

Лекция 1. Графы. Основные определения.
Простейшие свойства графов. Пути и цепи в
графах. Связность, k -связность. Деревья,
корневые деревья. Остовные деревья.

Лектор — Селезнева Светлана Николаевна
selezn@cs.msu.su

факультет ВМК МГУ имени М.В. Ломоносова

Лекции на сайте <http://mk.cs.msu.ru>

Определение графа

(Неориентированным) графом G называется пара (V, E) , где V — непустое конечное множество вершин; E — конечное множество ребер, причем каждому ребру $e \in E$ сопоставлена неупорядоченная пара вершин, т.е. $e = (v, w)$, где $v, w \in V$.

Обозначения:

$V(G)$ — множество вершин графа G ,

$E(G)$ — множество ребер графа G .

Пример: сеть

Сеть — p узлов с соединениями между некоторыми из них.

Петли и кратные ребра

Ребро $e = (v, v)$, где $v \in V$, называется **петлей**.

Ребра $e_1 = (v, w)$ и $e_2 = (v, w)$, где $v, w \in V$ и $e_1 \neq e_2$, называются **кратными ребрами**.

Граф, в котором допускаются и петли, и кратные ребра иногда называется **псевдографом**.

Граф без петель, но, возможно, с кратными ребрами называется **мультиграфом**.

Граф без петель и кратных ребер называется **простым**, или **обыкновенным** графом.

Мы будем, как правило, рассматривать **простые графы**, т.е. графы без петель и кратных ребер. Дальнейшие определения будут вводятся, в основном, только для таких графов.

Изоморфизм графов

Два графа (без петель и кратных ребер)

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

называются **изоморфными**, если найдется такое взаимно однозначное отображение $\varphi : V_1 \rightarrow V_2$, что для любой пары вершин $v, w \in V_1$ верно соотношение:

$(v, w) \in E_1$ тогда и только тогда, когда $(\varphi(v), \varphi(w)) \in E_2$.

Смежность

Говорят, что ребро $e = (v, w)$ **соединяет** вершины v и w , или **исходит** из вершины v (и из вершины w), или вершины v и w **инцидентны** ребру e .

При этом вершины v и w называются **концами** ребра e , или **смежными** (соседними) по ребру e .

Полные графы

Полным графом называется граф, в котором любые две различные вершины смежны;

K_n — полный граф с n вершинами, K_3 — **треугольник**.

Двудольные графы

Двудольным графом называется граф, в котором вершины можно разбить на две части (доли) так, что смежны только вершины из разных долей.

Полный двудольный граф — двудольный граф, в котором смежны любые две вершины из разных долей;

$K_{m,n}$ — полный двудольный граф с долями из m и n вершин.

Степень вершины

Степенью $d_G(v)$ вершины $v \in V$ в графе (без петель и кратных ребер) $G = (V, E)$ называется число исходящих из нее ребер.

Если $d_G(v) = 0$, то вершина v называется **изолированной** в графе G , если $d_G(v) = 1$, то вершина v называется **висячей**, или **концевой** в графе G .

Обозначения: $\delta(G) = \min_{v \in V(G)} d_G(v)$ и $\Delta(G) = \max_{v \in V(G)} d_G(v)$ –

соответственно, наибольшая и наименьшая степени вершин в графе G .

Формула Эйлера для степеней вершин

Предложение 1. Пусть $G = (V, E)$ — граф без петель и кратных ребер. Тогда

$$1) \sum_{v \in V} d_G(v) = 2|E|;$$

2) в графе G число вершин, имеющих нечетную степень, четно.

Доказательство.

1. Рассмотрим сумму в левой части равенства. Т.к. любое ребро графа имеет ровно два конца, каждое ребро в этой сумме будет подсчитано ровно два раза. Отсюда получаем выражение в правой части равенства.

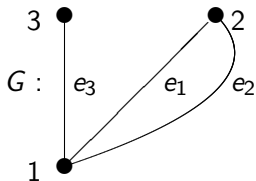
2. Свойство непосредственно следует из равенства п. 1.



Изображения графов

Для наглядности графы можно изображать: вершинам ставятся в соответствие **точки** (причем разным вершинам сопоставляются различные точки); ребрам сопоставляются **линии**, соединяющие соответствующие вершины (точки) (разным ребрам соответствуют различные линии).

Пусть $G = (V, E)$, где $V = \{1, 2, 3\}$, $E = \{e_1, e_2, e_3\}$, где $e_1 = (1, 2)$, $e_2 = (1, 2)$ и $e_3 = (1, 3)$.



Пути в графах

Путем в графе $G = (V, E)$ из вершины v_0 в вершину v_m (или (v_0, v_m) -**путем**) называется последовательность вершин и ребер графа G

$$v_0 e_1 v_1 e_2 v_2 \dots v_{m-1} e_m v_m,$$

в которой $e_j = (v_{j-1}, v_j) \in E$ для каждого $j = 1, \dots, m$.

При этом вершина v_0 называется **началом** пути, вершина v_m называется **концом** пути. Число m ребер пути называется его **длиной**.

Для графов без петель и кратных ребер **путь** однозначно определяется последовательностью вершин $v_0 v_1 v_2 \dots v_{m-1} v_m$.

Цепь — путь без повторений ребер.

Простая цепь — цепь без повторений вершин.

Циклы в графах

Замкнутый путь — путь, в котором первая и последняя вершины совпадают.

Цикл — замкнутый путь без повторений ребер.

Простой цикл — цикл, в котором все вершины, кроме последней, различны.

Свойства путей и цепей

Предложение 2.

Пусть $G = (V, E)$ — граф без петель и кратных ребер. Тогда

- 1) в графе G из любого замкнутого пути нечетной длины m , $m \geq 3$, можно выделить простой цикл нечетной длины;
- 2) в графе G найдутся
 - а) простая цепь с длиной, не меньшей $\delta(G)$,
 - б) простой цикл с длиной, не меньшей $\delta(G) + 1$ при $\delta(G) \geq 2$.

Свойства путей и цепей

Доказательство.

1. Рассмотрим замкнутый путь P нечетной длины m , $m \geq 3$. Если в нем никакая вершина, кроме последней не повторяется, то он — искомый простой цикл нечетной длины. Пусть некоторая вершина $v \in V$ в нем повторяется, т.е.

$$P = vP_1vP_2v,$$

где P_1, P_2 — непересекающиеся непустые части пути P , на которые его разбивает вершина v . Пусть m_1, m_2 — соответственно длины путей P_1, P_2 , причем, $m_1 < m$ и $m_2 < m$. Т.к. $m = m_1 + m_2$ и m нечетное число, либо m_1 — нечетное число, либо m_2 — нечетное число. Повторим рассуждения для нового замкнутого пути с меньшей нечетной длиной. Через конечное число шагов получим искомый простой цикл нечетной длины.

Свойства путей и цепей

Доказательство.

2. а) Рассмотрим произвольную вершину $v_0 \in V$. Положим $P_0 = v_0$ — простая цепь длины 0. Пусть мы уже построили простую цепь $P_i = v_0 v_1 \dots v_i$ длины i .

Если $i = \delta(G)$, то P_i — искомая простая цепь.

Пусть $i < \delta(G)$. Т.к. $d_G(v_i) \geq \delta(G)$, найдется такая вершина $v_{i+1} \in V$, не совпадающая ни с одной из вершин v_0, v_1, \dots, v_{i-1} , что $(v_i, v_{i+1}) \in E$. Добавим эту вершину v_{i+1} к цепи P_i , т.е. построим простую цепь $P_{i+1} = v_0 v_1 \dots v_i v_{i+1}$ длины $(i + 1)$. Через $\delta(G)$ шагов мы получим искомую простую цепь.

Свойства путей и цепей

Доказательство.

2. б) Пусть мы построили простую цепь $P_m = v_0 v_1 \dots v_m$ длины $m = \delta(G)$. Если найдется такая вершина v_{m+1} , не совпадающая с вершинами v_0, v_1, \dots, v_m , что $(v_m, v_{m+1}) \in E$, то добавим эту вершину v_{m+1} к цепи P_m , т.е. построим простую цепь $P_{m+1} = v_0 v_1 \dots v_m v_{m+1}$ длины $(m + 1)$.

Так будем действовать до тех пор, пока не получим такую простую цепь $P_{m'} = v_0 v_1 \dots v_m \dots v_{m'}$ длины m' , $m' \geq m$, что все вершины, с которыми связана вершина $v_{m'}$, лежат на цепи $P_{m'}$.

Пусть v_{i_0} , $i_0 < m'$, — вершина с наименьшим номером на цепи $P_{m'}$, с которой связана вершина $v_{m'}$. Тогда искомым простой цикл $C = v_{i_0} \dots v_{m'} v_{i_0}$.



Подграфы

Граф $H = (V', E')$ называется **подграфом** графа $G = (V, E)$, если $V' \subseteq V$, $E' \subseteq E$.

Операции над графами:

Граф $G - e$, где $e \in E$: $G - e = (V, E \setminus \{e\})$.

Граф $G - v$, где $v \in V$, — граф с множеством вершин $V \setminus \{v\}$ и с множеством ребер E без всех ребер с концами в вершине v .

Граф $G + e$, где $e = (v, w)$, $e \notin E$:
 $G + e = (V \cup \{v, w\}, E \cup \{e\})$.

Связность

Граф $G = (V, E)$ называется **связным**, если для каждой пары вершин $v, w \in V$ в графе G существует (v, w) -путь (а значит, и простая (v, w) -цепь).

Максимальный (по включению) связный подграф графа G называется его **компонентой связности**.

Если G — связный граф, то у графа G одна компонента связности.

Пример: связанная сеть

Связная сеть — p узлов с такими соединениями между ними, что из каждого узла можно достигнуть любой другой узел (возможно, проходя через промежуточные узлы).

Свойства связных графов

Предложение 3. Пусть $G = (V, E)$ — связный граф без петель и кратных ребер. Тогда

- 1) в графе $G_1 = G + e$, где $e = (v, w) \notin E$, $v, w \in V$, найдется цикл;
- 2) граф $G_2 = G - e$, где ребро e принадлежит циклу, является связным.

Свойства связных графов

Доказательство.

1. Граф G — связный, поэтому в нем найдется (v, w) -путь.

Если в этом пути есть повторяющиеся вершины, то выбросим из него части между двумя повторами одной и той же вершины. Так получим простую (v, w) -цепь P в графе G . В графе G_1 простая цепь P также содержится. Тогда $C = vPw(w, v)v$ — искомый цикл в графе G_1 .

Свойства связных графов

Доказательство.

2. Пусть ребро e принадлежит циклу C в графе G . Рассмотрим две произвольные вершины v, w в графе G_2 . Эти же вершины принадлежат графу G . Граф G — связный, поэтому в графе G найдется (v, w) -путь P . Если путь P не проходит через ребро e , то он содержится и в графе G_2 . Если же путь P проходит через ребро e , то заменим в нем это ребро ребрами, принадлежащими оставшейся части цикла C . Получим (v, w) -путь в графе G_2 .



Число компонент связности

Предложение 4. Пусть $G = (V, E)$ — граф без петель и кратных ребер с p вершинами, q ребрами и s компонентами связности. Тогда

- 1) $s \geq p - q$;
- 2) если в графе G отсутствуют циклы, то $s = p - q$.

Число компонент связности

Доказательство.

1. Рассмотрим переход от графа $G_i = (V, E_i)$ к графу $G_{i+1} = G_i + e$, где $E_i \subseteq E$, $e \in E \setminus E_i$. Пусть в графах G_i, G_{i+1} соответственно s_i, s_{i+1} компонент связности. Тогда если ребро e соединяет вершины из одной компоненты связности графа G_i , то $s_{i+1} = s_i$; и если ребро e соединяет вершины из разных компонент связности графа G_i , то $s_{i+1} = s_i - 1$. Поэтому

$$s_{i+1} \geq s_i - 1.$$

Граф G можно получить из графа $G_0 = (V, \emptyset)$ с p компонентами связности последовательным добавлением всех ребер множества E . Отсюда $s \geq p - q$.

2. Если же в графе G нет циклов, то в предыдущих рассуждениях верно $s_{i+1} = s_i - 1$. Поэтому $s = p - q$.



k -связность

Граф $G = (V, E)$ называется **k -связным**, если при удалении из него любых $(k - 1)$ вершин остается связный граф.

Двусвязный граф называется также **неразделимым** графом, или **блоком**.

Граф $G = (V, E)$ называется **реберно k -связным**, если при удалении из него любых $(k - 1)$ ребер остается связный граф.

Деревья

Деревом называется связный граф без циклов.

Теорема 1. Пусть $G = (V, E)$ — граф с p вершинами и q ребрами. Тогда следующие утверждения равносильны:

- 1) G — дерево;
- 2) G — связный граф и $q = p - 1$;
- 3) G — граф без циклов и $q = p - 1$;
- 4) G — граф без циклов, но при соединении любой пары несмежных вершин ребром появится цикл;
- 5) G — связный граф, но при удалении любого ребра останется несвязный граф.

Свойства деревьев

Предложение 5.

1. Любое дерево с $p \geq 2$ вершинами содержит хотя бы две висячие вершины.
2. В любом дереве с p вершинами содержится $q = p - 1$ ребер.
3. В любом дереве любые две вершины соединены ровно одной простой цепью.
4. Если к дереву добавить ребро, соединяющее его несмежные вершины, то появится ровно один простой цикл.
5. Если из дерева удалить ребро, то останется граф с двумя компонентами связности.

Свойства деревьев

Доказательство.

1. Доказывается от противного, что в дереве найдется хотя бы одна висячая вершина. Затем опять от противного, что в дереве найдется не менее двух висячих вершин.
2. Следует из зависимости между числом вершин, ребер и компонент связности в графе, т.к. в дереве нет циклов.
3. Если какие-то вершины соединены более, чем одной простой цепью, то из объединения двух из этих цепей можно выделить цикл, чего не может быть.
4. Ровно один простой цикл появится, т.к. по свойству 3 эти вершины в исходном дереве соединены ровно одной простой цепью.
5. Следует из свойств связных графов, т.к. в дереве нет циклов.



Корневые деревья

Корневым деревом называется пара $(D; v_0)$, где $D = (V, E)$ — дерево, $v_0 \in V$ — выделенная вершина, называемая **корнем**.

При изоморфизме корневых деревьев корень обязан переходить в корень.

Висячая вершина корневого дерева, не являющаяся корнем, называется **листом**.

Поддеревья в корневом дереве

Пусть $(D; v_0)$ — корневое дерево, и $(v_0, v_1), \dots, (v_0, v_m)$ — все ребра, исходящие из вершины v_0 в дереве D .

Тогда каждая компонента связности графа $G - v_0$ является деревом, и пусть D_1, \dots, D_m — все эти деревья.

Каждое из корневых деревьев $(D_i; v_i)$ называется **поддеревом** корневого дерева D , $i = 1, \dots, m$.

Обходом в глубину из вершины v_0 назовем следующий обход дерева D :

- 1) перейти в непройденное поддерево D_i , обойти его в глубину из вершины v_i и вернуться в вершину v_0 ;
- 2) если пройдены все поддеревья, то закончить обход.

Корневые деревья

Предложение 6. Число неизоморфных корневых деревьев с $p \geq 3$ вершинами не менее, чем в два раза, превосходит число неизоморфных деревьев с p вершинами без корня.

Доказательство. Пусть $D = (V, E)$ — дерево, $|V| = p \geq 3$. В дереве D найдется висячая вершина $v_1 \in V$. Положим $(D; v_1)$ — первое корневое дерево.

Т.к. D — связный граф, в множестве V найдется такая вершина $v_2 \in V$, что $d_D(v_2) \geq 2$. Положим $(D; v_2)$ — второе корневое дерево.

Корневые деревья $(D; v_1)$ и $(D; v_2)$ — неизоморфны, т.к. их корни имеют разные степени.



Остовные деревья

Остовным деревом связного графа G называется его подграф D со всеми вершинами, являющийся деревом.

Предложение 7. *В каждом связном графе $G = (V, E)$ найдется остовное дерево.*

Доказательство (1-й способ). Если в графе G нет циклов, то он является своим остовным деревом.

Иначе, рассмотрим в графе G цикл. Пусть e — ребро из этого цикла. Повторим рассуждения для графа $G - e$, который также является связным.

Т.к. на каждом шаге мы разрываем хотя бы один цикл графа G , а циклов конечное число, то через конечное число шагов мы получим дерево. Оно и есть остовное дерево графа G .

Остовные деревья

Доказательство (2-й способ). Пусть $V = \{v_1, \dots, v_p\}$.

Шаг 1. Пусть $D_1 = (V_1, \emptyset)$, где $V_1 = \{v_1\}$.

Шаг $(i + 1)$ ($i < p - 1$). Пусть на шаге i построено дерево $D_i = (V_i, E_i)$, где $|V_i| = i$.

Т.к. G — связный граф, найдется хотя бы одно такое ребро $e = (u, w) \in E$, что один его конец u лежит в V_i , а другой конец w лежит в $V \setminus V_i$. Тогда пусть $D_{i+1} = (V_i \cup \{w\}, E_i \cup e)$.

Дерево D_p — остовное для графа G .



Задача о избыточной сети

Пусть найдутся p узлов с соединениями между некоторыми из них. Какое наименьшее соединений нужно оставить, чтобы достижимость из произвольного узла каждого другого узла не нарушилась?

Последовательная нумерация вершин

Пусть $G = (V, E)$ — граф, $v_1 \in V$ — произвольная вершина графа G , и D — его остовное дерево с корнем в вершине v_1 .

Обойдем дерево D в глубину, начиная с корня v_1 . При этом обходе припишем вершине v_1 номер 1, а затем каждой встречающейся новой вершине будем приписывать следующий номер.

После такого обхода окажется, что каждая вершина v_1 графа G , кроме вершины v_1 , смежна с некоторой вершиной с меньшим номером.

Такую нумерацию вершин графа G назовем **последовательной**.

Задачи

1. Найти число неизоморфных графов $G = (V, E)$ (без петель и кратных ребер), если:

- 1) $|V| = 4$;
- 2) $|V| = 5$ и G — несвязный граф без изолированных вершин;
- 3) $|V| = 6$, $|E| = 7$ и в G ровно 2 висячие вершины;
- 4) $|V| = 6$, $|E| = 12$.

Изобразить эти неизоморфные графы.

2. Найти число неизоморфных деревьев $D = (V, E)$, если:

- 1) $|V| = 3$;
- 2) $|V| = 4$;
- 3) $|E| = 6$ и в D ровно 3 висячие вершины;
- 4) $|E| = 6$ и в D ровно 4 висячие вершины.

Изобразить эти неизоморфные деревья.

Задачи

3. Найти число неизоморфных корневых деревьев $(D; v_0)$, $D = (V, E)$, $v_0 \in V$, если:

- 1) $|V| = 3$;
- 2) $|V| = 4$;
- 3) $|E| = 6$ и в D ровно 3 листа;
- 4) $|E| = 6$ и в D ровно 4 листа.

Изобразить эти неизоморфные корневые деревья.

4. Найти число неизоморфных остовных

а) деревьев; б) корневых деревьев в графе G , если:

- 1) $G = K_3$;
- 2) $G = K_4$;
- 3) $G = K_4 - e$, где e — произвольное ребро графа K_4 ;
- 4) $G = K_{2,3}$.

Изобразить эти неизоморфные деревья.

Задачи

5. В дереве D ровно 156 вершин степени 4, остальные вершины — степени 1 или 2. Найти число вершин степени 1 в дереве D .
6. Связный граф G содержит 295 концевых вершин, остальные его вершины имеют степень 2 или 3. Кроме того, в графе G ровно один цикл. Найти число вершин степени 3 в графе G .
7. Сформулировать определение изоморфизма для псевдографов.
8. Верны ли предложения 1–4
- 1) для мультиграфов;
 - 2) для псевдографов?
- Если верны, то обосновать; если не верны, то указать, как надо изменить формулировки, чтобы они стали верными.

Литература к лекции

1. Емеличев В.А., Мельников О.И., Сарванов В.И., Тышкевич Р.И. Лекции по теории графов. М.: Либроком, 2009. С. 9–11, 17, 22–25, 26–27, 53–55.
2. Харари Ф. Теория графов. М.: Мир, 1973. С. 22–28, 48–51.

Конец лекции