

#### План лекции

- Графы. Представление графов.
- Пути в графе. Понятие релаксации.
- Обход графа. Поиск путей в графах. BFS. DFS.
- Компоненты связности.
- Топологическая сортировка.
- Поиск остовных деревьев в графе. Алгоритмы Прима и Краскала.
- Алгоритм Дейкстры и его связь с жадными алгоритмами.
- Алгоритм Флойда-Уоршалла и его связь с динамическим программированием.

Графы. Представление графов.

## Графы: применение

- ▶ Географические карты. Какой маршрут из Москвы в Лондон требует наименьших расходов? Какой маршрут из Москвы в Лондон требует наименьшего времени? Требуется информация о связях между городами и о стоимости этих связей.
- Микросхемы. Транзисторы, резисторы и конденсаторы связаны между собой проводниками. Есть ли короткие замыкания в системе? Можно ли так переставить компоненты, чтобы не было пересечения проводников?
- Расписания задач. Одна задача не может быть начата без решения других, следовательно имеются связи между задачами. Как составить график решения задач так, чтобы весь процесс завершился за наименьшее время?

## Графы: применение

- ▶ Компьютерные сети. Узлы конечные устройства, компьютеры, планшеты, телефоны, коммутаторы, маршрутизаторы... Каждая связь обладает свойствами латентности и пропускной способности. По какому маршруту послать сообщение, чтобы она было доставлено до адресата за наименьшее время? Есть ли в сети «критические узлы», отказ которых приведёт к разделению сети на несвязные компоненты?
- Структура программы. Узлы функции в программе.
   Связи может ли одна функция вызвать другую (статический анализ) или что она вызовет в процессе исполнения программы (динамический анализ). Чтобы узнать, какие ресурсы потребуется выделять системе, требуется граф,

- ▶ Ориентированный граф: G = (V, E) есть пара из V -конечного множества и E -подмножества множества  $V \times V$ .
- **Вершины графа**: элементы множества V (vertex, vertices).
- ▶ Рёбра графа: элементы множества E (edges).
- Неориентированный граф: рёбра есть неупорядоченные пары.
- ightharpoonup Петля: ребро из вершины  $v_1$  в вершину  $v_2$ , где  $v_1=v_2$ .

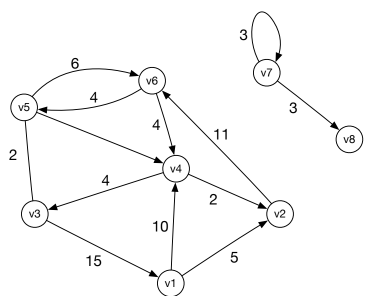
- **Смежные вершины**:  $v_i$  и  $v_j$  смежны, если имеется связь  $(v_i, v_j)$ .
- ightharpoonup Множество смежных вершин: обозначаем Adj[v]
- ▶ Степень вершины: величина |Adj[v]|
- **Путь из**  $v_0$  в  $v_n$ : последовательность рёбер, таких, что  $e_1 = (v_0, v_1)$ ,  $e_2 = (v_1, v_2) \dots e_n = (v_{n-1}, v_n)$ .
- ▶ Простой путь: путь, в котором все вершины попарно различны.
- ▶ Длина пути: количество п рёбер в пути.
- ▶ **Цик**л: путь, в котором  $v_0 = v_n$ .

- Неориентированный связный граф: для любой пары вершин существует путь.
- Связная компонента вершины v: множество вершин неориентированного графа, до которых существует путь из v.
- **Расстояние между**  $\delta(v_i, v_j)$ : длина кратчайшего пути из  $v_i$  в  $v_j$ .

$$\delta(u, v) = 0 \Leftrightarrow u = v$$
  
$$\delta(u, v) \leqslant \delta(u, v') + \delta(v', v)$$

- Дерево: связный граф без циклов.
- **Граф со взвешенными рёбрами**: каждому ребру приписан вес c(u, v).

Пример ориентированного графа

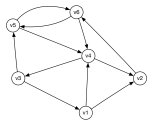


### Типичные: задачи на графах

- Проверка графа на связность.
- ▶ Является ли граф деревом.
- ► Найти кратчайший путь из *и* в *v*.
- Найти цикл, проходящий по всем рёбрам ровно один раз (цикл Эйлера).
- Найти цикл, проходящий по всем вершинам ровно один раз (цикл Гамильтона).
- Проверка на планарность определить, можно ли нарисовать граф на плоскости без самопересечений.

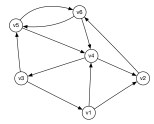
- Каждой вершине сопоставляется множество смежных с ней.
- Всё представляется в виде матрицы смежности.
- Всё представляется в виде списка рёбер.

#### Представление графа в памяти в виде матрицы смежности



	1	2	3	4	5	6
1	0	1	0	1	0	0
2	0	0	0	0	0	1
3	1	0	0	0	1	0
4	0	1	1	0	0	0
5	0	0	1	1	0	1
6	0	0	0	1	1	0

#### Представление графа в памяти в виде множеств смежности



 $v_1:\{2,4\}$ 

 $v_2:\{6\}$ 

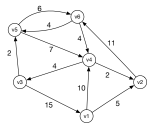
 $v_3:\{1,5\}$ 

 $v_4:\{2,3\}$ 

 $v_5: \{3,4,6\}$ 

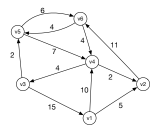
 $v_6:\{4,5\}$ 

Представление взвешенного графа в памяти в виде матрицы смежности



	1	2	3	4	5	6
1	0	5	0	10	0	0
2	0	0	0	0	0	11
3	15	0	0	0	2	0
4	0	2	4	0	0	0
5	0	0	0	7	0	6
6	0	0	0	4	4	0

Представление взвешенного графа в памяти в виде множеств смежности



```
v_1: \{(2,5), (4,10)\}

v_2: \{(6,11)\}

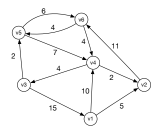
v_3: \{(1,15), (5,2)\}

v_4: \{(2,2), (3,4)\}

v_5: \{(4,7), (6,6)\}

v_6: \{(4,4), (5,4)\}
```

Представление взвешенного графа в памяти в виде списка рёбер



$$\{from, to, cost\} \dots$$
  
 $\{\{1, 2, 5\}, \{1, 4, 10\}, \{2, 6, 11\}, \{3, 1, 15\}, \{3, 5, 2\},$   
 $\{4, 2, 2\}, \{5, 4, 7\}, \{5, 6, 6\}, \{6, 4, 4\}, \{6, 5, 4\}\}$ 

Преимущества и недостатки методов представления:

Представление	Матрица	Множества	Список
	смежности	смежности	рёбер
Занимаемая	$O( V ^2)$	O( V  +  E )	O( E )
память			
	Простой	Требует мало	Можно
Особенности	доступ	памяти для	иметь
		ряда графов	мультирёбра

Обход графа. Поиск путей в графах. BFS. DFS.

# Обход графа

#### Абстракция: очередь

- enqueue: добавить элемент в конец очереди
- **dequeue**: извлечь с удалением элемент из начала очереди.

#### Ещё один термин:

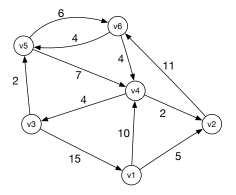
▶ Предшественник  $\pi(u)$  на пути от s: предпоследняя вершина в кратчайшем пути из s в u.

## Обход графа: поиск в ширину, BFS

Поиск в ширину от вершины s — просмотр вершин графа в порядке возрастания расстояния от s.

```
1: procedure BFS(G : Graph, s : Vertex)
         for all u \in V[G] \setminus \{s\} do
 3:
             d[u] \leftarrow \infty; c[u] \leftarrow \text{white}; \pi[u] \leftarrow \text{nil}
 4:
         end for
         d[s] \leftarrow 0
 5:
 6: c[s] \leftarrow \text{grey}
 7:
         Q.enqueue(s)
 8:
         while Q \neq \emptyset do
 9:
              u \leftarrow Q.dequeue()
10:
              for all v \in Adj[u] do
                  if c[v] = white then
11:
12:
                       d[v] \leftarrow d[u] + 1
13:
                       \pi[v] = u
14:
                       Q.engueue(v)
15:
                       c[v] = grey
16:
                  end if
17:
              end for
18:
              c[u] \leftarrow black
19:
         end while
20: end procedure
```

#### Начало алгоритма.

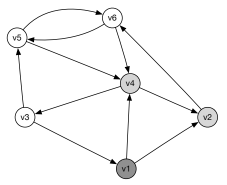


$$d = \{0, \infty, \infty, \infty, \infty, \infty\}$$
  

$$\pi = \{nil, nil, nil, nil, nil, nil\}$$
  

$$Q = \{v_1\}$$

#### После первого прохождения цикла While

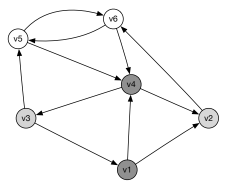


$$d = \{0, 1, \infty, 1, \infty, \infty\}$$
  

$$\pi = \{nil, v_1, nil, v_1, nil, nil\}$$
  

$$Q = \{v_4, v_2\}$$

#### После второго прохождения цикла While

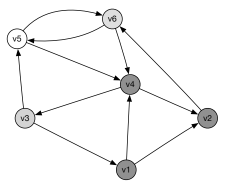


$$d = \{0, 1, 2, 1, \infty, \infty\}$$
  

$$\pi = \{nil, v_1, v_4, v_1, nil, nil\}$$
  

$$Q = \{v_2, v_3\}$$

#### После третьего прохождения цикла While

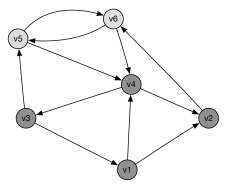


$$d = \{0, 1, 2, 1, \infty, 2\}$$
  

$$\pi = \{nil, v_1, v_4, v_1, nil, v_2\}$$
  

$$Q = \{v_3, v_6\}$$

#### После четвёртого прохождения цикла While

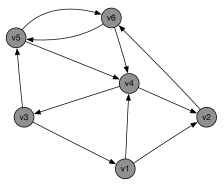


$$d = \{0, 1, 2, 1, 3, 2\}$$
  

$$\pi = \{nil, v_1, v_4, v_1, v_3, v_2\}$$
  

$$Q = \{v_6, v_5\}$$

#### Завершение алгоритма



$$d = \{0, 1, 2, 1, 3, 2\}$$
  

$$\pi = \{nil, v_1, v_4, v_1, v_3, v_2\}$$
  

$$Q = \{\}$$

### Алгоритм BFS: свойства

#### Сложность алгоритма:

- представление в виде множества смежности:
  - ightharpoonup Инициализация: O(|V|)
  - Каждая вершина обрабатывается не более одного раза.
     Проверяются все смежные вершины.

$$\sum_{v \in V} |Adj(v)| = O(|E|)$$

T = O(|V| + |E|)

### Поиск в глубину: алгоритм DFS

- Этот алгоритм пытается идти вглубь, пока это возможно.
- Обнаружив вершину, алгоритм не возвращается, пока её не обработает.
- Используются цвета:
  - Белый для непросмотренных вершин
  - Серый для обрабатываемых вершин
  - Чёрный для обработанных вершин
- Используются переменные
  - ▶ time глобальные часы.
  - ightharpoonup d[u] время начала обработки вершины u
  - ightharpoonup f[u] время окончания обработки вершины u
  - ▶  $\pi[u]$  предшественник вершины u

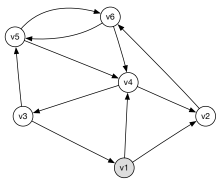
# Алгоритм DFS

```
1: procedure DFS(G : Graph)
        for all u \in V[G] do
            c[u] \leftarrow \text{white}; \quad \pi[u] \leftarrow \text{nil}
 3:
 4:
    end for
 5: time \leftarrow 0
    for all u \in V[G] do
 6:
            if c[u] = white then
 7:
                DFS-vizit(u)
 8:
            end if
 9:
        end for
10:
11: end procedure
```

## Алгоритм DFS

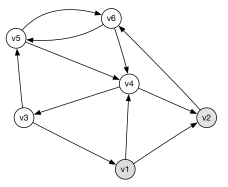
```
1: procedure DFS-VIZIT(u : Vertex)
      c[u] \leftarrow \text{grey}
 2:
 3: time \leftarrow time + 1
   d[u] \leftarrow time
 4:
 5: for all v \in Adj[u] do
            if c[v] = white then
 6:
                \pi[v] \leftarrow u
 7:
                DFS-vizit(v)
 8:
            end if
 9:
    end for
10:
11: c[u] \leftarrow black
12: time \leftarrow time + 1
13:
    f[u] \leftarrow time
14: end procedure
```

### Начинается обход с вершины $v_1$



$$\begin{aligned} & d = \{1, -1, -1, -1, -1, -1\} \\ & f = \{-1, -1, -1, -1, -1, -1\} \\ & \pi = \{\textit{nil}, \textit{nil}, \textit{nil}, \textit{nil}, \textit{nil}, \textit{nil}\} \end{aligned}$$

#### Первый рекурсивный вызов DFS-vizit $(v_2)$

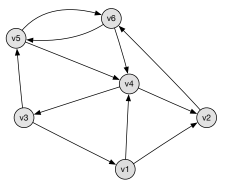


$$d = \{1, 2, -1, -1, -1, -1\}$$

$$f = \{-1, -1, -1, -1, -1, -1\}$$

$$\pi = \{nil, v_1, nil, nil, nil, nil\}$$

#### Второй рекурсивный вызов DFS-vizit $(v_6)$

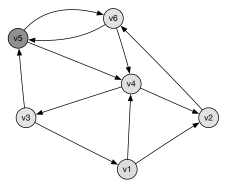


$$d = \{1, 2, -1, -1, -1, 3\}$$

$$f = \{-1, -1, -1, -1, -1, -1\}$$

$$\pi = \{nil, v_1, nil, nil, nil, v_2\}$$

#### Пятый рекурсивный вызов DFS-vizit $(v_5)$

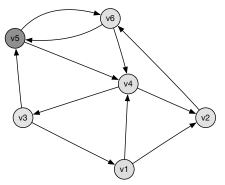


$$d = \{1, 2, 5, 4, 6, 3\}$$

$$f = \{-1, -1, -1, -1, -1, -1\}$$

$$\pi = \{nil, v_1, v_4, v_6, v_3, v_2\}$$

### Выход из пятой рекурсии вызов DFS-vizit $(v_5)$

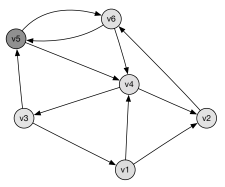


$$d = \{1, 2, 5, 4, 6, 3\}$$

$$f = \{-1, -1, -1, -1, 7, -1\}$$

$$\pi = \{nil, v_1, v_4, v_6, v_3, v_2\}$$

#### Завершение алгоритма



$$\begin{aligned} & d = \{1, 2, 5, 4, 6, 3\} \\ & f = \{12, 11, 8, 9, 7, 10\} \\ & \pi = \{\textit{nil}, \textit{v}_1, \textit{v}_4, \textit{v}_6, \textit{v}_3, \textit{v}_2\} \end{aligned}$$

### Алгоритм DFS

- ightharpoonup Сложность алгоритма для представления в виде множества смежности равна O(|V|+|E|)
- Этот алгоритм не для нахождения кратчайших маршрутов

Задача: имеется ориентированный граф G = (V, E) без циклов.

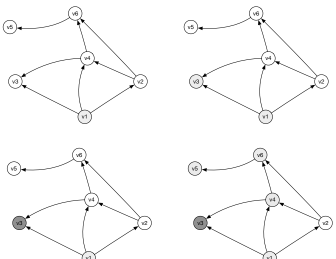
Требуется указать такой порядок вершин на множестве V, что любое ребро ведёт из меньшей вершины к большей. Требуемая структура данных: L — очередь с операцией insertToFront.

```
1: procedure TopoSort(G : Graph)
       L \leftarrow 0
 3: for all u \in V[G] do
           c[u] \leftarrow \text{white};
    end for
 5:
    time \leftarrow 0
 6:
    for all u \in V[G] do
 7:
           if c[v] = white then
 8:
               DFS-vizit(u)
 9:
           end if
10:
       end for
11:
12: end procedure
```

```
1: procedure DFS-VIZIT(u : Vertex)
      c[u] \leftarrow \text{grey}
 2:
 3: for all v \in Adj[u] do
 4:
           if c[v] = white then
              \pi[v] \leftarrow u
 5:
               DFS-vizit(u)
 6:
           end if
 7:
    end for
 8:
    c[u] \leftarrow black
 9:
    L.insertToFront(u)
10:
11: end procedure
```

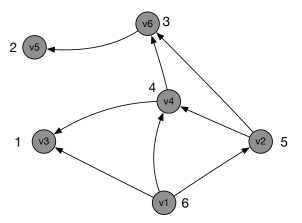
## Прогон алгоритма топологической сортировки

#### Пусть обход начнётся с вершины $v_1$



## Прогон алгоритма топологической сортировки

Результат обхода.



Порядок вершин (добавляем в начало по номерам):  $V_1,\,V_2,\,V_4,\,V_6,\,V_5,\,V_3$ 

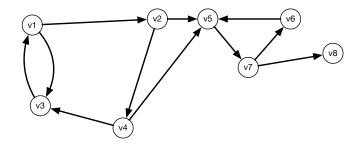
## Поиск компонент связности

#### Поиск компонент связности

- Для неориентированных графов: запустив поиск BFS или DFS.
- Все выкрашенные по завершении поиска вершины образуют компоненту связности.
- Выбирается произвольным образом необработанная вершина и алгоритм повторяется, формируя другую компоненту связности.
- Алгоритм заканчивается, когда не остаётся необработанных вершин.

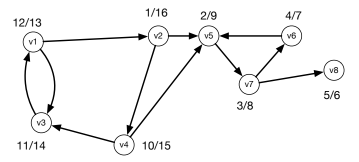
#### Поиск компонент связности

- Для ориентированных графов: результаты зависят от порядка обхода вершин.
- Компонента сильной связности ориентированного графа: максимальное по размеру множество вершин, взаимно достижимых друг из друга



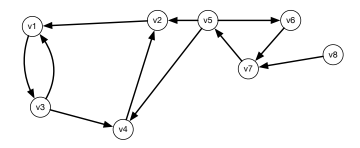
- ▶ Проведём полный DFS поиск.
- ightharpoonup В алгоритме полного DFS не специфицировано, с какой вершины начинается поиск ightharpoonup можно выбрать произвольную.
- Около каждой вершины пишем два числа: время входа в вершину и через знак / — время выхода из вершины.

#### Обход с вершины $v_2$ :



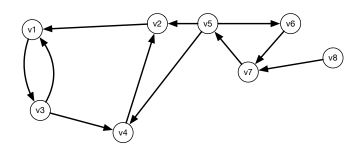


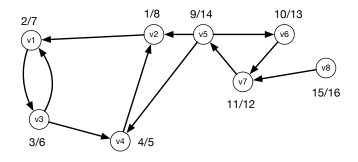
- Заменим направления всех рёбер (перевернём все стрелки).
- ightharpoonup Каждое ребро u o v заменяется на v o u.



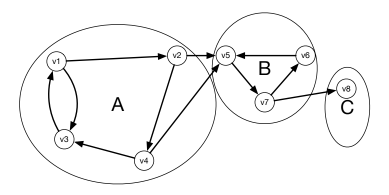
- Обходим ещё раз.
- ▶ Начальная вершина та из необработанных, у которой наибольшие значение времени выхода.
- ightharpoonup Обход из вершины 2 покрасил вершины  $v_1, v_2, v_3$  и  $v_4$ .
- ▶ Остались непокрашенные вершины  $v_5, v_6, v_7$  и  $v_8$ .
- ▶ Повторяем, пока останутся непокрашенные вершины.

Номер	1	2	3	4	5	6	7	8
Вход/выход	12/13	1/16	11/14	10/15	2/9	4/7	3/8	5/6





 Каждый «малый» проход алгоритма DFS даст нам вершины, которые принадлежат одной компоненте сильной связности.



Рассматривая компоненту сильной связности как единую мета-вершину, мы получаем новый граф, который называется конденсацией исходного графа или конденсированным графом.

# Остовные деревья

#### Остовное дерево: ещё немного терминов

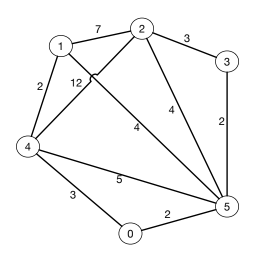
- С точки зрения теории графов дерево есть ациклический связный граф.
- ▶ Множество деревьев называется лесом (forest) или бором.
- Остовное дерево связного графа подграф, который содержит все вершины графа и представляет собой полное дерево.
- ▶ Остовный лес графа лес, содержащий все вершины графа.

#### Минимальное остовное дерево

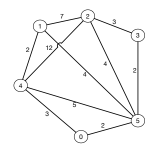
- ▶ Построение остовных деревьев одна из основных задач в компьютерных сетях.
- ▶ Решение задачи как спланировать маршрут от одного узла сети до других.
- Для некоторого типа узлов в передаче сообщений недопустимо иметь несколько возможных маршрутов.
   Например, если компьютер соединён с маршрутизатором по Wi-Fi и Ethernet одновременно, то в некоторых операционных системах сообщения от компьютера до маршрутизатора не будут доходить из-за наличия цикла.
- ▶ Построение остовного дерева избавление от циклов в графе.

#### Остовные деревья

Каждый из узлов имеет информацию о связях с соседями. Каждая связь имеет вес.



## Остовные деревья



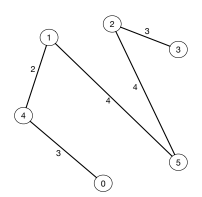
#### Матрица смежности.

n/m	0	1	2	3	4	5
0	0	0	0	0	3	2
1	0	0	7	0	2	4
2	0	7	0	0	12	4
3	0	0	0	0	0	2
4	3	2	12	0	0	5
5	2	4	4	2	5	0

#### Остовное дерево

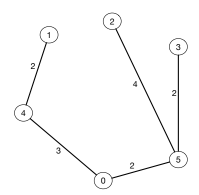
- множество достижимых узлов из некоторого *корневого* узла  $P_r$  должно совпадать с полным множеством.
- для каждого узла должен быть ровно один маршрут до любого из достижимых узлов.

Это — остовное дерево для корневого узла  $P_r$ .



#### Минимальное остовное дерево

Задача: определение кратчайшего пути из корневого узла. Минимальное остовное дерево



#### Минимальное остовное дерево

- ► MST Minimal Spanning Tree.
- Минимальное остовное дерево взвешенного графа есть остовное дерево, вес которого (сумма его всех рёбер) не превосходит вес любого другого остовного дерева.
- Именно минимальные остовные деревья больше всего интересуют проектировщиков сетей.
- Сечение графа разбиение множества вершин графа на два непересекающихся подмножества.
- ▶ Перекрёстное ребро ребро, соединяющее вершину одного множества с вершиной другого множества.

**Лемма.** Если T — произвольное остовное дерево, то добавление любого ребра e между двумя вершинами u и v создаёт цикл, содержащий вершины u, v и ребро e.

- Лемма. При любом сечении графа каждое минимальное перекрёстное ребро принадлежит некоторому МЅТ-дереву и каждое МЅТ-дерево содержит перекрёстное ребро.
- ▶ Доказательство от противного. Пусть е минимальное перекрёстное ребро, не принадлежащее ни одному МЅТ и пусть Т МЅТ дерево, не содержащее е. Добавим е в Т. В этом графе есть цикл, содержащий е и он содержит ребро е', с весом, не меньшим е. Если удалить е', то получится остовное дерево не большего веса, что противоречит условию минимальности Т или предположению, что е не содержится в Т.

 Следствие. Каждое ребро дерева MST есть минимальное перекрёстное ребро, определяемое вершинами поддеревьев, соединённых этим ребром.

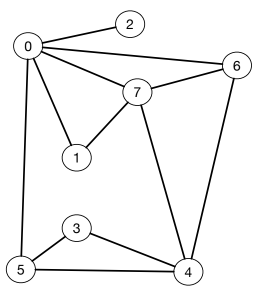
- Лемма (без доказательства). Пусть имеется граф G и ребро e. Пусть граф G' есть граф, полученный добавлением ребра e к графу G. Результатом добавления ребра e в MST графа G и последующего удаления максимального ребра из полученного цикла будет MST графа G'.
- Эта лемма выявляет рёбра, которые не должны входить в MST.

#### Алгоритмы поиска MST

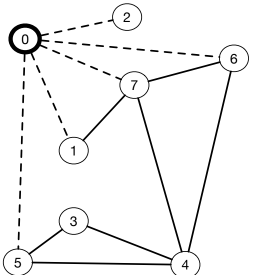
#### Алгоритм Прима

- 1. Один из наиболее простых алгоритмов для нахождения MST.
- 2. Используется сечение графа на два подграфа древесных вершин и недревесных вершин.
- 3. Выбираем произвольную вершину. Это MST дерево, состоящее из одной древесной вершины.
- 4. Выбираем минимальное перекрёстное ребро между MST вершиной и недревесным множеством.
- 5. Повторяем операцию до тех пор, пока все вершины не окажутся в дереве.

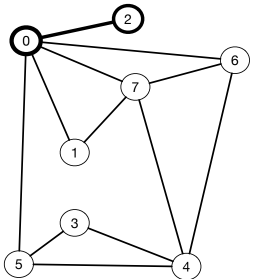
Исходный граф.



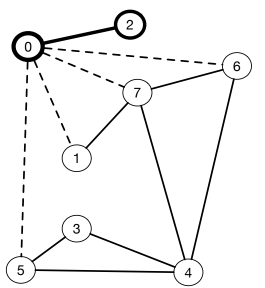
Вершина 0 — корневая. Переводим её в MST. Проверяем все веса из MST в не MST.



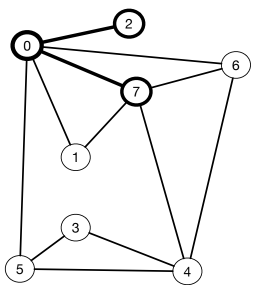
(0-2) самое лёгкое ребро. Переводим вершину 2 и ребро (0-2) в MST.



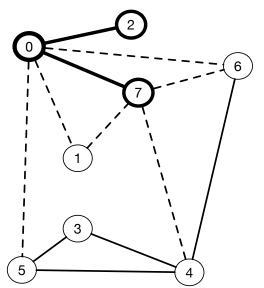
Отмечаем все рёбра из MST в не MST.



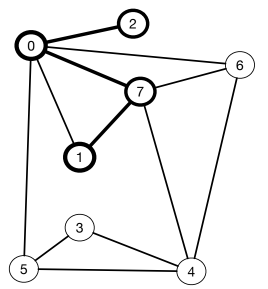
Переносим вершину 7 и ребро (0-7) в MST.



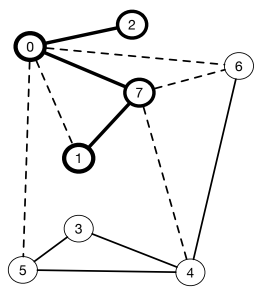
Отмечаем все рёбра из MST в не MST.



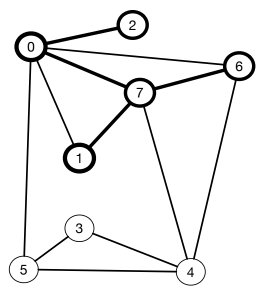
Переносим вершину 1 и ребро (1-7) в MST.



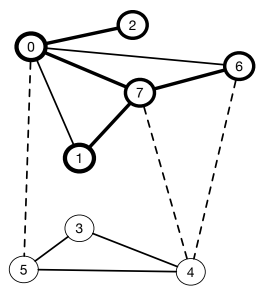
Отмечаем все рёбра из MST в не MST.



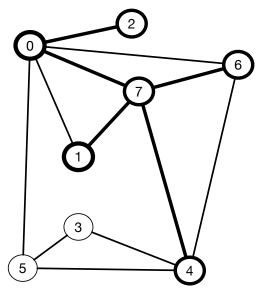
Переносим вершину 6 и ребро (7-6) в MST.



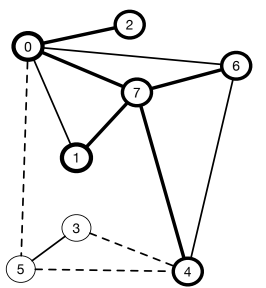
Отмечаем все рёбра из MST в не MST.



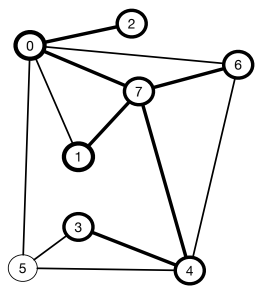
Переносим вершину 4 и ребро (7-4) в MST.



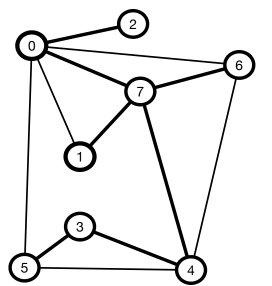
Отмечаем все рёбра из MST в не MST.



Переносим вершину 3 и ребро (3-4) в MST.



Все вершины в MST.



- В данном виде алгоритм не очень эффективен.
- На каждом шаге мы забываем про те рёбра, который уже проверяли.
- Введём понятие накопителя.
- Накопитель содержит множество рёбер-кандидатов.
- ► Каждый раз в MST включается самое лёгкое ребро.
- ightharpoonup Сложность алгоритма  $O(|V|^2)$

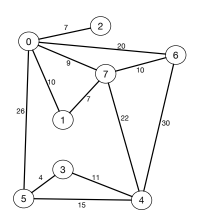
#### Более эффективная реализация алгоритма Прима

- 1. Выбираем произвольную вершину. Это MST дерево, состоящее из одной вершины. Делаем вершину текущей.
- Помещаем в накопитель все рёбра, которые ведут из этой вершины в не MST узлы. Если в какой-либо из узлов уже ведёт ребро с большей длиной, заменяем его ребром с меньшей длиной.
- 3. Выбираем ребро с минимальным весом из накопителя.
- 4. Повторяем операцию до тех пор, пока все вершины не окажутся в дереве.

- Алгоритм Прима обобщение поиска на графе.
- Накопитель представляется очередью с приоритетами.
- Используется операция «извлечь минимальное».
- Используется операция «увеличить приоритет».
- ▶ Такой поиск на графе называется PFS поиск по приоритету.
- ightharpoonup Сложность алгоритма  $O(|E|\log|V|)$

#### Алгоритм Краскала (Kruscal).

- Один из самых старых алгоритмов на графах (1956).
- Предварительное условие: связность графа.
  - Создаётся число непересекающихся множеств по количеству вершин и каждая вершина составляет своё множество.
  - 2. Множество MST вначале пусто.
  - 3. Из всех рёбер, не принадлежащих MST выбирается самое короткое из всех рёбер, не образующих цикл. Вершины ребра должны принадлежать различным множествам.
  - 4. Выбранное ребро добавляется к множеству MST
  - 5. Множества, которым принадлежат вершины выбранного ребра, сливаются в единое.
  - 6. Если размер множества MST стал равен |V|-1, то алгоритм завершён, иначе отправляемся к пункту 3.



#### Список рёбер упорядочен по возрастанию:

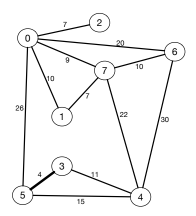
	۲	٦٠٢	J ~ I	,							
i	3	0	1	0	0	6	3	4	0	0	4
j	5	2	7	7	1	7	4	5	6	5	6
$W_{ij}$	4	7	7	9	10	10	11	15	22	26	30

#### Таблица принадлежности вершин множествам:

$V_i$	0	1	2	3	4	5	6	7
р	0	1	2	3	4	5	6	7

## Алгоритм Краскала:первая итерация

Вершины 3 и 5 самого короткого ребра в разных множествах  $\to$  отправляем ребро в множество MST и объединяем множества.



	$V_i$	0	1	2	3	4	5	6	7
L	p								

## Алгоритм Краскала:вторая итерация

Два подходящих ребра с одинаковым весом:

i	0	1	0	0	6	3	4	0	0	4
j	2	7	7	1	7	4	5	6	5	6
$W_{ij}$	7	7	9	10	10	11	15	22	26	30

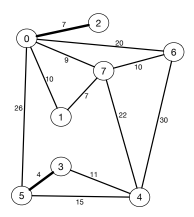
**Лемма.** При равных подходящих рёбрах можно выбирать произвольное.

**Доказательство.** Если добавление первого ребра не помешает добавлению второго, то, всё ОК.

Если помешает, (добавление второго создаст цикл), то можно удалить любое из них, общий вес дерева останется неизменным.

## Алгоритм Краскала: вторая итерация

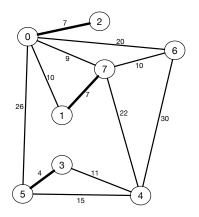
Выберем ребро (0,2) и поместим вершину 2 в множество номер 0.



Vi	0	1	2	3	4	5	6	7
р	0	1	0	3	4	3	6	7

# Алгоритм Краскала: третья итерация

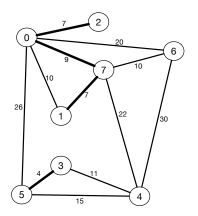
Ребро (1,7) привело к слиянию множеств 1 и 7.



Vi	0	1	2	3	4	5	6	7
р	0	1	0	3	4	3	6	1

## Алгоритм Краскала: четвёртая итерация

Самым коротким ребром из оставшихся оказалось ребро (0,7).



Нам нужно слить два множества — одно, содержащее  $\{0,2\}$  и другое — содержащее  $\{1,7\}.$ 

# Алгоритм Краскала: четвёртая итерация

$V_i$	0	1	2	3	4	5	6	7
р	0	1	0	3	4	3	6	1

- Пусть новое множество получит номер 0.
- Нужно ли найти в массиве р все единицы (номер второго множества) и заменить их на нули (номер того множества, куда переходят элементы первого)?
- ▶ Можно быстрее, используя систему непересекающихся множеств Union-Find или Disjoint Set Union, DSU.

## Система непересекающихся множеств, DSU

#### Абстракция DSU реализует три операции:

- ightharpoonup create(n) создать набор множеств из n элементов.
- ▶  $find_{root}(x)$  найти представителя множества.
- ▶ merge(1,r) сливает два множества 1 и r.

## Система непересекающихся множеств

Vi	0	1	2	3	4	5	6	7
р	0	1	0	3	4	3	6	1

- ightharpoonup create(n) Массив p есть массив представителей.
- find\_root(x).

## Система непересекающихся множеств

- ▶ p[7] == 1 номер множества, он же и представитель .
- ▶ Если для слияния множеств {0,2} и {1,7} поместим в p[7] число 0, то для вершины 1 представителем останется 1, что неверно ( после слияния вершина 1 должна принадлежать множеству 0).
- Так как p[7] ==1, то и у седьмой, и у первой вершины представители одинаковые.
- **Р** Если номер вершины совпадает с номером представителя, то, в массив р при исполнении ничего не было записано  $\rightarrow$  эта вершина есть корень дерева.
- После слияния нужно заменить всех родителей вершины на нового представителя. Это делается изящным рекурсивным алгоритмом:

```
int find_root(int r) {
   if (p[r] == r) return r; // Тривиальный случай
   return p[r] = find_root(p[r]); Рекурсивный случай
}
```

## Система непересекающихся множеств

- merge(1,r). Для сохранения корректности алгоритма вполне достаточно любого из присвоений: p[1] = r или p[r] = 1. Всю дальнейшую корректировку родителей в дальнейшем сделает метод find\_root.
- Приёмы балансировки деревьев:
  - Использование ещё одного массива, хранящего длины деревьев: слияние производится к более короткому дереву.
  - Случайный выбор дерева-приёмника.

```
void merge(int 1, int r) {
  l = find_root(l); r = find_root(r);
  if (rand() % 1) p[l] = r;
  else p[r] = l;
}
```

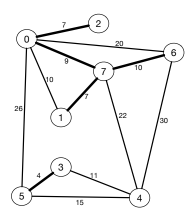
Важно: что внутри операции слияния имеется операция поиска, которая заменяет аргументы значениями корней их деревьев!

Vi	0	1	2	3	4	5	6	7
р	0	1	0	3	4	3	6	1

- Определяем, каким деревьям принадлежат концы ребра (0,7).
- ▶ find\_root(0) вернёт 0 как номер множества.
- find\_root(7) сначала убедится, что в p[7] лежит 1 и вызовет find\_root(1), после чего, возможно, заменит p[7] на 1.

- ▶ Концы ребра 0 принадлежат разным множествам  $\rightarrow$  сливаем множества, вызвав merge(0,7).
- Операция merge заменит свои аргументы, 0 и 7, корнями деревьев, которым принадлежат 0 и 7, то есть, 0 и 1 соответственно.
- В p[1] помещается 0 и деревья слиты.
- ▶ Обратите внимание на то, что в р[7] всё ещё находится 1!.

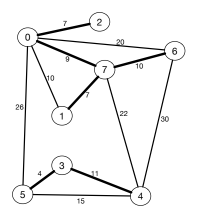
$V_i$	0	1	2	3	4	5	6	7
р	0	0	0	3	4	3	6	1



Следующее peбpo — (6,7). find\_root(7) установит p[7]=0. Это же значение будет присвоено и p[6].

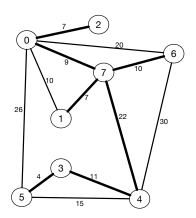
					•	•		
$V_i$	0	1	2	3	4	5	6	7
р	0	0	0	3	4	3	0	0

На следующем этапе ребро (3,4) окажется самым коротким.



Vi	0	1	2	3	4	5	6	7
р	0	0	0	3	3	3	0	0

Концы рёбер (4,5) и (0,6) принадлежат одним множествам. Ребро (4,7) подходит. Количество рёбер в множестве MST достигло 7=N-1. Конец.



$V_i$	0	1	2	3	4	5	6	7
р	0	0	0	3	0	3	0	0



## Алгоритм Краскала: сложность

- ▶ Первая часть алгоритма сортировка рёбер. Сложность этой операции  $O(|E|\log|E|)$ .
- ▶ В 1984 году Tarjan доказал, используя функцию Аккермана, что операция поиска в DSU имеет сложность 0(1).
- ightharpoonup Сложность всего алгоритма Краскала и есть  $O(|E|\log|E|)$ .
- Для достаточно разреженных графов он обычно быстрее алгоритма Прима, для заполненных — наоборот.

## Дерево кратчайших путей — SPT

■ Пусть задан граф G и вершина s. Дерево кратчайших путей для s — подграф, содержащий s и все вершины, достижимые из s, образующий направленное поддерево с корнем в s, где каждый путь от вершины s до вершины и является кратчайшим из всех возможных путей.

- Строит SPT (Shortest Path Tree).
- Определяет длины кратчайших путей от заданной вершины до остальных.
- Веса рёбер могут принимать произвольные значения (включая отрицательные).
- Обязательное условие: граф не должен содержать циклов с отрицательным весом.

- 1. В SPT заносится корневой узел (исток).
- 2. На каждом шаге в SPT добавляется одно ребро, которое формирует кратчайший путь из истока в не-SPT.
- 3. Вершины заносятся в SPT в порядке их расстояния по SPT от начальной вершины.

#### Жадная стратегия

- ightharpoonup Пусть найдено оптимальное множество U.
- ▶ Изначально оно состоит из вершины s
- lacktriangle Длины кратчайших путей до вершин множества обозначим, как  $d(s,v),v\in U.$
- ▶ Среди вершин, смежных с U находим вершину  $u, u \notin U$  такую, что достигается минимум

$$\min_{v \in U, u \notin U} d(s, v) + w(v, u)$$

▶ Обновляем множество  $U: U \leftarrow U \cup \{u\}$  и повторяем операцию.

#### Используются переменные

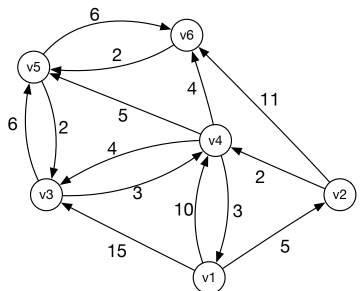
- $lackbox{d}[u]$  длина кратчайшего пути из вершины s до вершины u
- $ightharpoonup \pi[u]$  предшественник u в кратчайшем пути от s
- w(u, v) вес пути из u в v (длина ребра, вес ребра, метрика пути)
- ightharpoonup Q приоритетная по значению d очередь узлов на обработку
- V множество вершин с уже известным финальным расстоянием

```
1: procedure DIJKSTRA(G : Graph; w : weights; s : Vertex)
        for all v \in V do
            d[v] \leftarrow \infty
 3:
            \pi[v] \leftarrow nil
    end for
 5:
 6:
    d[s] \leftarrow 0
 7: U \leftarrow \emptyset
 8: Q ← V
    while Q \neq \emptyset do
 9:
             u \leftarrow Q.extractMin()
10:
            U \leftarrow U \cup \{u\}
11:
             for all v \in Adj[u], v \notin U do
12:
                 Relax(u,v)
13:
14:
             end for
        end while
15:
16: end procedure
```

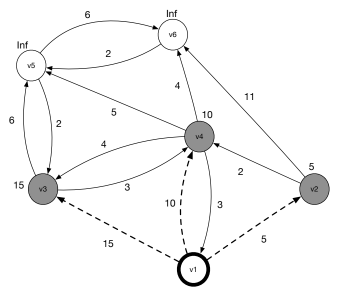
```
1: procedure Relax(u, v : Vertex)
2: if d[v] > d[u] + w(u, v) then
3: d[v] = d[u] + w(u, v)
4: \pi[v] \leftarrow u
5: end if
6: end procedure
```

- ▶ Операция Relax релаксация
- ▶ Два вида релаксации:
  - Релаксация ребра. Даёт ли продвижение по данному ребру новый кратчайший путь?
  - Релаксация пути. Даёт ли прохождение через данную вершину новый кратчайший путь, соединяющий две другие заданные вершины.

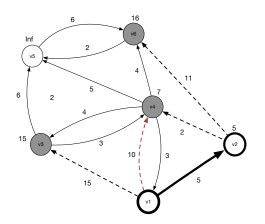
Исходный граф



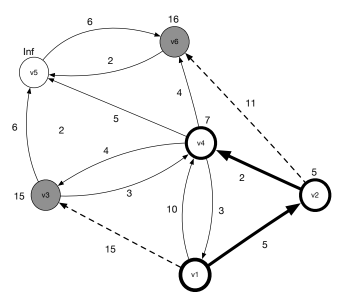
v1 в SPT, v2, v3 и v4 — в накопителе.



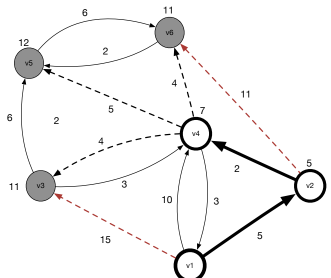
Выбран узел v2. Корректируются расстояния от него. Релаксация:  $(1 \to 4)$  заменён на  $(1 \to 2 \to 4)$ .

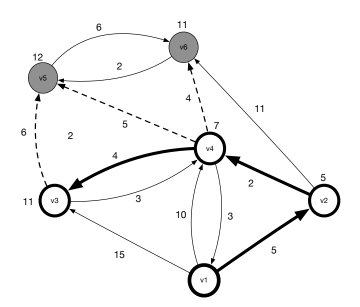


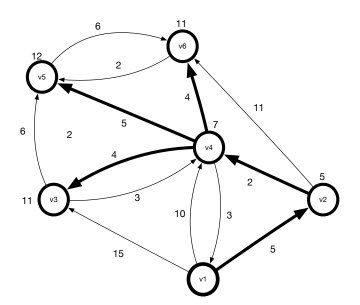
Выбран узел v3.



В накопитель отправляется v5. Релаксация:  $(1 \to 2 \to 6)$  заменено на  $(1 \to 2 \to 4 \to 6)$ ,  $(1 \to 3)$  на  $(1 \to 2 \to 4 \to 3)$ 







#### Алгоритм Дейкстры: сложность

- ▶ Имеется |V| 1 шаг.
- На каждом шаге корректировка расстояние до соседей и выбор минимального из накопителя.
- ightharpoonup Для насыщенных деревьев сложность алгоритма  $O(V^2 \log V)$

#### Алгоритм Дейкстры: альтернативная реализация

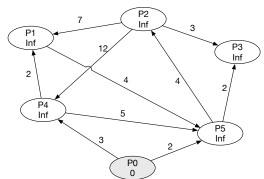
- Для разреженных графов можно воспользоваться вариантом PFS.
- Используется очередь необработанных рёбер.
- Используется операция «удаление минимального»

#### Алгоритм Дейкстры: альтернативная реализация

```
function Dijkstra(C:AdjacencyMatrix, root:int): set of double
   Q: Set \ of \ Pair(double, int)
   const\ BIGINT \leftarrow 10^{100}
   D: vector\ of\ double;
   D.fill(C.size(), BIGINT); D[root] \leftarrow 0
   Q.insert(0, root)
   while not \ Q.empty() \ do
       top = Q.first()
                                                        ▷ Clear the fetched element
      Q.erase(top)
       v \leftarrow top.second
       d \leftarrow top.first
       for all v2 \in C[v] do
          cost \leftarrow v2.second.cost
          if (D[v2.first] > D[v] + cost) then
              if (D[v2.first] < BIGINT) then
                 Q.erase(Q.find(D[v2.first], v2.first)))
              end if
              D[v2.first] \leftarrow D[v] + cost
              Q.insert(D[v2.first], v2.first))
          end if
       end for
   end while
   return D
end function
```

# Альтернативная реализация алгоритм Дейкстры: начальное состояние

$$root = 0$$
  
 $D = \{0, \infty, \infty, \infty, \infty, \infty\}$   
 $Q = \{H_0\}$ 

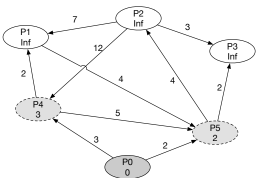


# Альтернативный алгоритм Дейкстры: после первой итерации

$$root = 0$$

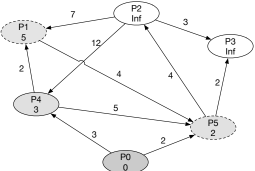
$$D = \{0, \infty, \infty, \infty, 3, 2\}$$

$$Q = \{H_4, H_5\}$$



# Альтернативный алгоритм Дейкстры: после второй итерации

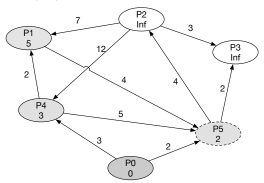
$$root = 0$$
  
 $D = \{0, 5, \infty, \infty, 3, 2\}$   
 $Q = \{H_1, H_5\}$ 



# Альтернативный алгоритм Дейкстры: после третьей итерации

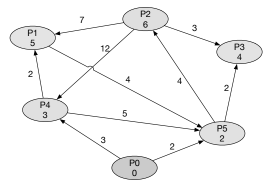
root = 0  

$$D = \{0, 5, \infty, \infty, 3, 2\}$$
  
 $Q = \{H_5\}$ 



#### Альтернативный алгоритм Дейкстры: результат

$$root = 0 D = \{0, 5, 6, 4, 3, 2\} Q = \{\}$$



#### Альтернативный алгоритм Дейкстры: сложность

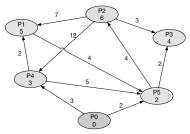
- ightharpoonup Требуется |E| операций.
- В каждой операции присутствует операция «удаление минимального» из приоритетной очереди максимального размера |V|.
- ightharpoonup Сложность алгоритма  $|E|\log|V|$

#### Алгоритм Дейкстры: применения

Задача: для заданного узла построить таблицу маршрутов ко всем достижимым узлам.

- ▶ Маршрут к узлу есть путь кратчайшего веса.
- Модификация алгоритма Дейкстры позволяет построить таблицу предшественников для каждого из узлов.
- Имеется таблица предшественников строится таблица маршрутов.

Построим такие таблицы маршрутов узлов дерева:



Пункт назначения	Сосед
$P_0$	-
$P_2$	$P_5$
$P_3$	P <sub>5</sub> P <sub>5</sub>
$P_4$	$P_5$
$P_5$	$P_5$

Таблица маршрутов для узла  $P_1$ 

#### Алгоритм Дейкстры: применения

Остальные таблицы строятся аналогично.

Совокупная таблица маршрутов: недостижимые узлы отмечены знаком минус, узлы «откуда» перечислены в верхней строке, узлы «куда» — в соответствующем столбце.

Откуда	$P_0$	$P_1$	$P_2$	$P_3$	$P_4$	$P_5$
$P_0$	$P_0$	-	-	-	-	-
$P_1$	$P_5$	$P_1$	$P_1$	-	-	$P_2$
$P_2$	$P_5$	$P_5$	$P_2$	-	-	$P_2$
$P_3$	$P_5$	$P_5$	$P_3$	$P_3$	-	$P_3$
$P_4$	$P_4$	$P_5$	$P_4$	_	$P_4$	$P_4$
$P_5$	$P_5$	$P_5$	$P_1$	-	-	$P_5$

Таблица маршрутов для всех узлов

#### Множественный алгоритм Дейкстры

- Вычисление таблиц для каждого узла в отдельности имеет сложность  $O(N^2 \log N)$ .
- ▶ Вычисление таблиц для всех узлов требует времени  $N \cdot O(N^2 \log N) = O(N^3 \log N)$
- ightharpoonup Существует более быстрый алгоритм, имеющий сложность  $O(N^3)$ .

#### Построение таблиц маршрутизации.

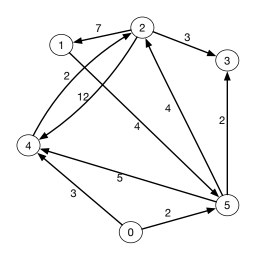
- Известен с 1962 года.
- Определяет кратчайшие пути во взвешенном графе, описанном матрицей смежности.
- ▶ В матрице смежности число, находящееся в *i*-й строке и *j*-м столбце есть вес связи между ними.
- ▶ Изменим представление и будем полагать, что в матрице смежности  $C_{ij} = \infty$ , если узлы i и j не являются соседями.
- На входе алгоритм принимает модифицированную матрицу смежности, а на выходе эта матрица будет содержать в элементе  $C_{ij}$  вес кратчайшего пути из  $P_i$  в  $P_j$ .
- Допускается наличие путей с отрицательным весом.
- Не должно быть циклов с отрицательной длиной.

Сам алгоритм может быть описан в рекурсивной форме как

$$D_{ij}^{(k)} = egin{cases} C_{ij}, & ext{если } k = 0, \ \min\left(D_{ij}^{(k-1)}, D_{ik}^{(k-1)} + D_{kj}^{(k-1)}
ight), & ext{если } k \geqslant 1 \end{cases}$$

Это — задача динамического программирования.

#### Этапы прохождения алгоритма для графа



#### Исходная матрица связей:

		$P_0$	$P_1$	$P_2$	$P_3$	$P_4$	$P_5$
	$P_0$	0	$\infty$	$\infty$	$\infty$	3	2
	$P_1$	$\infty$	0	$\infty$	$\infty$	$\infty$	4
$D^{(0)} =  $	$P_2$	$\infty$	7	0	3	12	$\infty$
	$P_3$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	0	$\infty$	$\infty$
	$P_4$	$\infty$	$\infty$	2	$\infty$	0	$\infty$
	$P_5$	$\infty$	$\infty$	4	2	5	2 4 ∞ ∞ 0

Перед началом алгоритма матрица наилучших соседей инициализируется следующим образом:

$$B_{ij}^{(0)} = egin{cases} j, & ext{если } C_{ij} 
eq 0, \ ext{\it NIL}, & ext{если } C_{ij} = 0. \end{cases}$$

Для удобства записи будем обозначать в таблице отсутствие пути символом '-', а не символом NIL.

		$P_0$	$P_1$	$P_2$	P <sub>3</sub>	$P_4$	$P_5$
	$P_0$	0	-	-	-	4	5
	$P_1$	-	1	-	-	-	5
$B^{(0)} =$	$P_2$	-	1	2	3	4	-
	$P_3$	-	-	-	3	-	-
	$P_4$	-	-	-	-	4	-
	$P_5$	-	-	2	3	4	5

Начальная матрица  $D^{(0)}$  содержит метрики всех наилучших маршрутов единичной длины, в матрица  $B^{(0)}$  — наилучших соседей для этих маршрутов. Каждая следующая итерация алгоритма добавляет в матрицу  $B^{(i+1)}$  элементы, связанные с маршрутами длины i, на единицу большей а в матрицу  $D^{(i+1)}$  — метрики этих маршрутов.

После первой итерации матрицы не изменяются. После второй итерации получается следующее (жирным шрифтом помечены изменившиеся элементы таблиц):

		$P_0$	$P_1$	$P_2$	$P_3$	$P_4$	$P_5$
	$P_0$	0	$\infty$	$\infty$	$\infty$	3	2
	$P_1$	$\infty$	0	$\infty$	$\infty$	$\infty$	4
$D^{(2)} =$	$P_2$	$\infty$	7	0	3	12	11
	$P_3$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	0	$\infty$	$\infty$
	$P_4$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	0	$\infty$
	$P_5$	$\infty$	$\infty$	4	2	5	2 4 11 ∞ ∞ 0

		$P_0$	$P_1$	$P_2$	$P_3$	$P_4$	$P_5$
	$P_0$	0	-	-	-	4	5
	$P_1$	-	1	-	-	-	5
$B^{(2)} =$	$P_2$	-	1	2	3	4	1
	$P_3$	-	-	-	3	-	-
	$P_4$	-	-	-	-	4	-
	$P_5$	-	-	2	3	4	5

		$P_0$	$P_1$	$P_2$	$P_3$	$P_4$	$P_5$
	$P_0$	0	$\infty$	$\infty$	$\infty$	3	2
4-3	$P_1$	$\infty$	0	$\infty$	$\infty$	$\infty$	4
$D^{(3)} =$	$P_2$	$\infty$	7	0	3	12	11
	$P_3$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	0	$\infty$	$\infty$
	$P_4$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	0	$\infty$
	$P_5$	$\infty$	11	4	2	5	$\begin{array}{c} P_5 \\ 2 \\ 4 \\ 11 \\ \infty \\ \infty \\ 0 \end{array}$

		$P_0$	$P_1$	$P_2$	$P_3$	$P_4$	$P_5$
	$P_0$	0	-	-	-	4	5
	$P_1$	-	1	-	-	-	5
$B^{(3)} =$	$P_2$	-	1	2	3	4	1
	$P_3$	-	-	-	3	-	-
	$P_4$	-	-	-	-	4	-
	$P_5$	-	2	2	3	4	5

Результат четвёртой и пятой итерации совпадает с результатом третьей.

#### Шестая, последняя итерация:

		$P_0$	$P_1$	$P_2$	<i>P</i> <sub>3</sub> 4 6 3 0 ∞ 2	$P_4$	$P_5$
	$P_0$	0	13	6	4	3	2
	$P_1$	$\infty$	0	8	6	9	4
$D^{(6)} =  $	$P_2$	$\infty$	7	0	3	12	11
	$P_3$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	0	$\infty$	$\infty$
	$P_4$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	0	$\infty$
	$P_5$	$\infty$	11	4	2	5	0

		$P_0$	$P_1$	$P_2$	$P_3$	$P_4$	$P_5$
	$P_0$	0	5	5	5	4	5
	$P_1$	-	1	5	5	5	5
$B^{(6)} =$	$P_2$	-	1	2	3	4	1
	$P_3$	-	-	-	3	-	-
	$P_4$	-	-	-	-	4	-
	$P_5$	-	2	2	3	4	5

## Спасибо за внимание.