

# ОСНОВЫ АНАЛИЗА ДАННЫХ В МЕЖДУНАРОДНЫХ ОТНОШЕНИЯХ

Лекция 1

Маргарита Бурова

Москва, 2018

### Формула оценки:

- Индивидуальный проект 15%
- Групповой проект 15%
- Две самостоятельные работы по 15%
- Экзамен 40%

### Где найти основную информацию по курсу:

- <a href="http://wiki.cs.hse.ru/Ochoвы\_анализа\_данных\_в\_международных\_отно">http://wiki.cs.hse.ru/Ochовы\_анализа\_данных\_в\_международных\_отно</a>
  шениях
- Телеграм канал (инвайт был выслан в чат курса)

### Лекции:

Бурова Маргарита Борисовна

### Семинары:

БМО1: Бурова Маргарита Борисовна

БМО2,БМО3: Попенова Полина Сергеевна

БМО4: Петросян Артур Тигранович

### Учебные ассистенты:

БМО1:Артемьев Максим

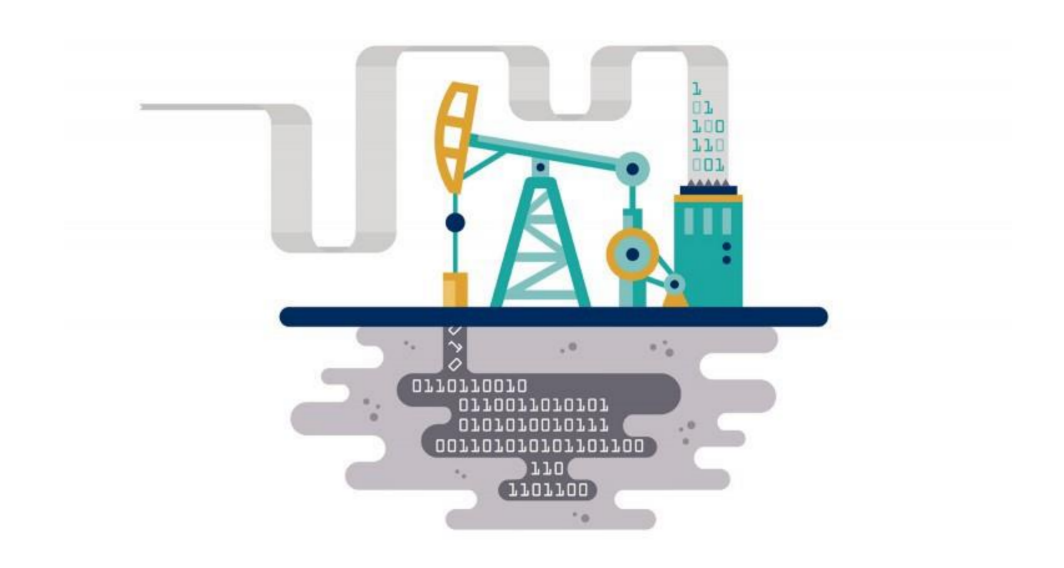
БМО2: Турышев Арсений

БМО3:Пузырев Дмитрий

БМО4:Ксения Закирова

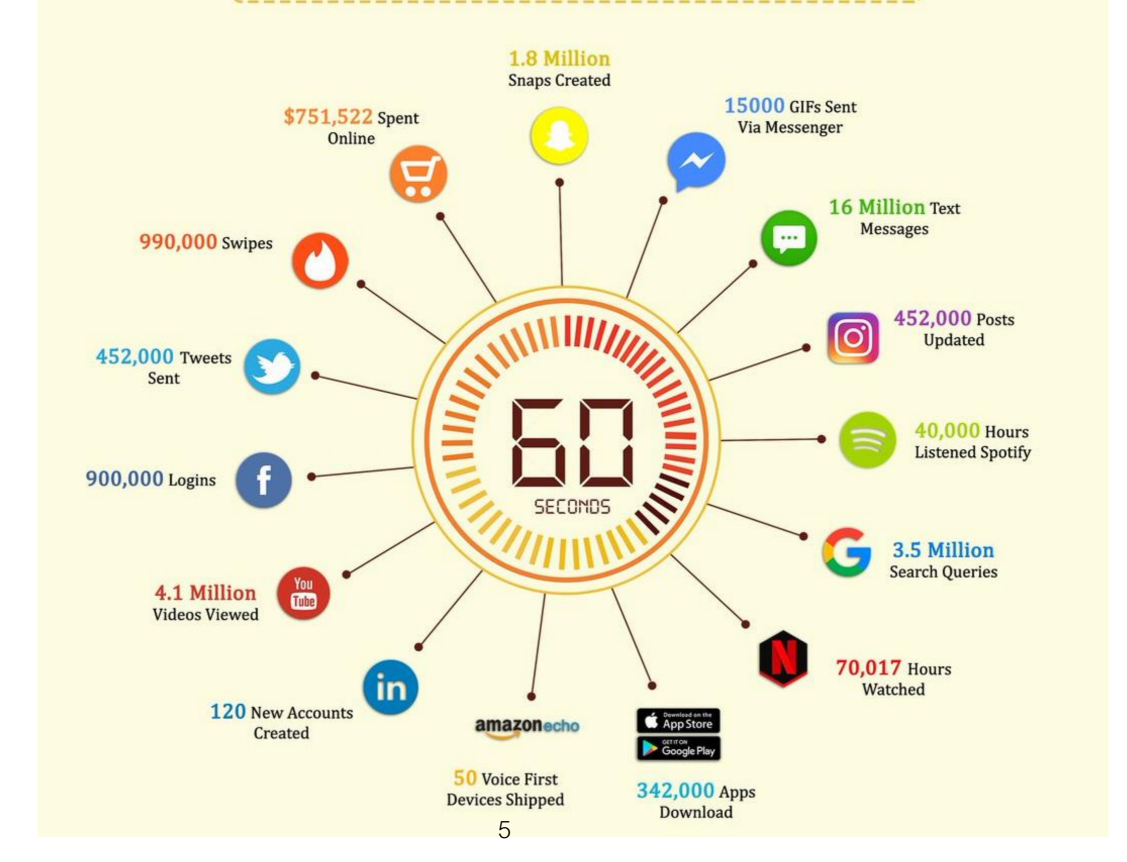


# Данные-нефть 21 века(с)





# This is What Happens in an **INTERNET MINUTE**





## НЕСКОЛЬКО ИНТЕРЕСНЫХ КЕЙСОВ

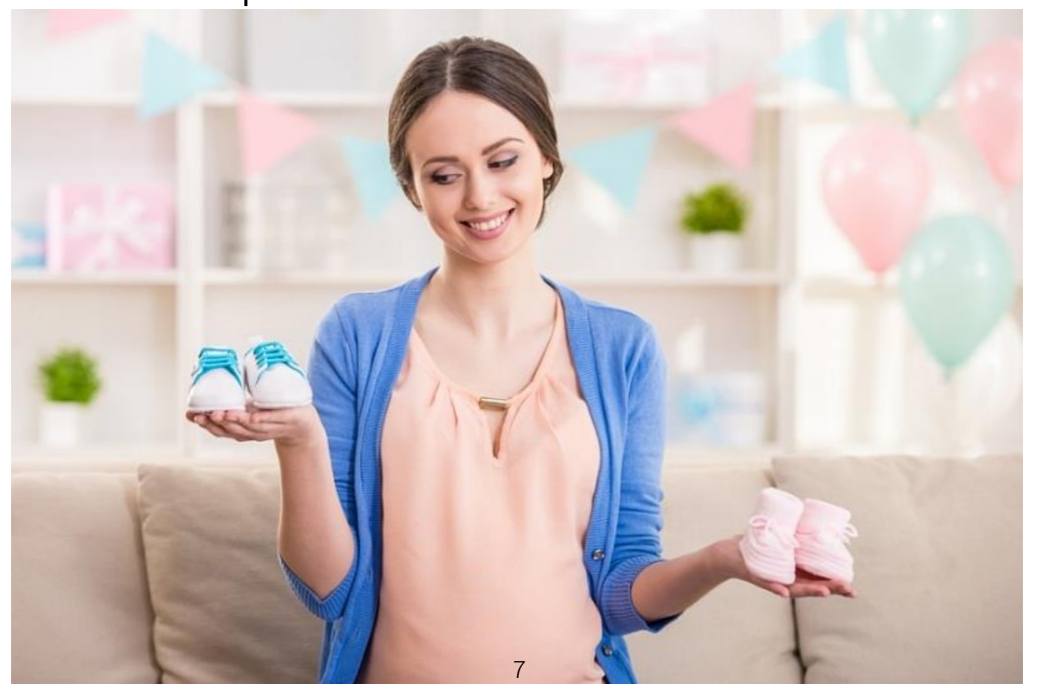
В 2018 году математик Бен Зозмер предсказал победителей Оскара во всех номинациях





## НЕСКОЛЬКО ИНТЕРЕСНЫХ КЕЙСОВ

Интернет-магазин может узнать о Вашей беременности раньше Ваших близких





## НЕСКОЛЬКО ИНТЕРЕСНЫХ КЕЙСОВ

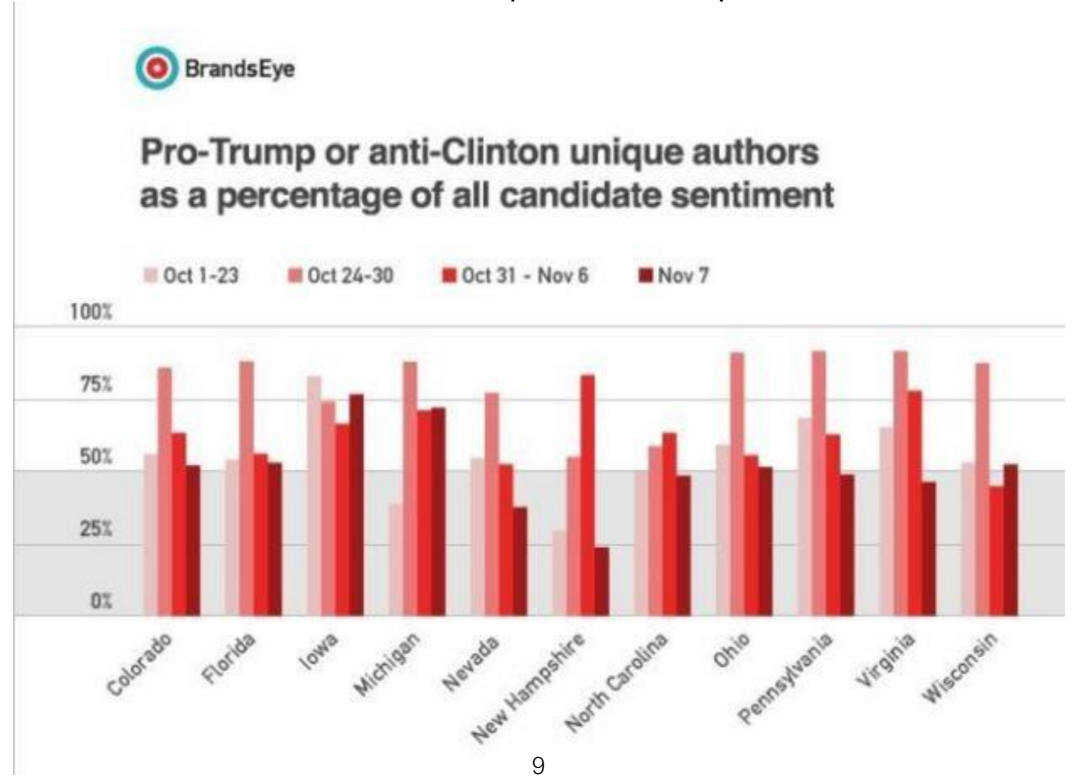
Фитнес-браслеты: данные с трекера сна как источник дорогостоящей информации





## ПРЕДСКАЗАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ВЫБОРОВ

### С помощью твиттера:





## ЧЕМУ МЫ НАУЧИМСЯ НА ЭТОМ КУРСЕ?

- Основы статистического анализа данных
- Анализ социальных сетей
- Анализ текстов
- Представление результатов исследования





# ЧЕМ МЫ БУДЕМ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ?





# ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ СТАТИСТИКИ

Генеральной называют совокупность всех объектов, которые подвергаются обследованию или изучению.

Выборкой или выборочной совокупностью называется часть отобранных элементов из всей совокупности.





## РЕПРЕЗЕНТАТИВНОСТЬ ВЫБОРКИ

## Рузвельт и Лэндон на выборах 1936 года

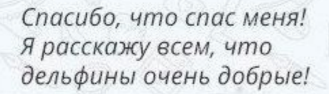






## РЕПРЕЗЕНТАТИВНОСТЬ ВЫБОРКИ

### СИСТЕМАТИЧЕСКАЯ ОШИБКА ВЫЖИВШЕГО



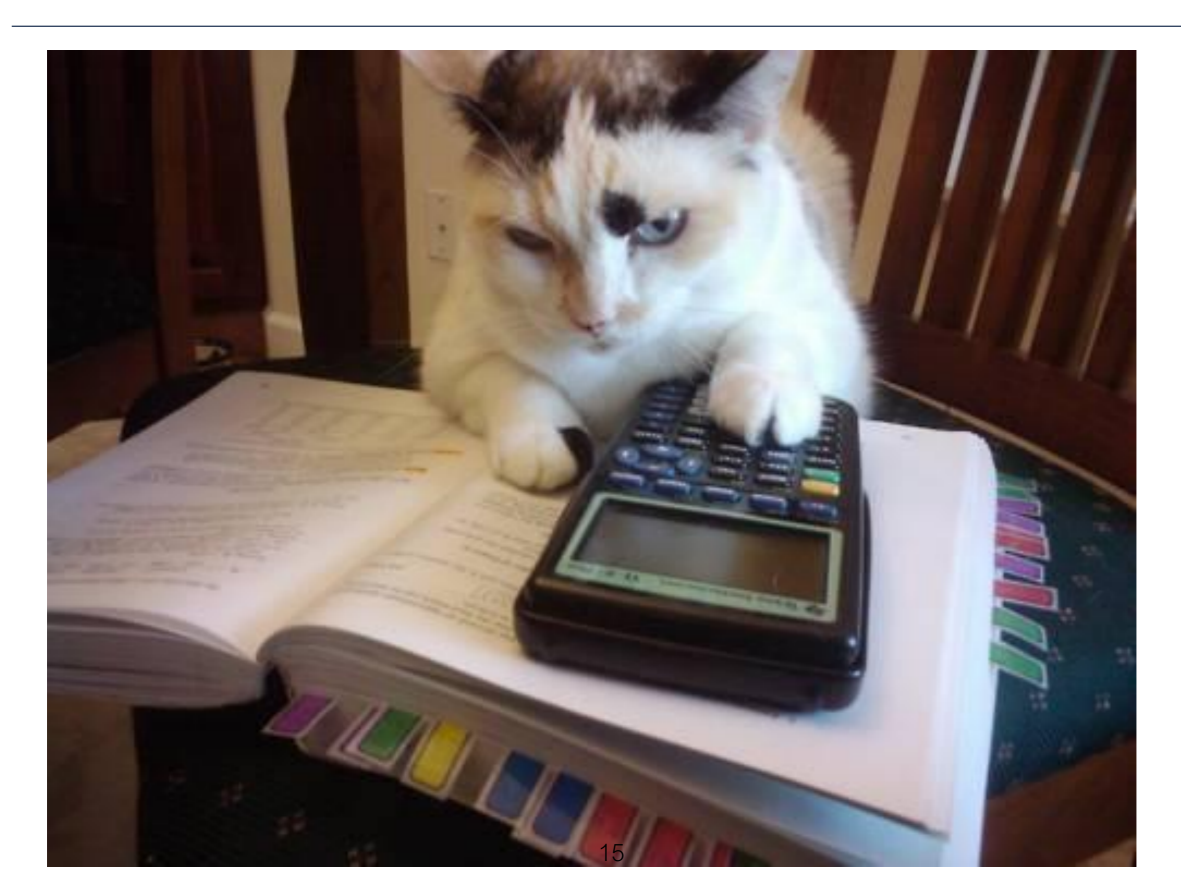


Выжившие

Люди, судьба которых неизвестна



# ОПИСАТЕЛЬНЫЕ СТАТИСТИКИ:КОТИКИ



- Среднее арифметическое
- Медиана
- Мода



## СРЕДНЕЕ АРИФМЕТИЧЕСКОЕ

$$Cpeдhee = \frac{Cymma элементов}{количество элементов}$$



Пример: 1,2,6,6,7

Среднее = 
$$\frac{1+2+6+6+7}{5}$$
 =  $\frac{22}{5}$  = 4,4



# СРЕДНЕЕ АРИФМЕТИЧЕСКОЕ

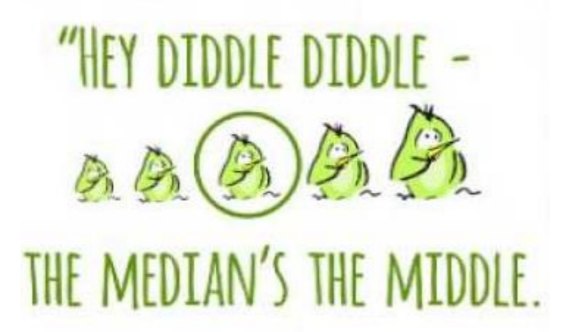
Минус данной МЦТ: чувствительность к выбросам





### Алгоритм нахождения медианы:

- 1. Расположить значения по возрастанию
- 2. Если количество значений нечетное, то медианой будет центральное значение в ряду
- 3. Если количество значений четное, то для вычисления медианы необходимо найти среднее арифметическое двух центральных значений



# МЕДИАНА: ПРИМЕР

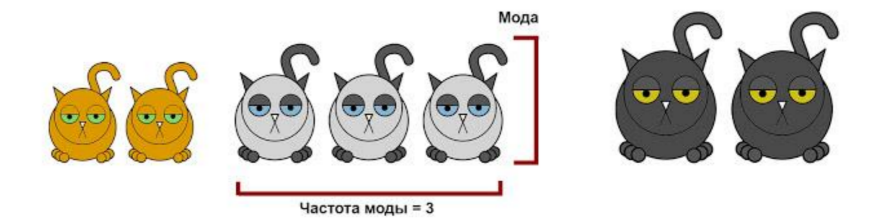
- 1. Дан числовой ряд: 1,5,3,9,11, 2, 14, 6
- 2. Расположим числа в порядке возрастания:

1,2,3,5,6,9,11,14

- 3. Найдем центральные числа: 5 и 6
- 4. Найдем их среднее арифметическое: (5+6):2
- 5. Получаем, что значение медианы равно 5,5



## Мода-наиболее часто встречающееся значение





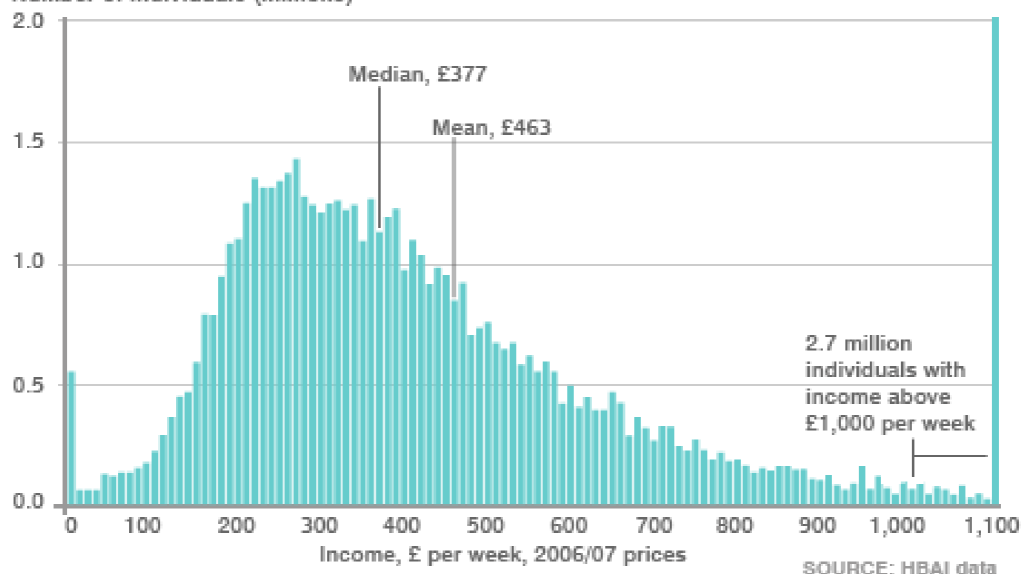
## Пример вычисления моды:

- 1.Пусть дан числовой ряд 1,6,1,7,1,4,5,5
- 2. Чаще всего в нем встречается единица
- 3.Получается, что мода данного ряда равна одному

# ДОЛЖНЫ ЛИ СОВПАДАТЬ МЦТ?

#### THE UK INCOME DISTRIBUTION IN 2006 / 7

Number of individuals (millions)

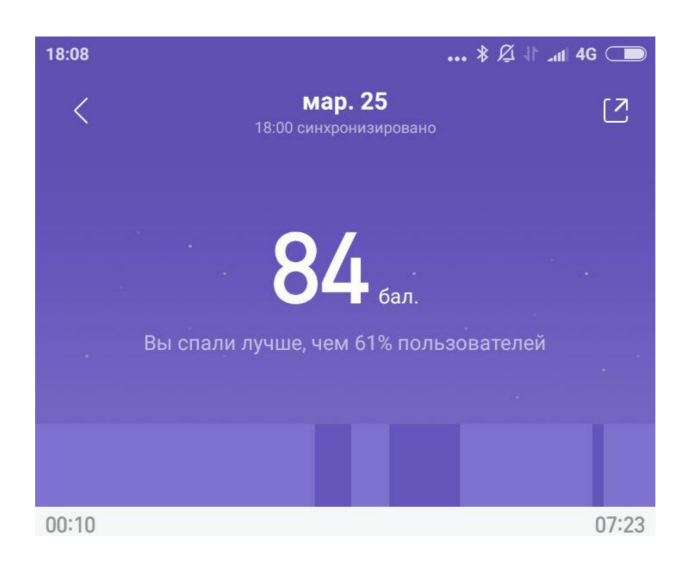


Кванти́ль в математической статистике — значение, которое заданная случайная величина не превышает с фиксированной вероятностью. Если вероятность задана в процентах, то квантиль называется процентилем или перцентилем

- •0,25-квантиль называется первым (или нижним) квартилем (от лат. *quarta* четверть);
- •0,5-квантиль называется медианой (от лат. *mediana* середина) или вторым квартилем;
- •0,75-квантиль называется третьим (или верхним) квартилем.

# ПЕРЦЕНТИЛИ

Я спала лучше, чем 61% пользователей. Значит, 25 марта я находилась в 61-ом процентиле





## МЕРЫ РАЗБРОСА: СТАНДАРТНОЕ ОТКЛОНЕНИЕ

Стандартное отклонение- показатель рассеивания значений случайной величины относительно её математического ожидания.



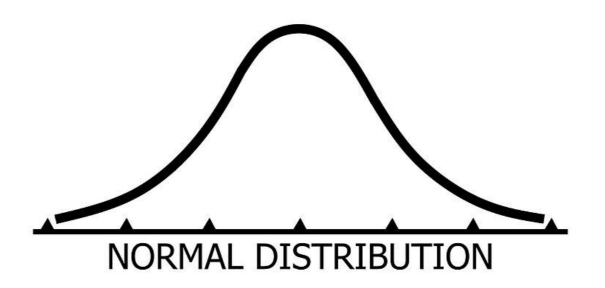


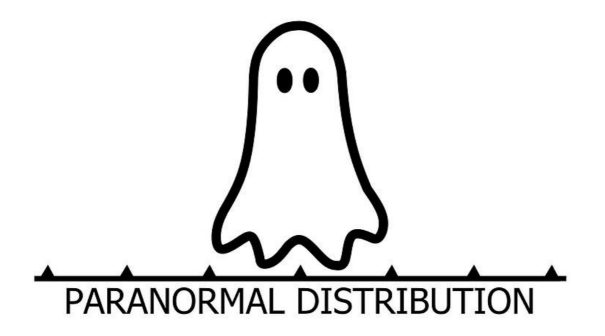
## МЕРЫ РАЗБРОСА: ДИСПЕРСИЯ





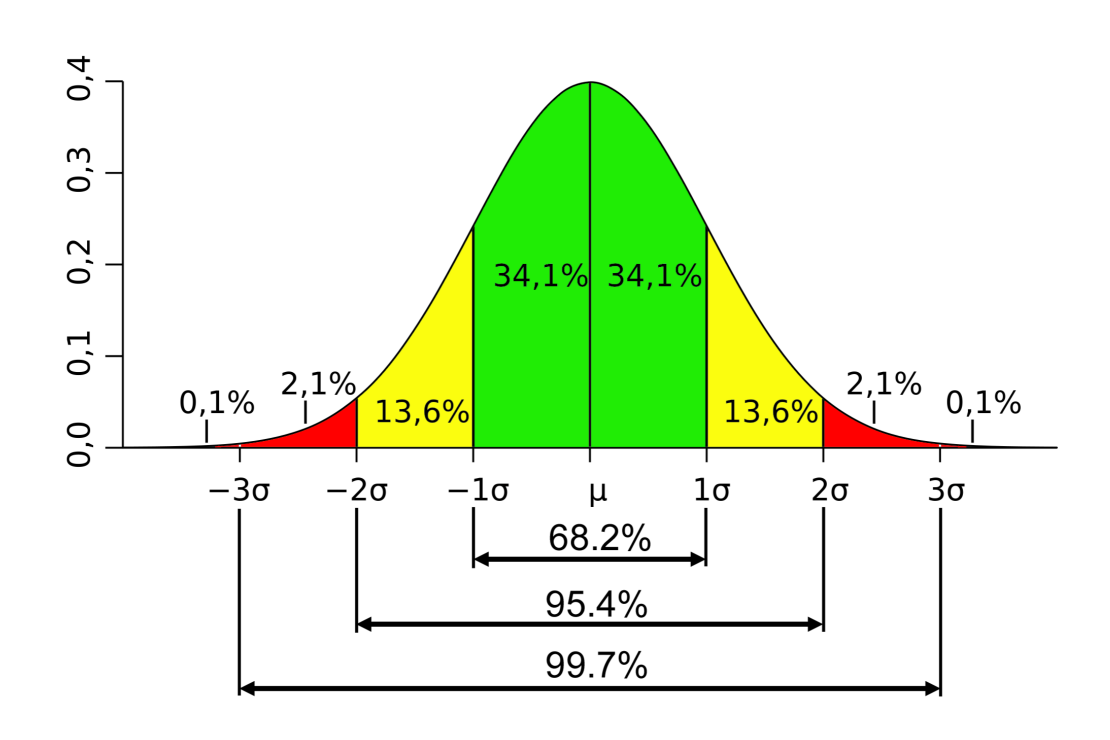
## НОРМАЛЬНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ





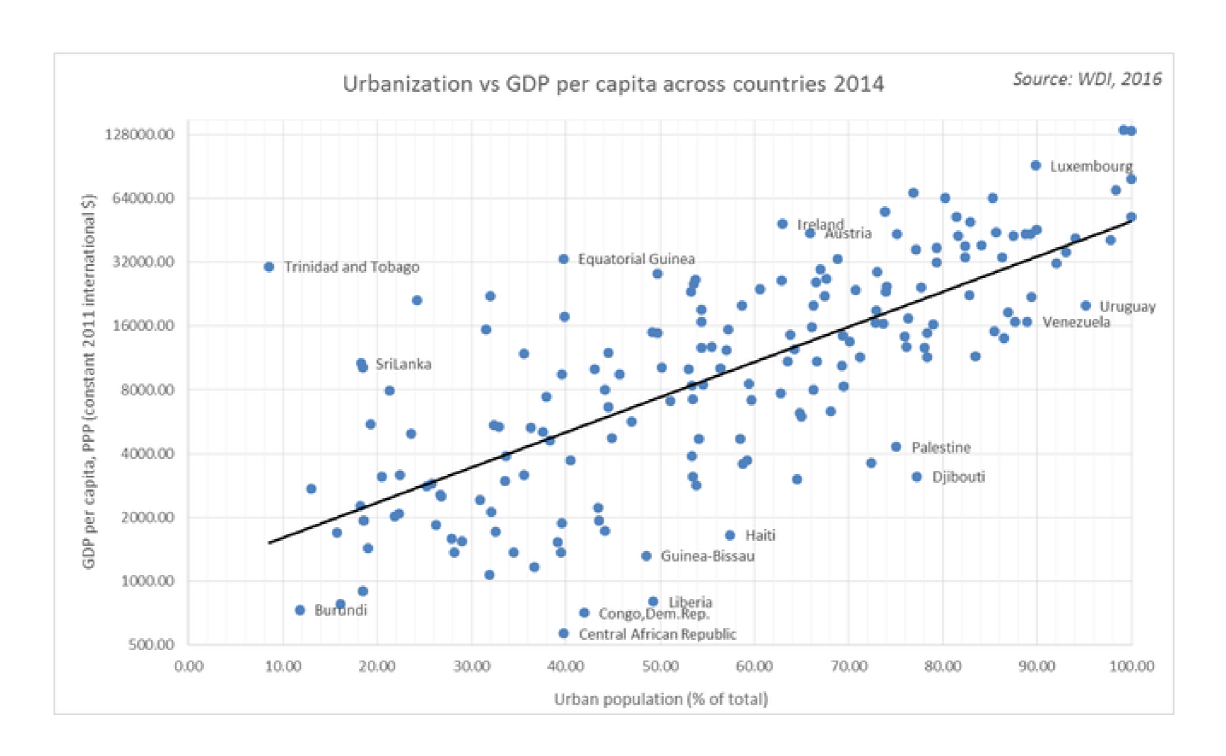


## НОРМАЛЬНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ

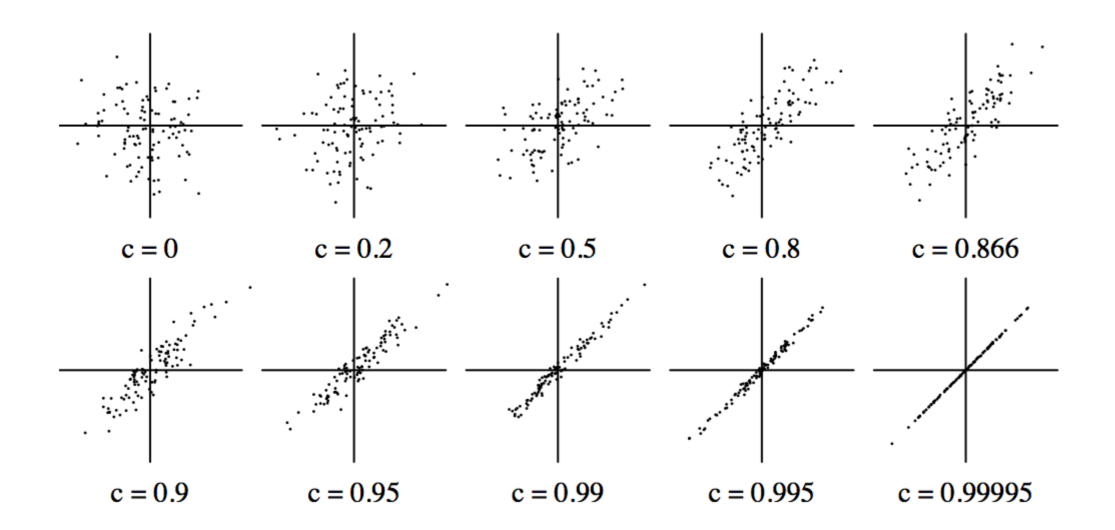


Корреляция – мера взаимосвязи двух величин

$$r = rac{\sum_{i=1}^{n}(x_i - ar{x})(y_i - ar{y})}{\sqrt{\sum_{i=1}^{n}(x_i - ar{x})^2}\sqrt{\sum_{i=1}^{n}(y_i - ar{y})^2}}$$



## Корреляция – мера взаимосвязи двух величин





### Свойства корреляции:

- Всегда принимает значения от -1 до 1
- Положительный коэффициент свидетельствует о прямой зависимости
- Отрицательный коэффициент свидетельствует об обратной зависимости

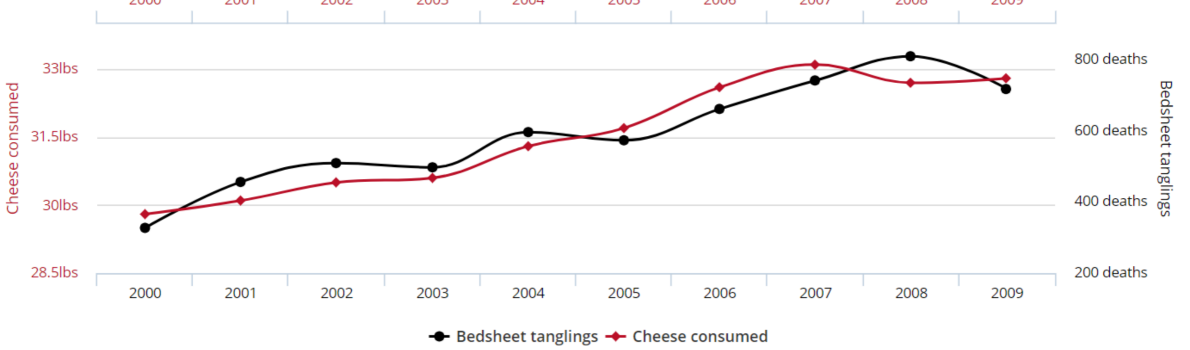


#### Per capita cheese consumption

correlates with

#### Number of people who died by becoming tangled in their bedsheets

Correlation: 94.71% (r=0.947091)
2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009



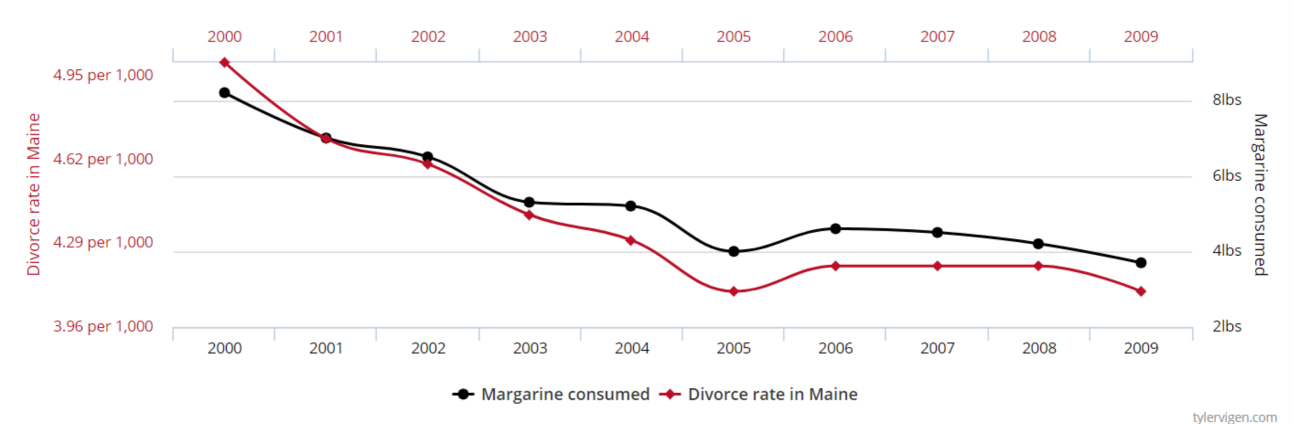
tylervigen.com

#### Divorce rate in Maine

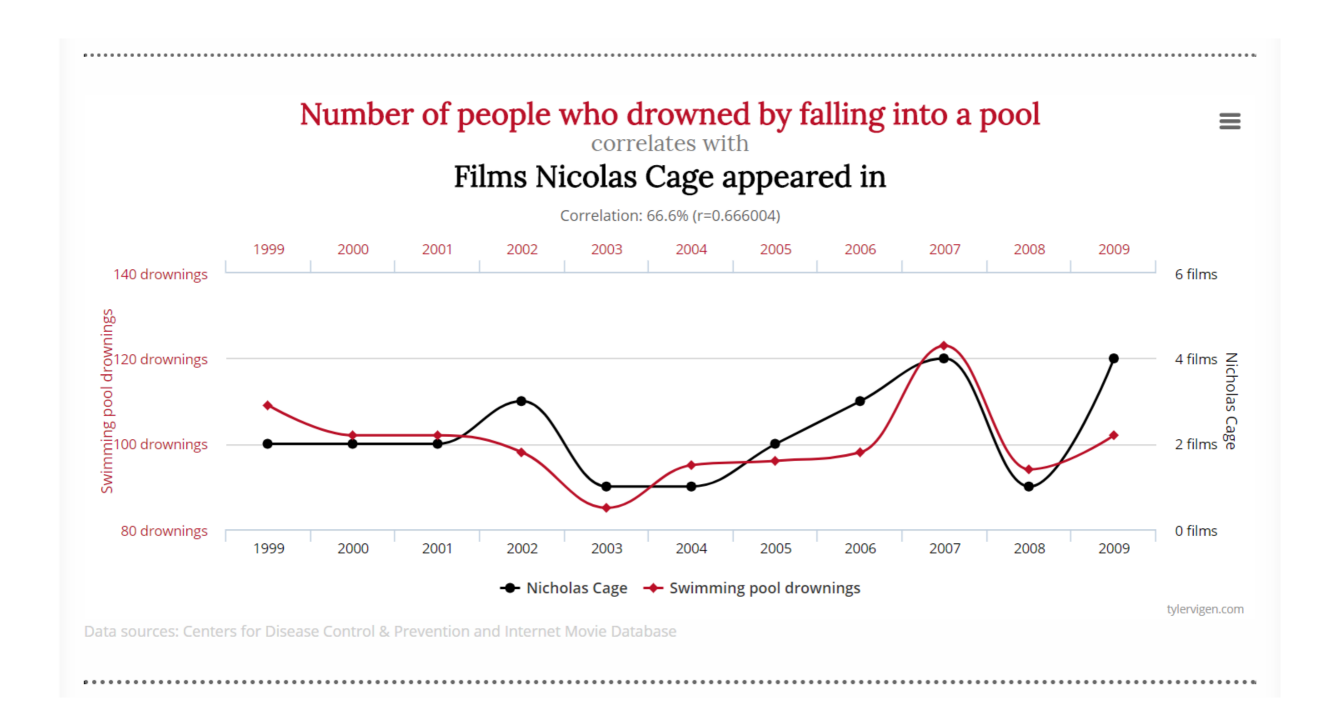
correlates with

#### Per capita consumption of margarine

Correlation: 99.26% (r=0.992558)

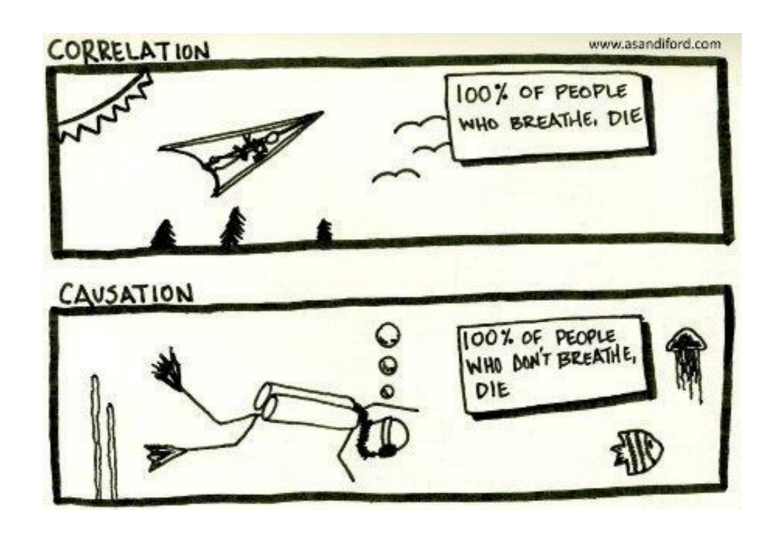


Data sources: National Vital Statistics Reports and U.S. Department of Agriculture



# КОРРЕЛЯЦИЯ

ВАЖНО: корреляция – не является поводом для того, чтобы делать выводы о причинно-следственных связях





## ЛОВУШКИ ПРИ АНАЛИЗЕ ДАННЫХ

Допустим, у Вас есть два набора данных, о которых Вы знаете следующую информацию:

X Mean: 54.26

Y Mean: 47.83

X SD : 16.76

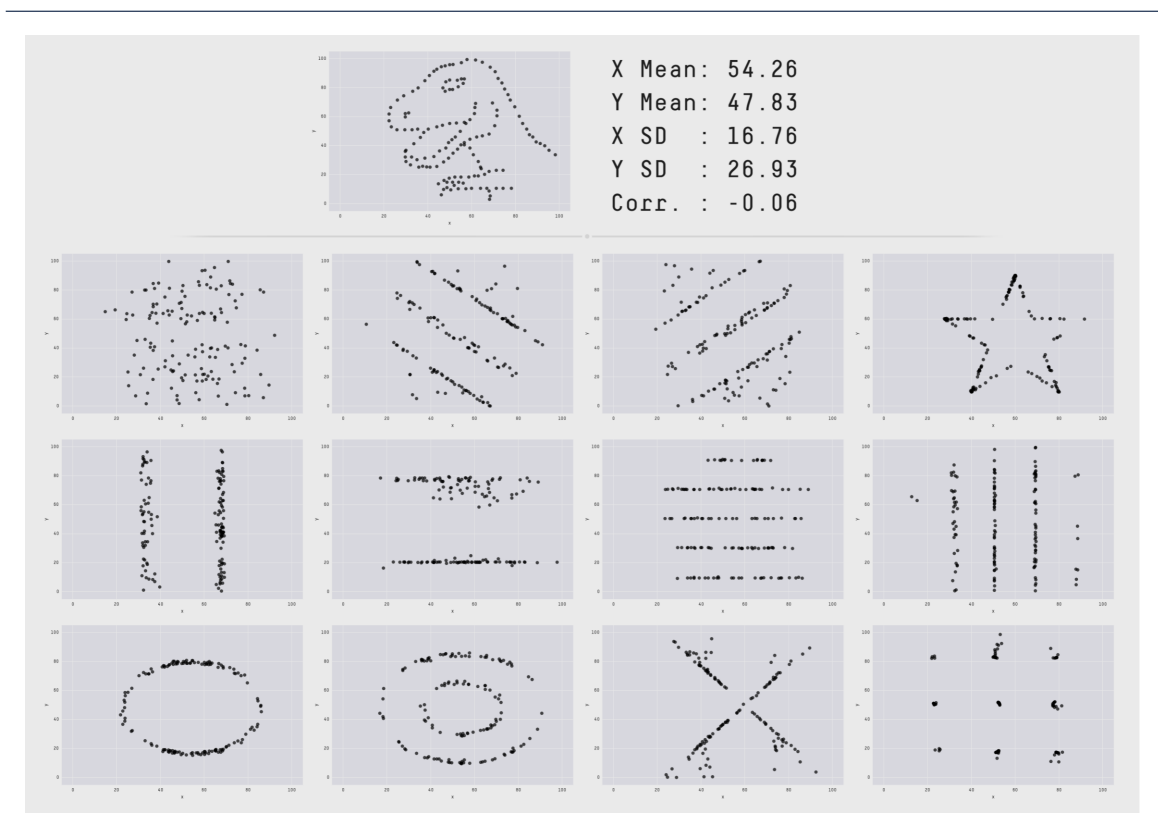
Y SD : 26.93

Corr. : -0.06

Можно ли с уверенностью сказать, что Вы представляете, как выглядят эти данные?

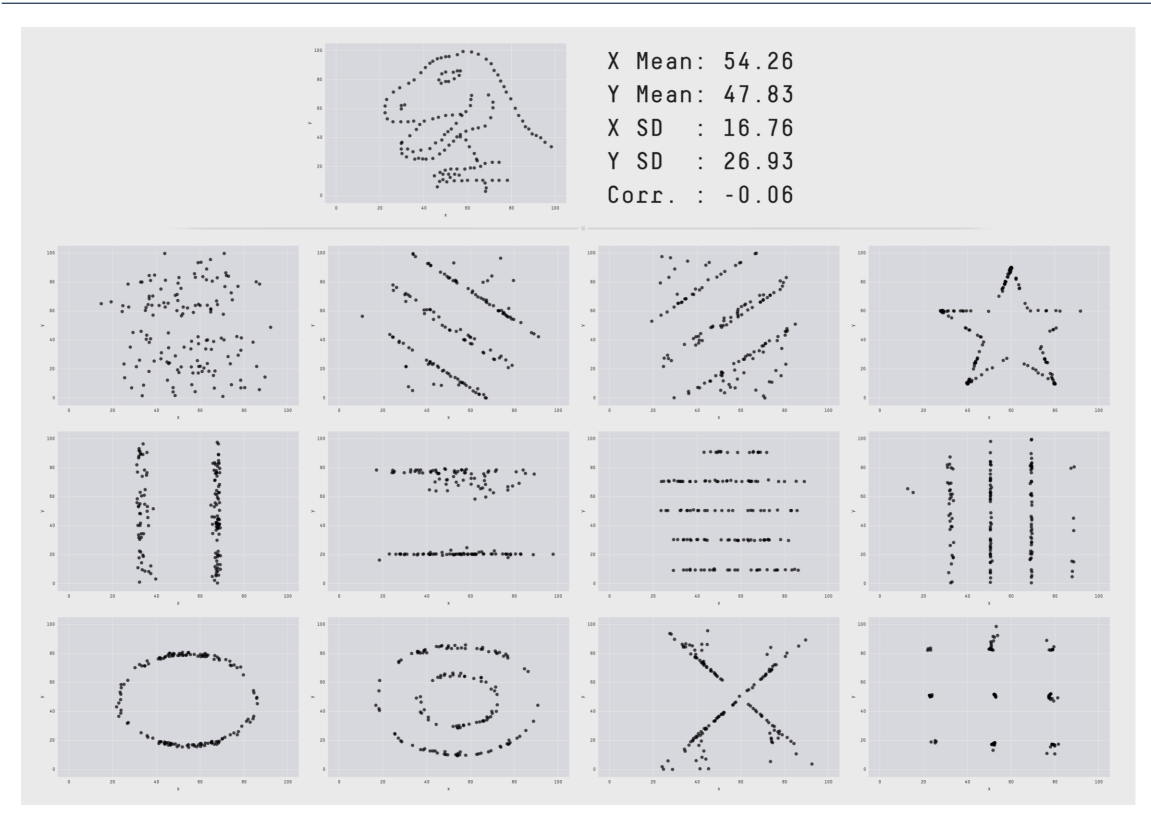


## ЗНАКОМЬТЕСЬ: ДАТАЗАУРУС





## ЗНАКОМЬТЕСЬ: ДАТАЗАУРУС





НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ