Вопросы к экзамену по Теории Графов и Комбинаторным Алгоритмам 3 семестр

Данил Заблоцкий 18 января 2024 г.

Содержание

1	Определение графа. Примеры графов. Степени вершин графа. Лемма о рукопожатиях.	3
2	Маршруты, цепи, циклы. Лемма о выделении простой цепи. Лемма об объединении простых цепей.	5
3	Эйлеровы циклы. Критерий существования эйлерова цикла (теорема Эйлера).	6
4	Гамильтоновы циклы. Достаточные условия существования гамильтонова цикла (теоремы Оре и Дирака).	6
5	Изоморфизм графов. Помеченные и непомеченные графы. Теорема о числе помеченных n -вершинных графов.	7
6	Проблема изоморфизма. Инварианты графа. Примеры.	8
7	Связные и несвязные графы. Лемма об удалении ребра. Оценки числа ребер связного графа.	- 9
8	Плоские и планарные графы. Графы Куратовского. Формула Эйлера для плоских графов.	9
9	Деревья. Первая теорема о деревьях.	10
10	Деревья. Вторая теорема о деревьях.	11
11	Теорема Кэли о числе помеченных n -вершинных деревьев (с леммой).	11
12	Центр дерева. Центральные и бицентральные деревья. Тео- рема Жордана.	11
13	Изоморфизм деревьев. Процедура кортежирования (на примере). Теорема Эдмондса.	12

14	Вершинная и реберная связность графа. Основное неравенство связности.	13
15	Отделимость и соединимость. Теорема Менгера.	14
16	Реберный вариант теоремы Менгера.	14
17	Критерии вершинной и реберной k -связности графа.	15
18	Ориентированные графы. Основные понятия. Ормаршруты и полумаршруты. Ориентированые аналоги теоремы Менгера.	15
19	Ориентированные графы. Достижимость и связность. Три типа связности. Критерии сильной, односторонней и слабой связности орграфа.	17
20	Основные структуры данных для представления графов в памяти компьютера. Их достоинства и недостатки.	18
21	Задача о минимальном остовном дереве. Алгоритм Прима.	21
22	Задача о кратчайших путях. Алгоритм Дейкстры.	21
23	Определение потока в сети. Увеличивающие пути. Лемма об увеличении потока.	22
24	Алгоритм Эдмондса-Карпа построения максимального потока.	23

1 Определение графа. Примеры графов. Степени вершин графа. Лемма о рукопожатиях.

Определение 1 (Неориентированный граф, вершины и ребра графа). *Неориентированный граф* — пара множеств G = (V, E), где

V – непустое конечное множество,

E – множество, состоящее из неупорядоченных пар элементов из V.

Элементы множества V называются $\epsilon epuunamu$, а элементы E – $pe\delta pamu$ графа.

Примечание. Если $u, v \in V, \{u, v\} \in E$, то будем записывать

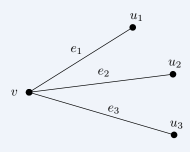
$$e = uv (= vu)$$

и говорить, что вершины u и v cмежсны, вершина u и ребро e-uници-

Определение 2 (Степень вершины). *Степенью вершины v* называется число инцидентных ей ребер.

Обозначение:
$$d(v) (deg(v))$$

Пример. deg(v) = 3



Пример. $\Pi y cmo \ddot{u}$ граф – граф без ребер: O_n .

Пример. Полный граф – граф, любая пара которого смежна: K_n .

Примечание.

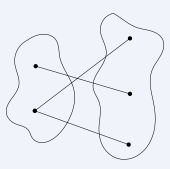
$$|E| = C_n^2 = \frac{n(n-1)}{2}$$
 — число ребер.

Пример. Двудольный граф — граф, вершины которого разбиты на 2 непересекающиеся части (доли) так, что любое ребро ведет из одной доли в другую.

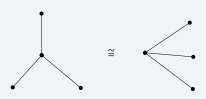
Если любая вершина одной доли смежна с любой вершиной другой доли, то такой граф называется nonhum deydonuhum.

Полный двудольный граф с долями размера p и q обозначают: $K_{p,q},$

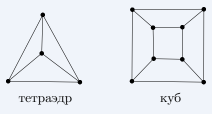
$$|E| = p \cdot q$$
.



Пример. 3 везда — полный двудольный граф $K_{1,q}$: одна доля состоит из одной вершины, а из нее веером расходятся лучи.



Пример. Графы многогранников



Лемма 1 (О рукопожатиях). Пусть G = (V, E) — произвольный граф. Сумма степеней всех вершин графа G — четное число, равное удвоенному количеству его ребер:

$$\sum_{v \in V} deg_G(v) = 2|E| \tag{1}$$

2 Маршруты, цепи, циклы. Лемма о выделении простой цепи. Лемма об объединении простых цепей.

Определение 3 (Маршрут). Mapupymom, соединяющим вершины u и v ((u,v)-маршрут), называется чередующаяся последовательность вершин и ребер вида

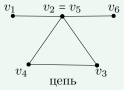
$$(u = v_1, e_1, v_2, \dots, v_k, e_k, v_{k+1} = v)$$

такая, что $e_i = v_i v_{i+1}, i = \overline{1, k}$.

Определение 4 (Замкнутый маршрут). Маршрут называется *замкнутым*, если первая вершина совпадает с последней, то есть

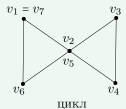
$$v_1 = v_{k+1}.$$

Определение 5 (Цепь, простая цепь). Маршрут называется *цепью*, если в нем все ребра различны и *простой цепью*, если в нем все вершины различны (за исключением, быть может, первой и последней).





Определение 6 (Цикл, простой цикл). Замкнутая цепь называется $uu\kappa$ -лом, а замкнутая простая цепь — простым $uu\kappa$ лом.





Лемма 2 (О выделении простой цепи). Всякий незамкнутый (u, v)-маршрут содержит простую (u, v)-цепь.

Лемма 3 (Об объединении простых цепей). Объединение двух несовпадающих простых (u,v)-цепей содержит простой цикл.

2 МАРШРУТЫ, ЦЕПИ, ЦИКЛЫ. ЛЕММА О ВЫДЕЛЕНИИ 5 ПРОСТОЙ ЦЕПИ. ЛЕММА ОБ ОБЪЕДИНЕНИИ ПРОСТЫХ ЦЕПЕЙ.

3 Эйлеровы циклы. Критерий существования эйлерова цикла (теорема Эйлера).

Определение 7 (Эйлеров цикл). Пусть G = (V, E) – произвольный граф (мультиграф). Цикл в графе G называется *эйлеровым*, если он содержит все ребра графа.

Определение 8 (Эйлеров граф). Граф называется *эйлеровым*, если в нем есть эйлеров цикл.

Теорема 1 (Эйлер, 1736). В связном графе G = (V, E) существует эйлеров цикл \Leftrightarrow все вершины графа G четны (то есть имеют четную степень).

4 Гамильтоновы циклы. Достаточные условия существования гамильтонова цикла (теоремы Оре и Дирака).

Определение 9 (Гамильтонов цикл, граф). Пусть G = (V, E) – обыкновенный граф, |V| = n. Простой цикл в графе G называется *гамильтоновым*, если он проходит по всем вершинам графа.

Граф называется *гамильтоновым*, если он содержит гамильтонов цикл.

Определение 10 (Гамильтонова цепь). Простая цепь в графе G называется *гамильтоновой*, если она проходит по всем вершинам графа.

Теорема 2 (Оре, 1960). Пусть $n \ge 3$. Если в n-вершинном графе G для любой пары несмежных вершин u,v выполнено условие

$$deg(u) + deg(v) \ge n$$
,

то граф – гамильтонов.

Теорема 3 (Дирак, 1953). Пусть $n \geqslant 3$. Если в n-вершинном графе G для любой вершины выполнено условие

$$deg(v) \geqslant \frac{n}{2},$$

то граф – гамильтонов.

5 Изоморфизм графов. Помеченные и непомеченные графы. Теорема о числе помеченных n-вершинных графов.

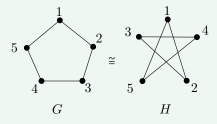
Определение 11 (Изоморфные графы). Графы $G = (V_G, E_G)$, $H = (V_H, E_H)$ называются *изоморфными*, если между множествами из вершин существует взаимнооднозначное соответствие

$$\phi: V_G \to V_H$$
,

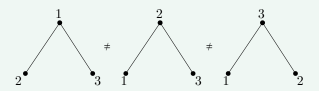
сохраняющее смежность, то есть $\forall u,v \in V_G$

$$uv \in E_G \Leftrightarrow \phi(u)\phi(v) \in E_H$$
.

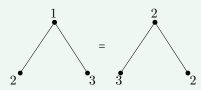
Обозначение: $G \cong H$



Определение 12 (Помеченный граф). Граф называется *помеченным*, если его вершины отличаются одна от другой какими-то метками.



3 разных помеченных графа



2 одинаковых помеченных графа

Теорема 4 (О числе помеченных n-вершинных графах). Число p_n различных помеченных n-вершинных графов с фиксированным множеством вершин равно

 $2^{\frac{n(n-1)}{2}}$

6 Проблема изоморфизма. Инварианты графа. Примеры.

Определение 13 (Инвариант графа). Инвариант графа G=(V,E) – это число, набор чисел, функция или свойство связанные с графом и принимающие одно и то же значение на любом графе, изоморфном G, то есть

$$G \cong H \Rightarrow i(G) = i(G)$$
.

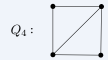
Инвариант i называется nолным, если

$$i(G) = i(H) \Rightarrow G \cong H.$$

Обозначение: i(G)

Пример.

- 1. n(G) число вершин.
- 2. m(G) число ребер.
- 3. $\delta(G)$ min степень.
- 4. $\Delta(G)$ max степень.
- 5. $\phi(G)$ плотность графа G наибольшее число попарно смежных вершин.
- 6. $\varepsilon(G)$ неплотность наибольшее число попарно несмежных вершин
- 7. ds(G) вектор степеней (или степенная последовательность) последовательность степеней всех вершин, выписанная в порядке неубывания.
- 8. $\chi(G)$ хроматическое число наименьшее число χ , для которого го граф имеет правильную χ -раскраску множества вершин (правильная раскраска раскраска, при которой смежные вершины имеют разный цвет).



$$n(Q_4) = 4$$
 $\phi(Q_4) = 3$
 $m(Q_4) = 5$ $\varepsilon(Q_4) = 2$
 $\delta(Q_4) = 2$ $ds(Q_4) = (2, 2, 3, 3)$
 $\Delta(Q_4) = 3$ $\chi(Q_4) = 3$

7 Связные и несвязные графы. Лемма об удалении ребра. Оценки числа ребер связного графа.

Определение 14 (Соединимые вершины, связный граф). Две вершины u,v графа G называются coeduнимыми, если в G \exists (u,v)-маршрут.

Граф называется ceязным, если в нем любые две вершины соединимы.

Замечание. Тривиальный граф считается связным.

Определение 15 (Циклическое, ациклическое ребро). Ребро e называется $uu\kappa$ лическим, если оно принадлежит некоторому циклу, и $auu\kappa$ лическим – в противном случае.

Лемма 4 (Об удалении ребра). Пусть G = (V, E) – связный граф, $e \in E$.

- 1. Если e циклическое ребро, то граф G e связен.
- 2. Если e ациклическое, то граф G e имеет ровно две компоненты связности.

Теорема 5 (Оценки числа ребер связного графа). Если G — связный (n,m)-граф, то

$$n-1\leqslant m\leqslant \frac{n(n-1)}{2}.$$

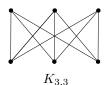
8 Плоские и планарные графы. Графы Куратовского. Формула Эйлера для плоских графов.

Определение 16 (Плоский, планарный граф). *Плоский граф* – это такой граф, вершины которого являются точками плоскости, а ребра – непрерывными плоскими линиями без самопересечений, соединяющими вершины так, что никакие два ребра не имеют общих точек вне вершин.

 Π ланарный граф – это граф, изоморфный некоторому плоскому графу.



Замечание. Несложно доказать, что графы $K_{3,3}$ и K_5 – непланарны.





Определение 17 (Гомеоморфные графы). Два графа называются *го*меоморфными, если их можно получить из одного и того же графа с помощью разбиения ребер, то есть замены некоторых ребер простыми цепями.

Теорема 6 (Понтрягин-Куратовский). Граф планарен \Leftrightarrow он не содержит подграфов, гомеоморфных $K_{3,3}$ или K_5 .

Определение 18 (Грань). *Гранью* плоского графа называется максимальное множество точек плоскости, каждая пара из которых может быть соединена непрерывной плоскоской линией, не пересекающей ребер графа.

Теорема 7 (Формула Эйлера). Для всякого связного плоского графа верна формула

$$n - m + l = 2, (2)$$

где n — число вершин, m — число ребер, l — число граней графа.

9 Деревья. Первая теорема о деревьях.

Определение 19 (Ациклический граф, дерево). Граф называется $auu\kappa$ - $nuчec\kappa um$, если в нем нет цикла. Связный ациклический граф называется depeaom.

Теорема 8 (Первая теорема о деревьях). Для (n,m)-графа G следующие утверждения эквивалентны:

- 1. G дерево, то есть связный ациклический граф.
- $2. \ G$ связен и m = n-1.
- 3. G ациклический и m = n 1.

10 Деревья. Вторая теорема о деревьях.

Теорема 9 (Вторая теорема о деревьях). Для (n,m)-графа G следующие утверждения эквивалентны:

- 1. G дерево, то есть связный ациклический граф.
- 4. G ациклический и если любую пару его несмежных вершин соединить ребром, то полученный граф будет содержать ровно один цикл.
- 5. Любые две вершины графа G соединены единственной простой цепью.

11 Теорема Кэли о числе помеченных *n*-вершинных деревьев (с леммой).

Лемма 5. При $n \geqslant 2$ существует взаимнооднозначное соответствие между множеством всех помеченных n-вершинных деревьев с метками $1,2,\ldots,n$ и множеством всех слов длины n-2 в алфавите $\{1,2,\ldots,n\}$.

Теорема 10 (А. Кэли, 1889). Число различных помеченных деревьев с n вершинами равно $t_n = n^{n-2}.$

12 Центр дерева. Центральные и бицентральные деревья. Теорема Жордана.

Примечание. $d(u,v) - \partial nu + a$ самой короткой простой (u,v)-цепи (длина — число ребер).

Определение 20 (Эксцентриситет). Эксцентриситет вершины v – расстояние до самой удаленной от v вершины графа:

$$\varepsilon(v) = \max_{u \in V} d(v, u).$$

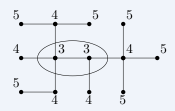
Определение 21 (Радиус). Paduyc связного графа – это наименьший из эксцентриситетов его вершин:

$$\tau(G) = \min_{v \in V} \varepsilon(v).$$

Определение 22 (Центральная вершина). Вершина называется *центральной*, если ее эксцентриситет равен радиусу графа.

Определение 23 (Центр графа). Множество центральных вершин графа называется его *центром*.

Пример. Центр графа:



Определение 24 (Центральное, бицентральное дерево). Дерево, центр которого состоит из одной вершины, называется *центральным*, а дерево, центр которого состоит из двух смежных вершин – *бицентральным*.

Теорема 11 (Жордан). Центр любого дерева состоит из одной или двух смежных вершин.

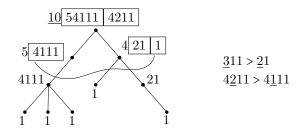
13 Изоморфизм деревьев. Процедура кортежирования (на примере). Теорема Эдмондса.

Примечание (Процедура кортежирования дерева).

Вход: n-вершинное дерево T = (V, E).

Выход: Список натуральных чисел, представляющий кортеж Т.

13 ИЗОМОРФИЗМ ДЕРЕВЬЕВ. ПРОЦЕДУРА КОРТЕЖИРОВАНИ**Я** (НА ПРИМЕРЕ). ТЕОРЕМА ЭДМОНДСА.



Теорема 12 (Эдмондс). Для изоморфизма деревьев необходимо и достаточно, чтобы совпадали их центральные кортежи.

14 Вершинная и реберная связность графа. Основное неравенство связности.

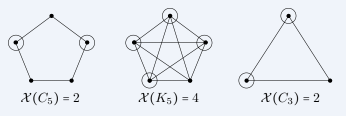
Определение 25 (Вершинная связность (связность)). Вершинной связностью (связностью) обыкновенного нетривиального графа G называется наименьшее число вершин, в результате удаления которых получается несвязный или тривиальный граф:

$$\mathcal{X}(G)$$
.

Примечание. Для тривиального графа по определению полагаем

$$\mathcal{X}(O_1) = 0.$$

Пример. Для C_5, K_5 и C_3

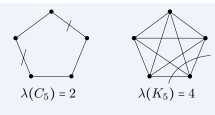


Определение 26 (Реберная связность). *Реберной связностью* нетривиального графа называется наименьшее число ребер, в результате удаления которых получается несвязный граф:

$$\lambda(G)$$
.

Пример. $\lambda(O_1) = 0$,

14 ВЕРШИННАЯ И РЕБЕРНАЯ СВЯЗНОСТЬ ГРАФА. ОСНОВНОЕЗ НЕРАВЕНСТВО СВЯЗНОСТИ.



Теорема 13 (Основное неравенство связности). Для любого графа G $\mathcal{X}(G) \leqslant \lambda(G).$

15 Отделимость и соединимость. Теорема Менгера.

Определение 27 (Разделение вершин). Пусть G=(V,E) — связный граф, s и t — две несмежные вершины. Говорят, что множество вершин $\Omega \subset V$ разделяет s и t, если эти вершины принадлежат разным компонентам связности графа G — Ω .

Определение 28 (k-отделимые вершины). Несмежные вершины s и t называются k-отделимыми, если k равно наименьшему числу вершин, разделяющих s и t.

Определение 29 (Вершинно-независимые цепи). Две простые цепи, соединяющие s и t, называются вершинно-независимыми, если они не имеют общих вершин, отличных от s и t.

Определение 30 (l-соединимые вершины). Вершины s и t называются l-соединимымu, если l равно наибольшему числу вершинно-независимых цепей.

Теорема 14 (Менгер). В связном графе любые две несмежные вершины k-отделимы \Leftrightarrow они k-соединимы.

16 Реберный вариант теоремы Менгера.

Определение 31 (Разделение вершин). Пусть G=(V,E) — связный граф, s и t — две его произвольные вершины. Говорят, что множество ребер $R \subset E$ разделяет s и t, если эти вершины принадлежат разным компонентам связности графа G — R.

Определение 32 (k-реберно-отделимые вершины). Вершины s и t называются k-реберно-отделимыми, если k равно наименьшему числу ребер, разделяющих s и t.

Определение 33 (Вершинно-независимые цепи). Две простые цепи, соединяющие s и t, называются вершинно-независимыми, если они не имеют общих вершин, отличных от s и t.

Определение 34 (Реберно-независимые цепи). Две простые цепи, соединяющие s и t, называются peберно-независимыми, если они не имеют общих ребер.

Определение 35 (l-реберно-соединимые вершины). Вершины s и t называются l-реберно-соединимыми, если наибольшее число реберно-независимых (s,t)-цепей равно l.

Теорема 15 (Реберный аналог теоремы Менгера). В связном графе любые две вершины k-реберно-отделимы \Leftrightarrow они k-реберно-соединимы.

17 Критерии вершинной и реберной k-связности графа.

Следствие (Критерий вершинной k-связности графа). Граф G k-связен \Leftrightarrow любая пара его вершин соединена не менее, чем k вершиннонезависимыми цепями.

Следствие (Критерий реберной k-связности графа). Граф k-реберносвязен \Leftrightarrow любая пара его вершин соединена не менее, чем k ребернонезависимыми цепями.

18 Ориентированные графы. Основные понятия. Ормаршруты и полумаршруты. Ориентированые аналоги теоремы Менгера.

Определение 36 (Ориентированный граф (орграф), вершины, дуги). *Ориентированный граф (орграф) G* состоит из непустого конечного множества V и конечного множества $E \subset V \times V$ — упорядоченных пар элементов множества V:

$$G = (V, E)$$
.

Элементы множества V называются eepwuhamu, а элементы мно-

15

жества $E - \partial y$ гами орграфа G.

Определение 37 (Ориентированный маршрут (ормаршрут), его длина, замкнутый ормаршрут). Пусть G = (V, E) – орграф. Ориентированным маршрутом (ормаршрутом) в орграфе G называется чередующаяся последовательность его вершин и дуг:

$$P = (v_1, e_1, v_2, e_2, \dots, v_k, e_k, v_{k+1}),$$

в которой e_i = $v_i v_{i+1}$ — дуга орграфа $G,\ i$ = $\overline{1,k}$.

Ормаршрут P также называется ориентированным (v_1, v_{k+1}) -маршрутом.

Ормаршрут P называется *замкнутым*, если $v_1 = v_{k+1}$.

Определение 38 (Полумаршрут). Последовательность

$$P = (v_1, e_1, v_2, e_2, \dots, v_k, e_k, v_{k+1})$$

вершин и дуг орграфа G = (V, E) называется *полумаршрутом*, если для любого $i = \overline{1, k}$ либо $e_i = v_i v_{i+1} \in E$, либо $e_i = v_{i+1} v_i \in E$.

Определение 39 (Слабо связный (слабый) орграф). Орграф называется *слабо связным* (*слабым*), если любые две его вершины соединены полумаршрутом.

Примечание (Доп. определения). Для ориентированной теоремы Менгера:

Определение 40 (Вершинно-независимые (s,t)-пути). Два (s,t)-пути называются вершинно-независимыми, если у них нет общих вершин, отличных от s и t.

Определение 41 ((s,t)-разделяющее множество вершин). Множество W вершин орграфа G называется (s,t)-разделяющим, если в орграфе G – W вершина t не достижима из s.

Теорема 16 (Ориентированная теорема Менгера). Пусть G = (V, E) – слабо связный орграф. Для любой пары вершин $s, t \in V$ таких, что $st \notin E$, наименьшее число вершин в (s,t)-разделяющем множестве равно наибольшему числу вершинно-независимых (s,t)-путей.

Примечание (Доп. определения). Для реберного аналога ориентированной теоремы Менгера:

16

Определение 42 (Независимые по дугам (s,t)-пути). Два (s,t)-пути называются независимыми по дугам, если они не имеют общих дуг.

Определение 43 ((s,t)-разделяющее множество дуг). Множество R дуг орграфа G называется (s,t)-разделяющим, если в орграфе G – R вершина t не достижима из s.

Теорема 17 (Реберный аналог ориентированной теоремы Менгера). Пусть G = (V, E) — слабо связный орграф. Для любой пары вершин $s, t \in V$ наименьшее число дуг в (s, t)-разделяющем множестве равно наибольшему числу независимых по дугам (s, t)-путей.

19 Ориентированные графы. Достижимость и связность. Три типа связности. Критерии сильной, односторонней и слабой связности орграфа.

Примечание. Существует три различных понятия связности орграфа.

Определение 44 (Достижимая вершина). Если в орграфе G существует ориентированный (u,v)-маршрут, то говорят, что вершина v достижима из вершины u.

Примечание. Любая вершина считается достижимой из самой себя.

Определение 45 (Сильно связный (сильный) орграф). Орграф называется *сильно связным* (*сильным*), если любые его две вершины взаимно достижимы.

Определение 46 (Односторонне связный (односторонний) орграф). Орграф называется *односторонне связным* (*односторонним*), если для любой пары его вершин хотя бы одна достижма из другой.

Определение 47 (Слабо связный (слабый) орграф). Орграф называется *слабо связным (слабым)*, если любые две его вершины соединены полумаршрутом.

Определение 48 (Несвязный орграф). Орграф называется *несвязным*, если он даже не является слабым.

19 ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ГРАФЫ. ДОСТИЖИМОСТЬ И 17 СВЯЗНОСТЬ. ТРИ ТИПА СВЯЗНОСТИ. КРИТЕРИИ СИЛЬНОЙ, ОДНОСТОРОННЕЙ И СЛАБОЙ СВЯЗНОСТИ ОРГРАФА.

Теорема 18 (Критерий сильной связности). Орграф является сильно связным, если и только если в нем есть остовный замкнутый ормаршрут.

Теорема 19 (Критерий односторонней связности). Орграф является односторонне связным, если и только если в нем есть остовный ормаршрут.

Теорема 20 (Критерий слабой связности). Орграф является слабо связным, если и только если в нем есть остовный полумаршрут.

20 Основные структуры данных для представления графов в памяти компьютера. Их достоинства и недостатки.

Примечание.

(1) Матрица инцидентности Это матрица с n строками, соответствующими вершинам, и m столбцами, соответствующими ребрам или дугам. Для неориентированного графа столбец, соответствующий ребру uv, содержит единицы в строках, соответствующих вершинам u,v, и нули в остальных строках. Для орграфа столбец, соответствующий дуге uv, содержит -1 в строке u, 1 в строке v и нули во всех остальных строках. Петлю, то есть дугу вида vv удобно представлять значением v в строке v.

Достоинства. Классический способ представления графа в теории.

Недостатки. С алгоритмической точки зрения, эта структура является самым худшим способом представления графа.

Во-первых, она требует порядка nm (то есть $\theta(nm)$) ячее памяти, большинство из которых занято нулями.

Во-вторых, неудобен доступ к информации. Ответ на элементарный вопрос типа «смежны ли некоторые вершины u,v?» или «существует ли вершина, смежная с данной вершиной v?» требует в худшем случае просмотра всех строки, то есть O(m) шагов.

② Матрица смежности Это квадратная матрица $A = (a_{ij})$ размера $n \times n$, где

$$a_{ij} = \left\{ egin{array}{ll} 1, & \mbox{если } v_i v_j \in E \\ 0 & \mbox{в противном случае.} \end{array}
ight.$$

В неориентированном графе $v_iv_j \in E \Leftrightarrow v_jv_i \in E$, так что матрица смежности неориентированного графа симметрична, а для ориентированного графа - необязательно.

- **Достоинства.** Прямой доступ к информации возможность за один шаг получить ответ на вопрос «смежны ли некоторые вершины u, v?», а также удалить или добавить ребро uv.
- **Недостатки.** Во-первых, ответ на вопрос «существует ли вершина, смежная с данной вершиной v?» требует в худшем случае просмотра всей строки, т.е. O(n) операций.

Во-вторых, независимо от числа ребер и дуг графа объем занятой памяти составляет $\theta(n^2)$.

В-третьих, начальное заполнение матрицы смежности путем «естественной» процедуры имеет трудоемкость $\theta(n^2)$, что сразу сводит на нет алгоритмы линейной трудоемкости O(n) при работе с графами, содержащими O(n) ребер.

(3) Массив ребер и дуг

- **Достоинства.** Эта структура данных более предпочтительна по сравнению с ① и ② в смысле экономии памяти, если т $m \ll n^2$. Для хранения всего графа потребуется всего порядка m ячеек памяти.
- **Недостатки.** Ответ на каждый из основых вопросов: «смежны ли некоторые вершины u, v?» или «существует ли вершина, смежная с данной вершиной v?» требует в худшем случае просмотра всего массива, т.е. O(m) шагов.
- (4) Списки соседних вершин Это динамическая структура данных, основанная на аппарате ссылочных переменных.

Для неориентированного графа она содержит для каждой вершины $v \in V$ список вершин, смежных с v. Каждый элемент списка является записью, содержащей информационное поле с меткой вершины u, смежной с v, и поле с указателем на следующий элемент списка.

Начало каждого списка хранится в массиве A ссылочных переменных, каждый элемент A[v] которого является указателем на начало списка, содержащего вершины, смежные с вершиной v. Весь такой список вместе с указателем будем обозначать A[v]. Заметим, что для неориентированного графа каждое ребро uv представлено в списках дважды: элементом v в списке A[u] и элементом u в списке A[v].

Достоинства. Во-первых, для отыскания вершины, смежной с данной вершиной v, не нужно просматривать строку, как в матрице смежности, а достаточно лишь перейти по ссылке A[v].

Во-вторых, число ячеек памяти, необходимое для представления графа посредством списков соседних вершин, имеет порядок $\theta(n+m)$.

В-третьих, это динамическая структура: при удалении ребра uv список A[u] автоматически «сжимается», чем достигается экономия памяти.

- **Недостатки.** Для удаления ребра uv требуется O(n) операций: удалив элемент v списка A[u], необходимо отыскать элемент u в списке A[v], затратив в худшем случае n переходов по ссылке. Поэтому предпочтительнее использовать следующую модифицированную структуру данных.
- (5) Списки соседних вершин с перекрестными ссылками В этой структуре элемент v списка A[u] содержит ссылку на элемент u списка A[v], и наоборот.

Заметим, что для неориентированного графа каждое ребро uv представлено в списках дважды: элементом v в списке A[u] и элементом u в списке A[v].

- **Достоинства.** Удаление ребра uv может быть выполнено за O(1) операций (т.е. за число операций, ограниченное константой независимо от n). Для этого, удалив элемент v из списка A[u], мы просто переходим по ссылке на элемент u списка A[v] и удаляем его.
- **Недостатки.** По всей видимости, лишен существенных недостатков по мнению В. П. Ильева, но проверять этот факт лень. Ну он профессор, так что, думаю, ему можно доверять на слово (хоть он и не говорил ни слова из этого раздела, лол).
- **(6)** Списки соседних вершин для орграфов В этой структуре A[v] является указателем на начало списка, содержашего вершины, в которые ведут дуги из v.
 - **Достоинства.** Для орграфа каждая дуга uv представлена лишь один раз элементом v в списке A[u]. Соответственно, удаление каждой дуги требует O(1) операций.
 - **Недостатки.** При решении комбинаторных задач часто бывает нужно знать, какие дуги также и входят в вершину. Для этого приходится дополнительно использовать списки B[v], содержащие вершины, из которых идут дуги в вершину v. В ряде случаев вместо пары списков A, B для представления ориентированного графа предпочтительнее использовать $\partial eymephui$ cnucon, в котором каждый элемент соответствует дуге uv и является как бы элементов сразу двух списков «горизонтального» A[u] и «вертикального» B[v].

21 Задача о минимальном остовном дереве. Алгоритм Прима.

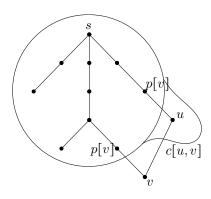
Примечание (ТГ постановка). Задан связный неориентированный граф G, неотрицательная весовая функция $c: E \to \mathbb{R}_+$.

Требуется найти связный остовной подграф графа G минимального веса.

Замечание. Существует связный остовной подграф минимального веса, который является остовным деревом.

Примечание (Алгоритм Прима). Взвешенный неориентированный граф G будет представлен весовой матрицей, то есть симметричной матрицей $C = (c_{ij})$ размера $n \times n$, где

$$c_{uv} = \left\{ \begin{array}{ll} \text{вес ребра } uv, & \text{если } uv \in E, \\ \infty, & \text{если } uv \notin E. \end{array} \right.$$



Было: d[v] = c[p[v], v]Стало: d[v] = c[u, v]

22 Задача о кратчайших путях. Алгоритм Дейкстры.

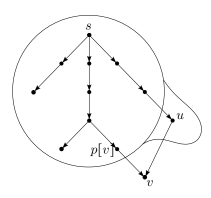
Примечание (ТГ постановка). Дан ориентированный граф G, неотрицательная весовая функция $c:E \to \mathbb{R}_+$ (вес дуг интерпретируется как их длины).

Требуется найти кратчайший путь от заданной величины $s \in V$ до заданной вершины $t \in V$ (при условии, что такой путь существует).

Замечание. Под длиной пути понимается сумма длин всех в этом пути дуг.

Примечание (Алгоритм Дейкстры). Ориентированный граф G будет представлен весовой матрицей $C = (c_{uv}), u, v \in V$, где

$$c_{uv} = \left\{ egin{array}{ll} \mathrm{Bec} \ \mathrm{дуги} \ uv, & \mathrm{если} \ uv \in E, \\ \infty, & \mathrm{если} \ uv \notin E. \end{array} \right.$$



23 Определение потока в сети. Увеличивающие пути. Лемма об увеличении потока.

Определение 49 (Поток в сети). *Потоком* из s в t в сети G называется функция $f: E \to \mathbb{R}_+$, удовлетворяющая условиям:

$$0 \le f(e) \le c(e) \quad \forall e \in E, \tag{3}$$

$$\sum_{v \in A(u)} f(uv) - \sum_{v \in B(u)} f(vu) = \begin{cases} b, & \text{если } u = s \\ 0, & \text{если } u \notin \{s, t\} \\ -b, & \text{если } u = t \end{cases}$$
 (4)

Определение 50 (Увеличивающий путь). Увеличивающим путем для потока f называется (s,t)-полупуть P, в котором любая прямая дуга e ненасыщена (то есть f(e) < c(e)), а любая обратная дуга e непуста (то есть f(e) > 0).

Лемма 6 (Об увеличении потока). Если для потока f в сети G существует увеличивающий путь P, то поток может быть увеличен.

24 Алгоритм Эдмондса-Карпа построения максимального потока.

Примечание (Алгоритм Эдмондса-Карпа). Пусть имеется двухполосная сеть G=(V,E) (это обыкновенный ориентированный граф), $|V|=n,\ |E|=m,$ и некоторый поток f из s в t в сети G.

Построим вспомогательную сеть $G_f = (V, E_f)$ по правилу: $uv \in E_f \Leftrightarrow$ выполнено хотя бы одно из двух условий:

- 1. В G есть дуга uv: f(uv) < c(uv).
- 2. В G есть дуга vu: f(vu) > 0.

Пропускные способности дуг сети G_f зададим следующим образом:

- ullet если выполнено только условие 1., то $c_f(uv)$ = c(uv) f(uv),
- ullet если выполнено только условие 2., то $c_f(uv)$ = f(vu),
- ullet если выполнены оба условия, то $c_f(uv)$ = c(uv) f(uv) + f(vu).

Пример. b(f) = 1

