей раскраски путем перекраски части вершин).
- ▶ Параллельные и распределенные алгоритмы.



Оптимизационные задачи теории графов

coggle

made for free at coggle.it

