

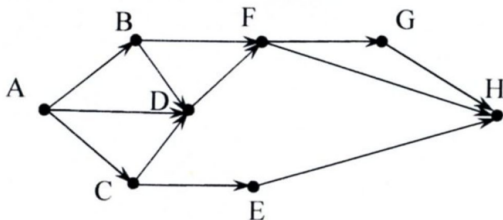
# Графы

Юрий Литвинов  
y.litvinov@spbu.ru

16.11.2021

# Что это и зачем

- ▶ Граф — совокупность вершин и рёбер
- ▶ Нужен для моделирования систем с нетривиальными связями между элементами
- ▶ Например:
  - ▶ Граф дорог, соединяющих города
  - ▶ Граф компьютерной сети
  - ▶ Граф зависимостей модулей в процессе компиляции
  - ▶ Дерево — подвид графа
- ▶ Есть куча известных алгоритмов на графах, позволяющих узнать о них очень многое



# Определения

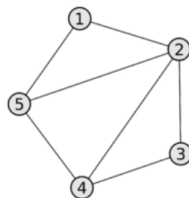
- ▶ Ориентированный граф  $G$  — пара из множества вершин  $V$  и множества дуг (или рёбер)  $E$ , где  $E$  — упорядоченная пара вершин  $(v, w)$ 
  - ▶  $E$  — бинарное отношение над множеством вершин
  - ▶  $v$  называется началом,  $w$  — концом дуги
  - ▶ Дуги вида  $(v, v)$  называются петлями
- ▶ Путём в орграфе называется последовательность вершин, для которых существуют дуги из предыдущей в следующую
  - ▶ Длина пути — количество дуг, составляющих путь
  - ▶ Путь называется простым, если все вершины на нём, за исключением, быть может, первой и последней, различны
  - ▶ Цикл — это простой путь длины не менее 1, который начинается и заканчивается в одной вершине
  - ▶ Граф без циклов называется ациклическим

## Ещё определения

- ▶ Неориентированный граф — это ориентированный граф, у которого для каждого ребра  $(v, w)$  существует противоположное ребро  $(w, v)$ 
  - ▶ то есть отношение  $E$  симметрично
- ▶ Если  $e = (u, v) \in E$ , то вершины  $u$  и  $v$  называются смежными в  $G$ , а ребро  $e$  и эти вершины называются инцидентными
- ▶ Степенью вершины в неориентированном графе называется число смежных с ней вершин
  - ▶ Вершина степени 0 называется изолированной
- ▶ Граф может быть помеченным (или взвешенным) – каждой вершине и/или дуге сопоставлена некоторая метка (число, строка и т.д.)

# Матрица смежности

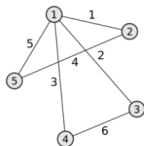
- ▶ Для графа из  $n$  вершин матрица смежности — матрица размера  $n$  на  $n$ , где в строке  $i$  и столбце  $j$  стоит 1 (или true), если есть дуга из  $i$  в  $j$ 
  - ▶ Для неориентированного графа матрица симметрична относительно главной диагонали
  - ▶ Для взвешенного графа вместо 1 стоит вес дуги
- ▶ Занимает  $O(n^2)$  памяти, проверка наличия дуги и определение веса — за константное время



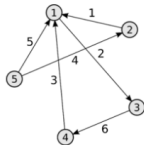
$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

# Матрица инцидентности

- ▶ Для графа из  $n$  вершин и  $m$  ребёр матрица инцидентности — матрица размера  $m$  на  $n$ , где строка соответствует вершине, а столбец ребру
  - ▶ Для ориентированного графа в ячейке  $(i, j)$  стоит 1, если ребро  $i$  выходит из вершины  $j$ , и -1, если входит
  - ▶ Для неориентированного графа в ячейке  $(i, j)$  стоит 1, если ребро  $i$  инцидентно вершине  $j$
  - ▶ Нужно специальное значение для петель



$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$



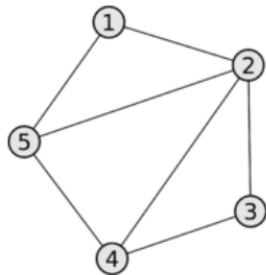
$$\begin{pmatrix} -1 & 1 & -1 & 0 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

# Матрица инцидентности, свойства

- ▶ В каждом столбце только два элемента ненулевые (1, если петля)
- ▶ Для неориентированного графа сумма элементов в столбце равна 2, в строке — степени вершины
- ▶ Требуется  $O(m * n)$  памяти для хранения
- ▶ Проверка наличия ребра между двумя вершинами — за  $O(m)$
- ▶ Поиск инцидентных ребер вершин — за  $O(n)$ , проверка на инцидентность — за  $O(1)$

# Список смежности

- ▶ Для каждой вершины хранится список вершин, смежных с данной
  - ▶ Как правило, списки лежат в массиве длины  $n$
  - ▶ Вместе с номером смежной вершины в списке может лежать вес ребра
- ▶ Требуется  $O(m + n)$  памяти для хранения
- ▶ Проверка наличия ребра между двумя вершинами —  $O(m)$ 
  - ▶ Если в графе мало рёбер, в среднем  $O(1)$
- ▶ Несколько сложнее в реализации



1: 2, 5  
2: 1, 5, 4, 3  
3: 2, 4  
4: 5, 2, 3  
5: 1, 2, 4

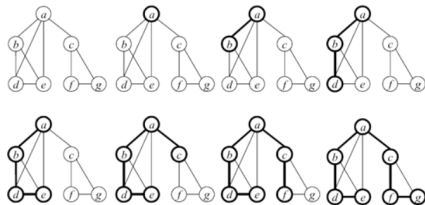


# Достижимость

- ▶ Вершина  $w$  называется достижимой из вершины  $v$ , если  $v = w$  или в  $G$  есть путь от  $v$  в  $w$ 
  - ▶ Рефлексивное и транзитивное замыкание отношения  $E$
  - ▶ Если  $E$  симметрично, то достижимость — отношение эквивалентности
  - ▶ Классы эквивалентности по отношению достижимости называются компонентами связности
  - ▶ Для ориентированных графов эквивалентность — отношение взаимной достижимости
- ▶ Проверка на достижимость — обходы графа в глубину или ширину, алгоритм Уоршелла

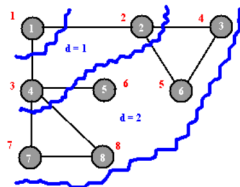
# Обход в глубину

- ▶ Посещаем вершину
- ▶ Рекурсивно обходим все смежные ей вершины, в которых мы ещё не были
  - ▶ Нужно множество (или битовая шкала) посещённых вершин, проще всего передавать как параметр в рекурсивный вызов
- ▶ Можно нерекурсивно, тогда нам потребуется стек рассматриваемых вершин
  - ▶ И множество посещённых



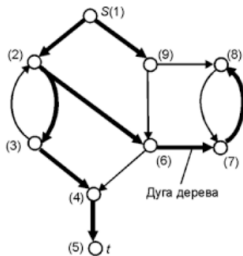
# Обход в ширину

- ▶ То же, что и обход в глубину, но вместо стека рассматриваемых вершин — очередь
- ▶ На каждой итерации берём из очереди вершину, посещаем её и кладём в очередь все смежные вершины, в которых мы ещё не были
  - ▶ Тоже требуется множество непосещённых вершин
- ▶ Если знаем, что цель недалеко, обход в ширину эффективнее
- ▶ Обход в глубину зато строит глубинное остовное дерево (на самом деле, глубинный остовный лес)



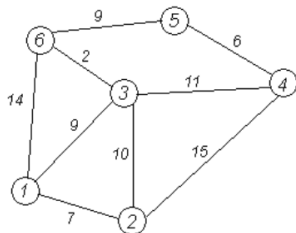
# Проверка графа на ацикличность

- ▶ Остовное дерево графа — подграф, содержащий все вершины графа и являющийся деревом
  - ▶ То есть не содержащий циклов, даже если рассматривать граф как неориентированный
- ▶ Глубинное остовное дерево — путь алгоритма поиска в глубину по графу
- ▶ Обратная дуга — дуга, не принадлежащая основному дереву, ведущая от потомка к предку
  - ▶ Если обратных дуг нет, в графе нет циклов
- ▶ Посещая вершину, красим её в серый, выходя из её поддерева — в чёрный
- ▶ Если дуга ведёт в серую вершину, мы нашли цикл



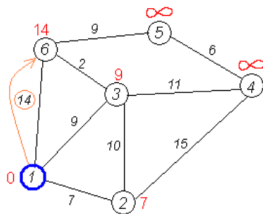
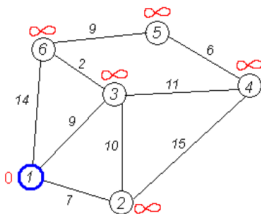
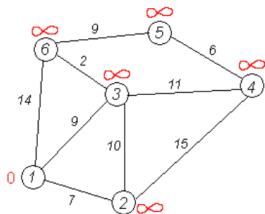
# Задача поиска кратчайшего пути в графе

- ▶ Дан взвешенный ориентированный граф  $G = (V, E)$  с неотрицательными весами дуг
- ▶ Одна вершина  $s \in V$  помечена как стартовая
- ▶ Задача — найти кратчайшие пути от стартовой вершины до всех остальных вершин
  - ▶ Длина пути определяется как сумма весов дуг, составляющих путь
- ▶ Парадокс изобретателя — иногда проще решить более общую задачу и получить из неё решение частной задачи, чем решать частную
  - ▶ Знание целевой вершины поиска кратчайшего пути не упрощает



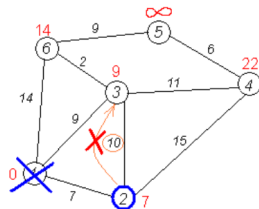
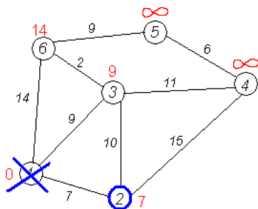
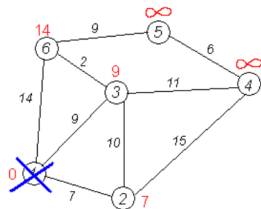
# Алгоритм Дейкстры

Поиск в ширину, где мы запоминаем длину кратчайшего пути в посещённой вершине, обновляя её, если нашли лучше



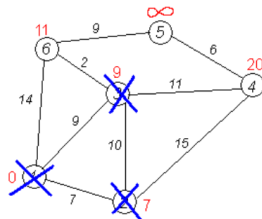
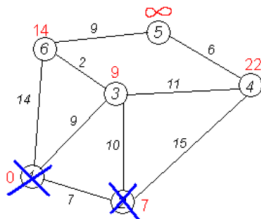
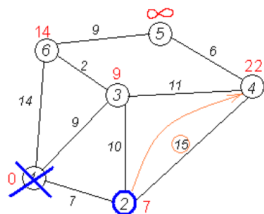
# Алгоритм Дейкстры, пример, продолжение

Когда все соседи вершины посещены, посчитанная для неё длина пути окончательна и минимальна, выкидываем её из рассмотрения



## Алгоритм Дейкстры, пример, продолжение (2)

Продолжаем, пока не посетили все вершины (правда, бывают несвязные графы)





# Алгоритм Дейкстры, псевдокод

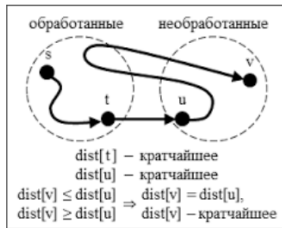
```
1: procedure Dijkstra(s)
2:   for  $v \in V$  do
3:      $d[v] \leftarrow \infty$ 
4:      $used[v] \leftarrow false$ 
5:   end for
6:    $d[s] \leftarrow 0$ 
7:   for  $i \in V$  do
8:      $v \leftarrow null$ 
9:     for  $j \in V$  do
10:      if  $!used[j]$  and  $(v == null \text{ or } d[j] < d[v])$  then
11:         $v \leftarrow j$ 
12:      end if
13:    end for
14:    if  $d[v] == \infty$  then
15:      break
16:    end if
17:     $used[v] \leftarrow true$ 
18:    for  $e \in$  исходящие из  $v$  рёбра do
19:      if  $d[v] + e.len < d[e.to]$  then
20:         $d[e.to] \leftarrow d[v] + e.len$ 
21:      end if
22:    end for
23:  end for
24: end procedure
```

# Тонкости реализации

- ▶ Иногда надо знать не длину пути, а сам путь
  - ▶ Тогда помимо массива длин  $d$  полезно иметь массив родителей  $p$ , такой что  $p[v] = u$ , если мы пришли кратчайшим путём в  $v$  из  $u$
  - ▶ Обновляем этот массив там же, где мы обновляем  $d$
- ▶ Множество  $used$  можно представлять битовой шкалой, или, если вершин много, множеством на двоичных деревьях или хеш-таблицах
- ▶ Поиск ближайшей вершины из множества нерассмотренных можно хранить в очереди с приоритетами, тогда просматривать всё  $V$  будет не надо (можно обойтись  $O(\log(n))$ )
  - ▶ Как — кучей (вспомните heapsort)
- ▶ Трудоёмкость наивной реализации —  $O(n^2 + m)$ , с кучей —  $O(n * \log(n) + m * \log(n))$

# Почему работает

- ▶ По индукции
  - ▶ На первом шаге  $d(s) = 0$ , расстояние до неё кратчайшее
  - ▶ Для  $n$  шагов всё ок, на  $n + 1$ -м выбрана для добавления вершина  $v$ . Покажем, что посчитанный для неё сейчас путь — кратчайший.
  - ▶ Если это не так, существует непросмотренная вершина  $u$  на кратчайшем пути,  $d(v) > d(u)$ , потому что веса путей неотрицательны
  - ▶ Но тогда  $u$  была бы добавлена раньше, поскольку на каждом шагу выбирается ближайшая к стартовой из непросмотренных вершин
- ▶ Пример жадного алгоритма



# Алгоритм Флойда

- ▶ Считает кратчайший путь из каждой вершины в каждую
- ▶ Над матрицей смежности выполняется  $n$  итераций, на  $k$ -й итерации  $A[i, j]$  содержит значение наименьшей длины путей из вершины  $i$  в вершину  $j$ , которые не проходят через вершины с номером, большим  $k$ :

```
for k = 1 to n
  for i = 1 to n
    for j = 1 to n
       $W[i, j] = \min(W[i, j], W[i, k] + W[k, j])$ 
```

- ▶ Трудоёмкость —  $O(n^3)$ 
  - ▶ Зато очень просто реализуется
- ▶ Сам кратчайший путь — заводим матрицу  $P$ , такую, что на каждой итерации  $P[i, j] = k$ , дальше рекурсивно восстанавливаем путь по  $P[i, k]$  и  $P[k, j]$

# Алгоритм Уоршелла

```
for k = 1 to n
  for i = 1 to n
    for j = 1 to n
      A[i, j] = A[i, j] or (A[i, k] and A[k, j])
```

- ▶ Чаше эти два алгоритма называют алгоритмом Флойда-Уоршелла, хотя они разработаны независимо (причём, за 3 года и до Флойда, и до Уоршелла, Бернардом Роем)
- ▶ Строит транзитивное замыкание отношения  $E$ 
  - ▶ Легко искать компоненты связности неориентированного графа

# Графы и математика

- ▶ Любой граф задаёт бинарное отношение над некоторым множеством
  - ▶ Ну он и есть бинарное отношение  $E$ , да
- ▶ Ациклический орграф задаёт отношение строгого частичного порядка:
  - ▶ Антирефлексивность:  $\forall x \neg xRx$
  - ▶ Транзитивность:  $\forall x, y, z : xRy \cap yRz \rightarrow xRz$
  - ▶ Пример: отношения “больше” и “меньше” на множестве вещественных чисел, отношение строгого включения множеств
- ▶ Топологическая сортировка множества  $V$  относительно отношения частичного порядка  $R$  — построение последовательности  $v_1, v_2, \dots, v_n$ :  $\forall i, j \in 1..n, v_i, v_j \in V$  и  $v_iRv_j$  или  $(v_i, v_j) \notin R$ 
  - ▶ Например, сортировка графа зависимостей файлов при сборке
  - ▶ Делается поиском в глубину (глубинная остовная нумерация)

# Доклады

1. Алгоритм Кнута-Морриса-Пратта
2. Алгоритм Бойера-Мура
3. Алгоритм Рабина-Карпа
4. Алгоритм  $A^*$
5. Визуализация графа пакетом GraphViz