

# Введение в экономико-математическое моделирование

#### Лекция 1. Графы и сети

канд. физ.-матем. наук, доцент Д.В. Чупраков usr10381@vyatsu.ru

A (1 24/4) 14/24/4/2 14/4/2 2 20/4/2 2 20/4/2 4/2 4/2 4/4/

Д.В. Чупраков Графы и сети 1/2



#### Структура лекции

- Введение в экономико-математическое моделирование
  - Модель и моделирование
  - Классификация моделей
- 2 Графы и сети
  - Графы. Основные понятия
  - Поиск кратчайшего пути в графе
  - Дерево решений
- 3 Резюме лекции и домашнее задание

Д. В. Чупраков Графы и сети 2 / 29



#### Понятие модели

Модель — абстрактное представление реальности в какой-либо форме (например, в математической, физической, символической, графической или дескриптивной), предназначенное для представления определённых аспектов этой реальности и позволяющее получить ответы на изучаемые вопросы.

Экономико-математическая модель — математическое описание экономического процесса или объекта, произведенное в целях их исследования и управления ими.

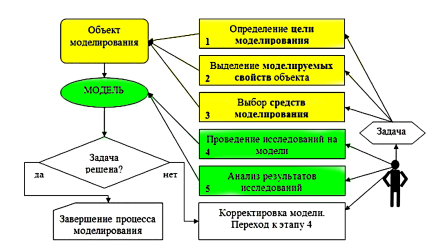
#### История:

- ▶ Одна из первых ЭММ модель воспроизводства Ф. Кенэ XVIII в.
- XX в. первая общая модель развивающейся экономики, Дж. фон Нейман.

Д. В. Чупраков Графы и сети 3 / 29



#### Моделирование



Д.В. Чупраков Графы и сети 4/29



# Классификация моделей



# Графы и сети



### Графы. Основные понятия

- ightharpoonup Простой граф G(V,E) совокупность двух множеств
  - непустого множества V вершин графа;
  - множества E неупорядоченных пар различных элементов множества V ребер графа.
- Ориентированный граф (орграф) совокупность двух множеств
  - непустого множества V узлов графа;
  - множества Е упорядоченных пар различных элементов множества V — дуг графа. Первую вершину дуги называют началом дуги, вторую — концом.
- ▶ Взвешенный граф граф, дугам которого поставлены в соответствие некоторые значения, называемые весом (или длиной, или стоимостью) дуги
- Будем считать, что в не взвешенном графе все ребра имеют одинаковый вес 1.

Д. В. Чупраков Графы и сети 7 / 29



### Пути и маршруты

 Маршрут в графе называется последовательность узлов и дуг вида

$$v_0$$
,  $e_1$ ,  $v_1$ ,  $e_2$ , . . . ,  $v_{k-1}$ ,  $e_k$ ,  $v_k$ 

так, что цзел  $v_{i-1}$  начало дцги  $e_i$ , а цзел  $v_i$  — ее конец.

- Узел  $v_0$  называется начальным, а  $v_k$  конечным узлом пути.
- ▶ Путь это маршрут, в котором все дуги (ребра) различны.
- Длина пути сумма длин (весов) тех ребер, из которых состоит путь.

#### Виды путей:

- Путь называется простым, если все узлы в нем различны.
- ► Цикл путь у которого начальный и конечный узлы совпадают.

Д. В. Чупраков Графы и сети 8 / 29



## Виды графов

#### Простые графы:

- Простой граф называется деревом, если он связен и не имеет циклов.
- Сеть орграф, не содержащий циклов, в котором ровно одна вершина имеет нулевую степень захода (коррень дерева), и ровно одна вершина имеет нулевую степень исхода.

#### Орграфы:

 Простой граф называется связным, если любые две его вершины соединены путем

Д. В. Чупраков Графы и сети 9 / 29



## Поиск кратчайшего пути в графе

#### Определение

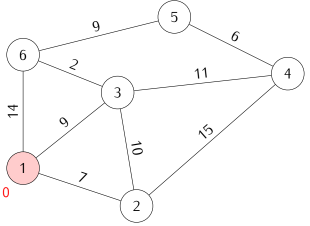
Простой граф называется связным, если любые две его вершины соединены путем

Для связного графа формулируется задача поиска кратчайшего пути ведется между двумя заданными вершинами.

Ее решением является путь и его длина.

Для решения данной задачи можно использовать алгоритм, изобретённый нидерландским ученым Э. Дейкстрой в 1959 году.

Найти кратчайшие пути из вершины 1 в каждую вершину.

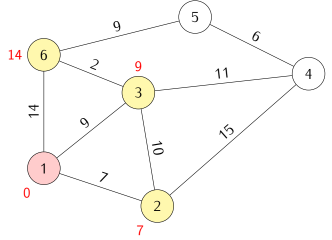


Кратчайший путь из 1 в 1 имеет длину 0.

Д. В. Чупраков Графы и сети 11 / 29



Шаг 1. Рассмотрим всех соседей вершины 1.



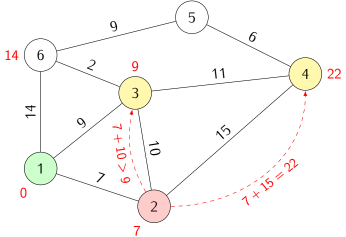
Найдем длины путей до них из вершины 1.

Д. В. Чупраков Графы и сети 12 / 29



Вершину 1 считаем просмотренной и переходим к ее соседу с минимальной меткой — вершине 2.

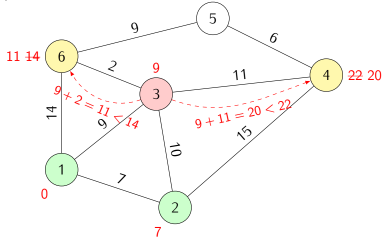
Ее непросмотренными соседями являются вершины 3 и 4.



 Д. В. Чупраков
 Графы и сети
 13 / 29



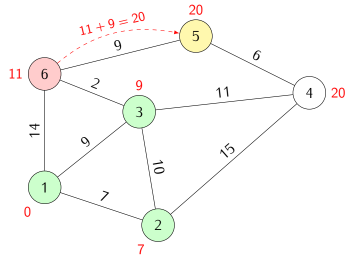
Вершину 2 просмотрена. Сосед с минимальной меткой — вершина 3.



Д.В. Чупраков Графы и сети 14/29



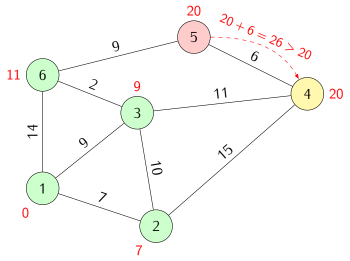
Вершина 3 просмотрена. Ее сосед с минимальной меткой — вершина 6.



Д. В. Чупраков Графы и сети 15 / 29



Вершина 6 просмотрена. Ее сосед с минимальной меткой — вершина 5.

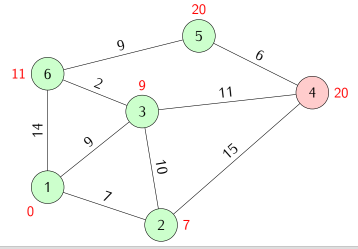


Д. В. Чупраков Графы и сети 16 / 29



### Алгоритм Дейкстры. Шаг б. Завершение

Вершина 5 просмотрена. Ее сосед с минимальной меткой — вершина 4. У которой, в свою очередь, нее нет не просмотренных соседей.



Д. В. Чупраков Графы и сети 17 / 29



# Кратчайшие пути из вершины 1

Из вершины 1 имеются следующие кратчайшие пути:

Вершина	Длина пути	Путь
2	7	(1,2)
3	9	(1,3)
4	20	(1,3,4)
5	20	(1,3,6,5)
6	11	(1,3,6)

 Д. В. Чупраков
 Графы и сети
 18 / 29



## Дерево решений

#### Определение

Простой граф называется деревом, если он связен и не имеет циклов.

- Одну выделенную вершину, называют корнем дерева.
- Вершины степени 1 называются листьями дерева.

Идея метода: Представлении последовательности стратегических решений в виде дерева, где каждое решение и каждое событие становится точкой ветвления.

Пути от корня к листьям показывают возможные стратегии развития моделируемой системы.

Область применения: принятие решений в условиях риска.

Д. В. Чупраков Графы и сети 19 / 29



# Основные элементы дерева решений

- Выделяются два вида вершин:
  - квадраты моменты принятия решений,
  - круги моменты случайных событий рисков.
- Ветви, исходящие из квадратных узлов, обозначают варианты решений.
- ▶ Ветви, исходящие из круглых узлов, возможные события.



## Принцип построения дерева решений

- ► Дерево «выстраивается» слева направо.
- Все моменты принятия решений упорядочиваются хронологически.
- Корнем является самый ранний момент принятия решения.
- От каждого квадрата отходят ребра к кругамобозначающим события, которые возможны при выбранном варианте решения.
- От каждого круга отходят ребра к квадратам являющимся характеризующими момент реакции на событие.
- Процесс построения дерева продвигается вперед по времени через ряд последовательных решений и событий до тех пор, пока все логические последовательности и вытекающие из них отдачи не будут вычерчены.

Д. В. Чупраков Графы и сети 21 / 29



#### Кейс

Рассматривается проект инвестирования **7 млн. руб.** в разработку новой технологии.

- По предварительным оценкам технология будет востребована с вероятностью 0.6. В этом случае инвестиции принесут доход 12 млн. руб. Если же технология будет не востребована, то доход составит 0 рублей.
- Через неделю будет опубликован аналитический прогноз аналитической фирмы относительно востребованности технологии. Надежность прогноза эксперты оценивают в 0,7.
- Однако, в случае положительного прогноза пакет порождает до 10,6 млн. руб, а в случае отрицательного подешевеет до 3,4 млн. руб

Какой стратегии лучше придерживаться: инвестировать сейчас или ждать прогноза? Стоит ли инвестировать при том или ином результате прогноза?

Д. В. Чупраков Графы и сети 22 / 29

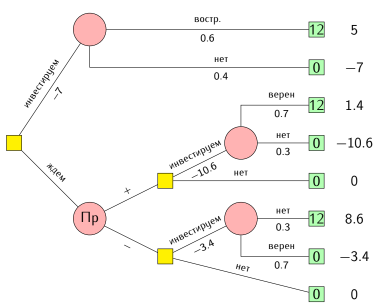


#### Моменты принятия решений:

- Начальный момент: инвестировать или ждать прогноза.
- После опубликования прогноза: инвестировать или нет



#### Дерево решений





### Анализ дерева решений

Стратегии	Ожидаемый доход	
Инвестировать сразу:	$5 \cdot 0.6 - 7 \cdot 0.4 = 0.20$	
Инвестировать, если прогноз (+):	$1.4 \cdot 0.7 - 10.4 \cdot 0.3 = -2.14$	
Инвестировать, если прогноз (—):	$-3.4 \cdot 0.7 + 8.6 \cdot 0.3 = 0.20$	

Инвестиция сразу столь же выгодна в среднем, как и инвестиция в случае отрицательного прогноза. Однако отсутствует риск положительного прогноза.

Оптимальный план — незамедлительная инвестиция.

Д. В. Чупраков Графы и сети 25 / 29



#### В ходе лекции изучены три модели:

- графовая модель;
- дерево решений;

#### После проработки лекции вы должны уметь:

- представлять моделируемые системы в виде графов;
- находить кратчайший путь в графе;
- выбирать оптимальное решение из конечного множества в условиях риска;

Д. В. Чупраков Графы и сети 26 / 29



Для завершения лекции вам необходимо подготовить конспект, в который должны войти:

- 1. Не менее двух определений экономико-математической модели (с указанием первоисточника определения).
- 2. Классификация экономико-математических моделей.
- 3. Основные понятия графов.
- 4. Этапы моделирования.
- 5. Алгоритм Дейкстры в форме последовательности действий.
- 6. Алгоритм построения дерева решений.

#### Конспект

Д. В. Чупраков Графы и сети 27 / 29



## Источники информации

- ▶ Сетевые модели: Кремер Н. Ш. Исследование операций в экономике Глава 14, с. 286–311.
  - ▶ Построение линейной диаграммы проекта: с. 288
  - ▶ Расчет временных параметров и поиск критического пути: с. 299–311
- Классификация экономико-математических моделей: Панкратов Е.Л., Булаева Е.А., Болдыревский П.Б.
   Ведение в экономико-математическое моделирование.
   Учебное пособие. — Нижний Новгород: Нижегородский госуниверситет, 2017. с. 5–10.
- ► Все материалы по курсу ОЭММ здесь: https://cloud.mail.ru/public/3soD/y91HFQd3H

 Д. В. Чупраков
 Графы и сети
 28 / 29



#### Анонс:

#### На следующей лекции мы научимся:

- определять стратегию минимального удорожания комплекса работ при сокращении сроков;
- определять коэффициенты напряженности работ;
- оценивать вероятность того, что фактический срок выполнения проекта не превзойдет заданного директивного срока;
- определять максимальный срок выполнения проекта, который возможен с заданной надежностью.