Д.В.Карпов

Теория графов. Глава 1. Основные понятия.

Д.В.Карпов

2022

- Пусть $G rpa\phi$. Что это такое в нашем понимании?
- ullet G=(V(G),E(G)), где V(G)- множество вершин графа G, а E(G)- множество ребер графа G.
- В нашем курсе рассматриваются только конечные графы, множества вершин и рёбер всегда конечны.
- Количество вершин графа G мы будем обозначать через v(G), а количество ребер через e(G).
- Если не упоминается обратное, граф считается неориентированным, тогда каждое его ребро имеет два конца, порядок которых не имеет значения.
- Ребро е называется петлёй, если начало и конец е совпадают.
- Рёбра e и e' называются *кратными*, если множества их концов совпадают.

- Запись e = xy будет обозначать, что вершины x и y концы ребра e.
- В случае, когда граф не имеет кратных рёбер, концы ребра его однозначно задают. Если же кратные рёбра допустимы, возможны несколько рёбер с концами x и y и запись e=xy допускает наличие другого ребра e'=xy.
- Как правило, мы будем рассматривать графы без петель и кратных рёбер. В случаях, когда кратные рёбра или петли допускаются, об этом будет сказано.
- Про концы ребра e = xy вершины x и y мы будем говорить, что они соединены ребром e.
- Соединённые ребром вершины мы будем называть *смежными*. Кроме того, мы будем называть *смежными* рёбра, имеющие общий конец. Если вершина x конец ребра e, то мы будем говорить, что x и e инцидентны.

Для любой вершины $v \in V(G)$ через $\mathrm{N}_G(v)$ мы будем обозначать *окрестность* вершины v — множество всех вершин графа G, смежных с v.

Определение

- 1) Для вершины $x \in V(G)$ через $d_G(x)$ обозначим *степень* вершины x в графе G, то есть, количество рёбер графа G, инцидентных x.
- 2) Минимальную степень вершины графа G обозначим через $\delta(G)$, а максимальную степень вершины графа G через $\Delta(G)$.

Лемма 1

- 1) Сумма степеней всех вершин графа G равна 2e(G).
- 2) Количество вершин нечетной степени в любом графе четно.

Доказательство. Первое утверждение очевидно следует из того, что любое ребро имеет ровно два конца, а второе — из первого.

- 1) Граф H является *подграфом* графа G, если $V(H)\subset V(G)$ и $E(H)\subset E(G)$.
- 2) Подграф H графа G- остовный, если V(H)=V(G).
- 3) Пусть $U\subset V(G)$. Через G(U) мы обозначим индуцированный подграф на множестве вершин U. Это означает, что V(G(U))=U, а E(G(U)) состоит из всех рёбер множества E(G), оба конца которых лежат в U.
- 4) Пусть $F \subset E(G)$. Через G(F) мы обозначим индуцированный подграф на множестве рёбер F. Это значит, что E(G(F)) = F, а V(G(F)) состоит из всех вершин множества V(G), инцидентных хотя бы одному ребру из F.
- 5) Собственный подграф графа G это подграф, отличный от G.
- В дальнейшем, говоря "индуцированный подграф графа G", мы всегда будем подразумевать подграф, индуцированный на некотором множестве вершин $U \subseteq V(G)$.

Пусть G_1 и G_2 — два графа. Тогда их *объединение* $G_1 \cup G_2$ — это граф с множеством вершин $V(G_1) \cup V(G_2)$ и множеством рёбер $E(G_1) \cup E(G_2)$.

Определение

1) Для любого множества $R \subset E(G) \cup V(G)$ обозначим через G-R граф, полученный из G в результате удаления всех вершин и рёбер множества R, а также всех рёбер, инцидентных вершинам из R.

Для
$$x \in E(G) \cup V(G)$$
 положим $G - x = G - \{x\}$.

2) Пусть e — ребро, соединяющее пару вершин из V(G), не обязательно входящее в E(G). Если $e \notin E(G)$, то через G+e мы будем обозначать граф, полученный из G в результате добавления ребра e (то есть, $G+e=(V(G),E(G)\cup\{e\})$). Если $e\in E(G)$, то G+e=G.

• В большинстве глав мы имеем дело с графами без петель и кратных рёбер и эту операцию удобно определить следующим образом.

Определение

Для ребра $e \in E(G)$ через $G \cdot e$ мы обозначим граф, полученный в результате *стягивания* ребра e = xy. Это означает, что граф $G \cdot e$ получается из графа G - x - y добавлением новой вершины w, которая будет смежна в графе $G \cdot e$ со всеми вершинами графа G, смежными в G хотя бы с одной из вершин x и y. Мы будем применять обозначение $w = x \cdot y$.

• В результате описанной операции концы x и y ребра e стягиваются в новую вершину w. При определенном таким образом стягивании ребра не возникают ни петли, ни кратные рёбра.

- 1) Последовательность вершин $a_1a_2\dots a_n$ и рёбер e_1,\dots,e_{n-1} графа G, где $e_i=a_ia_{i+1}$ для всех $i\in[1..n-1]$, называется маршрутом.
- 2) Мы будем говорить, что определенный выше маршрут npoxoдит по рёбрам e_1, \ldots, e_{n-1} и по вершинам a_1, a_2, \ldots, a_n .
- 3) Маршрут называется *замкнутым*, если $a_1 = a_n$.
- Отметим, что вершины маршрута *не обязательно* различны. Более того, рёбра, по которым проходит маршрут, *не обязательно различны*.

- 1) $\Pi y \tau_b$ это маршрут $a_1 a_2 \dots a_n$, не проходящий ни по какому ребру дважды. Кроме того, мы будем говорить, что $\pi y \tau_b$ это подграф графа G, состоящий из вершин и рёбер, по которым этот путь проходит.
- 2) Вершину a_1 назовём *началом*, а вершину a_n *концом* пути.
- 3) Путь называется *простым*, если все вершины a_1, \ldots, a_n различны.
- 4) Длина пути это количество его рёбер.
- 5) Если граф P простой путь, то его внутренность $\mathrm{Int}(P)$ это множество всех его вершин, отличных от начала и конца этого пути. Вершины из $\mathrm{Int}(P)$ называются внутренними вершинами пути P.
- Путь у нас это одновременно последовательность вершин, в которой все пары соседних вершин соединены ребрами, а также подграф из этих вершин и рёбер. Эта двусмысленность в дальнейшем нисколько не помешает.



- Строго говоря, путь неориентированный граф. Но при работе с путями удобно вводить направление прохода по пути, отличать начало и конец пути друг от друга. При замене направления на противоположное путь как граф не изменяется.
- Говоря "путь от x до y" мы будем подразумевать простой путь с началом x и концом y.

- 1) Пусть $x, y \in V(G)$. Назовем xy-путем любой простой путь от x до y.
- 2) Пусть $X,Y\subset V(G)$. Назовем XY-путем любой простой путь с началом в множестве X и концом в множестве Y, внутренние вершины которого не принадлежат множествам X и Y.
- 3) Расстоянием между вершинами x и y графа G называется длина наименьшего xy-пути. Обозначение: $\mathrm{dist}_G(x,y)$.

• Как правило, мы будем подразумевать, что рассматриваемый путь — простой, и задавать его как последовательность вершин: $a_1 a_2 \dots a_n$.

- 1) Если P это путь, а $x, y \in V(P)$, мы будем через xPy обозначать участок пути P от вершины x до вершины y.
- 2) Через xP и Py мы будет обозначать участки пути P от x до конца и от начала до y, сооответственно.
- Мы будем использовать введенные выше обозначения и для стыковки разных путей: так, например, xPyQz это путь, проходящий сначала участок пути P от x до y, а затем участок пути Q от y до z.
- Как правило, мы для удобства фиксируем направление прохода пути P. На участке xPy это направление задано порядком вершин x и y и может отличаться от заданного ранее направления прохода пути P.

- 1) Цикл это последовательность вершин $a_1a_2...a_n$ и различных рёбер $e_1,...,e_n$ графа G, где $e_i=a_ia_{i+1}$ для всех $i\in [1..n]$ (мы считаем, что $a_{n+i}=a_i$).
- 2) Мы будем говорить, что определенный выше цикл *проходит* по рёбрам e_1, \ldots, e_n и по вершинам a_1, a_2, \ldots, a_n .
- 3) Кроме того, мы будем говорить, что цикл это подграф графа G, состоящий из вершин и рёбер, по которым этот цикл проходит.
- 4) Цикл называется *простым*, если все вершины a_1, \ldots, a_n различны.
- 5) *Длина* цикла это количество его рёбер.
- Как и в ситуации с путём, цикл это одновременно последовательность вершин и подграф. Мы будем считать, что цикл не изменяется при циклической перестановке его вершин и при изменении их порядка на противоположный.

Пусть C — простой цикл, а x,y — две его несоседние вершины.

- 1) Вершины x и y делят цикл C на два пути с концами x и y, которые мы будем называть дугами.
- 2) Если $xy \in E(G)$, назовем ребро xy хордой или (что то же самое) диагональю цикла C.
- Как правило, для удобства задано направление обхода цикла. В этом случае для обозначения дуги цикла C с началом x и концом y (то есть, от x до y по направлению обхода цикла) мы также будем применять обозначение xCy.

Определение

Uндуцированный цикл графа G — это простой цикл, не имеющий диагоналей.

• индуцированные циклы графа — это как раз те циклы, что являются его индуцированными подграфами.

- 1) Для любого цикла Z существует такой простой цикл Z', что $V(Z') \subset V(Z)$ и $E(Z') \subset E(Z)$.
- 2) Если в графе есть нечетный цикл, то есть и простой нечетный цикл.
- 3) Из ху-пути можно выделить простой ху-путь.

Доказательство.

- 1) Найдем первую повторившуюся вершину b (если она есть). Участок между двумя посещениями b искомый ПЦ.
- 2) Найдем первую повторившуюся вершину b (если она есть). Изменим порядок обхода нашего большого цикла Z в вершине b: разомкнем его на простой цикл Z' (как в пункте 1) и цикл Z_1 из оставшихся рёбер цикла Z. Эти циклы имеют общую вершину v и $e(Z) = e(Z_1) + e(Z')$, а значит, либо e(Z') нечетно (тогда цикл Z' искомый), либо $e(Z_1)$ нечетно, тогда продолжим рассуждения с меньшим нечетным циклом Z_1 .
- 3) Аналогично.

Лемма 3

- 1) в графе G есть простой путь длины хотя бы $\delta(G)$.
- 2) Если $\delta(G) \geq 2$, то в графе G есть простой цикл длины хотя бы $\delta(G)+1$.

Доказательство.

- 1) Рассмотрим путь максимальной длины $P = a_1 a_2 ... a_n$ в нашем графе G.
- Из его последней вершины a_n выходит хотя бы $\delta(G)-1$ ребер в вершины, отличные от a_{n-1} .
- Так как путь P нельзя продлить, вершина a_n смежна только с вершинами пути P.
- Следовательно, $n-2 \geq \delta(G)-1$. Так как длина пути равна n-1, получаем то, что нужно.
- 2) Пусть a_m вершина наименьшего номера, смежная с a_n .
- ullet Тогда в множестве $\{a_m,\dots,a_{n-1}\}$ лежат не менее $d_G(a_n)\geq \delta(G)\geq 2$ концов выходящих из a_n ребер.
- ullet Следовательно $a_m
 eq a_{n-1}$ и мы получаем цикл $a_m \dots a_{n-1} a_n$, в котором не менее $\delta(G) + 1$ вершин.



- 1) Вершины a и b графа G называются cвязанными, если в графе существует путь между ними.
- 2) Граф называется *связным*, если любые две его вершины связаны.
- 3) Множество $U\subset V(G)$ называется *связным*, если граф G(U) связен.
- 4) Компоненты связности графа G максимальные (по включению) связные множества вершин. Через c(G) обозначим их количество.
- 5) Будем называть *компонентами* графа G подграфы, индуцированные на его компонентах связности.
- Две различные компоненты связности графа не могут пересекаться, так как иначе все вершины их объединения попарно связаны, а значит, содержатся в одной компоненте связности.

- 1) Дерево это связный граф без циклов.
- 2) *Лес* это граф без циклов.
- 3) Вершина x графа G, имеющая степень 1, называется висячей вершиной или листом.
- Все компоненты леса это деревья. Таким образом, лес, как и положено, состоит из нескольких деревьев.
- Название "лист" для вершины степени 1 применяют, как правило, только в случае, когда граф дерево.

Лемма 4

- 1) В дереве с n вершинами ровно n-1 ребро.
- 2) У любого связного графа существует остовное дерево (то есть, остовный подграф, являющийся деревом).

- 1) Индукция по количеству вершин в дереве. База для дерева с одной вершиной очевидна.
- Рассмотрим дерево T с $n \ge 2$ вершинами. По лемме 3 в графе, степени всех вершин которого не менее 2, есть цикл. Очевидно, у связного графа T на $n \ge 2$ вершинах не может быть вершин степени 0. Значит, у дерева T есть висячая вершина a.
- Понятно, что граф T-a также связен и не имеет циклов, то есть, это дерево на n-1 вершинах. По индукционному предположению мы имеем e(T-a)=n-2, откуда очевидно следует, что e(T)=n-1.
- 2) ◆ Если в графе есть цикл, то можно удалить из этого цикла ребро. Граф, очевидно, останется связным.
- Продолжим такие действия до тех пор, пока циклы не исчезнут. В результате мы получим связный граф без циклов, являющийся остовным подграфом исходного графа, то есть, остовное дерево этого графа.

Следствие

- 1) Дерево с более чем одной вершиной имеет не менее двух висячих вершин.
- 2) Для любого графа G выполнено $\mathrm{e}(G) \geq \mathrm{v}(G) \mathrm{c}(G)$.

Доказательство.

- 1) Если в дереве T не более одной висячей вершины, то остальные имеют степень хотя бы 2 и сумма степеней вершин не менее, чем 2v(T)-1. Однако, она же равна 2e(T)=2v(T)-2 по пункту 1 леммы 4, противоречие.
- 2) По лемме 4 каждая компонента графа G имеет остовное дерево, у которого рёбер ровно на одно меньше чем вершин.

Д.В.Карпов

Доказательство.

- \Leftarrow . Предположим, что в графе G существует единственный простой путь между любыми двумя вершинами. Тогда граф связен. Если в графе есть цикл, то между любыми двумя вершинами цикла существуют как минимум два простых пути. Значит, G дерево.
- \Rightarrow . Пусть G дерево. Между любыми двумя его вершинами есть путь.
- Пусть существует два разных простых ab-пути P_1 и P_2 . Отрежем общие начала этих путей: предположим, что они начинаются в вершине c и их первые рёбра не совпадают.
- Пойдем по пути P_1 до первого пересечения с P_2 в вершине d (понятно, что такая вершина есть, так как у путей общий конец b). Мы получили два простых cd-пути без общих внутренних вершин, которые образуют цикл, противоречие.

Д.В.Карпов

Определение

Пусть G — связный граф, $a \in V(G)$. Остовное дерево T называется нормальным деревом с корнем a, если для любого ребра $xy \in E(G)$ либо x лежит на ay-пути дерева T, либо y лежит на ax-пути дерева T.

Теорема 1

Пусть G — связный граф, $a \in V(G)$. Тогда у графа G существует нормальное остовное дерево с корнем a.

Доказательство. • Индукция по v(G). База для графов с 1 или 2 вершинами очевидна.

Переход. • Предположим, что для меньших чем G графов теорема уже доказана.

- ullet Пусть U_1,\ldots,U_m все компонеты связности графа $G-a,\ G_i=G(U_i).$
- ullet Для каждого $i\in [1..m]$ отметим вершину $a_i\in U_i\cap \mathrm{N}_G(a)$ и построим нормальное остовное дерево T_i графа G_i с корнем a_i .
- После этого соединим a с a_1, \ldots, a_m и получим остовное дерево T исходного графа.
- Пусть $xy \in E(G)$. Если обе вершины x и y отличны от a, то они лежат в одной из компонент связности U_i (так как рёбер между разными компонентами нет), а значит, свойство для ребра xy выполнено по индукционному предположению для T_i (если, скажем, x лежит на a_iy -пути по T_i , то x лежит и на ay-пути по T).
- Если же x = a, то доказываемое свойство для ребра xy очевидно.



Диаметр, радиус и центр

Определение

- 1) Диаметром d(G) графа G называется наибольшее расстояние между его вершинами.
- 2) Эксцентриситетом вершины v называется величина $e(v) = \max_{u \in V(G)} \operatorname{dist}(u, v)$.
- 3) Pадиусом r(G) графа G называется наименьший из эксцентриситетов его вершин.
- 4) *Центром* графа называется вершина, эксцентриситет которой равен радиусу графа.

Лемма 6 $r(G) \le d(G) \le 2r(G)$.

Доказательство. ullet Неравенство $r(G) \leq d(G)$ очевидно.

- ullet Пусть ab-путь D это диаметр графа, а c центр. Тогда существуют ac-путь Q_a и bc-путь Q_b с $e(Q_a)=\mathrm{dist}(a,c)\leq r$ и $e(Q_b)=\mathrm{dist}(c,b)\leq r.$
- ullet Так как D кратчайший ab-путь, а aQ_acQ_bb какой-то ab-путь, имеем $d=e(D)\leq e(Q_a)+e(Q_b)=2r$.

Теория графов. Глава 1. Основные понятия.

Д.В.Карпов

Д.В.Карпов

- Далее неоднократно будет использоваться термин "подвесить (связный) граф за вершину". Вот что будет под этим подразумеваться.
- Одна из вершин a связного графа G объявляется корнем и составляет множество вершин уровня 0 (назовем его L_0). Остальные вершины разбиваются на уровни так: в уровень L_k попадают все вершины, находящиеся на расстоянии k от корня a. Каждая вершина уровня k присоединяется к одной из смежных с ней вершин уровня k-1.
- В результате получается дерево, часто бывает удобно ориентировать его рёбра от меньшего уровня к большему. Таким образом, разбиение на уровни единственно, а само дерево нет.

- Количество уровней в построенном выше дереве равно e(a) эксцентриситету вершины a.
- Наименьшее количество уровней достигается в случае, когда a центр графа G, и равно r(G). .

Лемма 7

Рёбра графа G могут соединять либо вершины соседних уровней, либо одного и того же уровня.

Доказательство.

Пусть ребро $xy \in E(G)$ соединяет вершину $x \in L_k$ с $y \in L_m$ и m > k. Тогда $m = \mathrm{dist}_G(a, y) < \mathrm{dist}_G(a, x) + 1 = k + 1$.

Граф называется *двудольным*, если его вершины можно разбить на два множества, внутри которых нет рёбер (эти множества называются *долями*).

• Часто бывает удобно, говоря от двудольном графе, разбивать его вершины на две доли — множества попарно несмежных вершин, имеющих в правильной двуцветной раскраске один и тот же цвет. Таким образом, двудольный граф G представим в виде $(V_1(G),V_2(G),E(G))$, где рёбра соединяют вершины из разных долей. Такое представление двудольного графа может быть не единственным.

Теорема 2

Граф является двудольным тогда и только тогда, когда он не имеет циклов нечетной длины.



- ⇒. Очевидно, так как цикл нечетной длины невозможно правильным образом покрасить в два цвета.
- \Leftarrow . Можно считать, что наш граф G связен, иначе докажем утверждение отдельно для каждой компоненты.
- Подвесим граф за любую вершину a, назовем полученное дерево T. Первую долю образуют вершины на нечетном расстоянии от a, а вторую сама a и вершины на четном расстоянии от a.
- Предположим, что две смежные вершины x и y попали в одну долю. Рассмотрим простые пути P_x и P_y в дереве T от a до x и y. В дереве такие пути единственны и имеют одинаковую четность, то есть, в сумме дают четное число.
- Отрежем от P_x и P_y их общее начало (если такое есть) и получим xy-путь четной длины, который, очевидно, не содержит ребра xy. При добавлении этого ребра образуется нечетный цикл, противоречие. Таким образом, граф без нечетных циклов является двудольным.

Д.В. Карпов

Материалы курса можно найти вот здесь:

logic.pdmi.ras.ru/~dvk/ITMO/DM/2021-22