

Школа Data scientist Занятие 7

Анализ данных в Python Tema 3



Disclaimer

Все формулировки далее нестрогие, за более строгими определениями обращайтесь к специализированной литературе



План занятия

- Первичный анализ и очистка данных
- Когортный анализ
- Корреляционный анализ
- Exploratory data analysis

Первичный анализ и очистка данных





Описательная статистика (descriptive statistics) занимается обработкой эмпирических данных, их систематизацией, наглядным представлением в форме графиков и таблиц, а также их количественным описанием посредством основных статистических показателей.

В отличии от статистического вывода, не делает выводов о генеральной совокупности на основании результатов исследования частных случаев.





data = pd.read_csv("iris.csv")
data["petal.width"].iloc[145:149] = None
data.tail(7)

| Index | sepal.length | sepal.width | petal.length | petal.width | variety |
|-------|--------------|-------------|--------------|-------------|-----------|
| 143 | 6.8 | 3.2 | 5.9 | 2.3 | Virginica |
| 144 | 6.7 | 3.3 | 5.7 | 2.5 | Virginica |
| 145 | 6.7 | 3.0 | 5.2 | NaN | Virginica |
| 146 | 6.3 | 2.5 | 5.0 | NaN | Virginica |
| 147 | 6.5 | 3.0 | 5.2 | NaN | Virginica |
| 148 | 6.2 | 3.4 | 5.4 | NaN | Virginica |
| 149 | 5.9 | 3.0 | 5.1 | 1.8 | Virginica |



data info/

variety

memory usage: 6.0+ KB

dtypes: float64(4), object(1)



Описательная статистика

| uai | ia.imo() | | | data.size |
|--------------|---------------------------------|----------------|---------|-----------|
| Rang Data | eIndex: 150 en columns (tota | | | 750 |
| # | Column | Non-Null Count | Dtype | |
| | | | | |
| 0 | sepal.length | 150 non-null | float64 | |
| 1 | sepal.width | 150 non-null | float64 | |
| 2 | petal.length | 150 non-null | float64 | |
| 3 | petal.width | 146 non-null | float64 | |

object

150 non-null

data.count()

| sepal.length | 150 |
|--------------|-----|
| sepal.width | 150 |
| petal.length | 150 |
| petal.width | 146 |
| variety | 150 |
| dtype: int64 | |





data.nunique()

| sepal.length | 35 |
|--------------|----|
| sepal.width | 23 |
| petal.length | 43 |
| petal.width | 22 |
| variety | 3 |
| dtvpe: int64 | |

data.isna().sum() data.isnull().sum()

| | ^ |
|--------------|---|
| sepal.length | 0 |
| sepal.width | 0 |
| petal.length | 0 |
| petal.width | 4 |
| variety | 0 |
| dtype: int64 | |

data.sum()

| sepal.length | 876.5 |
|---------------|--|
| sepal.width | 458.6 |
| petal.length | 563.7 |
| petal.width | 171.4 |
| variety | SetosaSetosaSetosaSetosaSetosaSetosaSeto |
| dtype: object | |

data.notna().sum() data.notnull().sum()

| sepal.length | 150 |
|--------------|-----|
| | |
| sepal.width | 150 |
| petal.length | 150 |
| petal.width | 146 |
| variety | 150 |
| dtype: int64 | |





| data.mean() | | data.media | an() | data.min(|) | data.max(| () |
|---|--|--|------------------------------|---|----------------------|--|--------------------------|
| sepal.length sepal.width petal.length petal.width | 5.843333 3.057333 3.758000 1.173973 | sepal.length sepal.width petal.length petal.width | 5.80 3.00 4.35 1.30 | sepal.length sepal.width petal.length petal.width | 4.3 2 1 0.1 | sepal.length sepal.width petal.length petal.width | 7.9 4.4 6.9 2.5 |
| dtype: float64 | | dtype: float64 | | variety dtype: object | Setosa | variety dtype: object | Virginica |

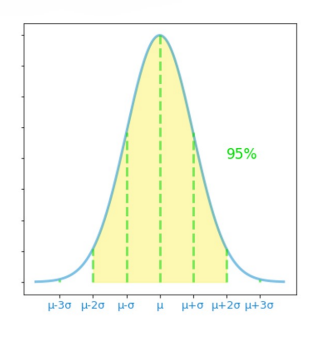




Дисперсия σ^2 data.var()

| 0.685694 |
|----------|
| 0.189979 |
| 3.116278 |
| 0.571870 |
| |

dtype: float64



Стандартное отклонение σ data.std()

 sepal.length
 0.828066

 sepal.width
 0.435866

 petal.length
 1.765298

 petal.width
 0.756221

dtype: float64

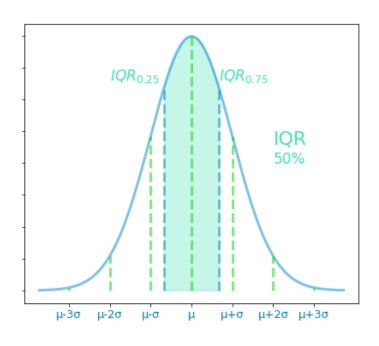




Квантили (квартили) data.quantile()

sepal.length 5.80 sepal.width 3.00 petal.length 4.35 petal.width 1.30

Name: 0.5, dtype: float64



data.quantile(q=0.25)

sepal.length 5.1 sepal.width 2.8 petal.length 1.6 petal.width 0.3

Name: 0.25, dtype: float64

data.quantile(q=0.75)

sepal.length 6.4 sepal.width 3.3 petal.length 5.1 petal.width 1.8

Name: 0.75, dtype: float64





data.describe(percentiles=[.25, .5, .75,)

| | sepal.length | sepal.width | petal.length | petal.width |
|-------|--------------|-------------|--------------|-------------|
| count | 150.000000 | 150.000000 | 150.000000 | 146.000000 |
| mean | 5.843333 | 3.057333 | 3.758000 | 1.173973 |
| min | 4.300000 | 2.000000 | 1.000000 | 0.100000 |
| 25% | 5.100000 | 2.800000 | 1.600000 | 0.300000 |
| 50% | 5.800000 | 3.000000 | 4.350000 | 1.300000 |
| 75% | 6.400000 | 3.300000 | 5.100000 | 1.800000 |
| max | 7.900000 | 4.400000 | 6.900000 | 2.500000 |

data.sem()

 sepal.length
 0.067611

 sepal.width
 0.035588

 petal.length
 0.144136

 petal.width
 0.062585

dtype: float64





data.describe(include='all')

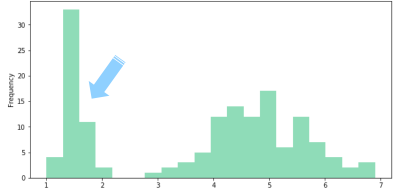
| | sepal.length | sepal.width | petal.length | petal.width | variety |
|--------|--------------|-------------|--------------|-------------|---------|
| count | 150.000000 | 150.000000 | 150.000000 | 146.000000 | 150 |
| unique | NaN | NaN | NaN | NaN | 3 |
| top | NaN | NaN | NaN | NaN | Setosa |
| freq | NaN | NaN | NaN | NaN | 50 |
| mean | 5.843333 | 3.057333 | 3.758000 | 1.173973 | NaN |
| min | 4.300000 | 2.000000 | 1.000000 | 0.100000 | NaN |
| 25% | 5.100000 | 2.800000 | 1.600000 | 0.300000 | NaN |
| 50% | 5.800000 | 3.000000 | 4.350000 | 1.300000 | NaN |
| 75% | 6.400000 | 3.300000 | 5.100000 | 1.800000 | NaN |
| max | 7.900000 | 4.400000 | 6.900000 | 2.500000 | NaN |





Обработка пропусков и выбросов в процессе первичного анализа статистики





- Пропуски: NaN (null), inf, -inf, любая величина
- Выбросы: любая величина

- Способы реагирования:
 - Разбиение на подгруппы: .iloc[a:b]) и т.п.
 - Заполнение: .fillna(), .fillnull(), = и т.п.
 - Удаление: .dropna(), .dropnull, и т.п.



Практика? Практика!

Когортный анализ Корреляционный анализ Exploratory data analysis



Когортный анализ

Когорта — это группа сущностей, имеющих общее свойство.

Например: группа людей, которая совершила нужное действие в определенный промежуток времени.

Когортный анализ — это наблюдение за когортами. Выбираем одну или несколько метрик, измеряем их и делаем выводы.

| | | sum | count |
|-------------|------------|----------|-------|
| first_order | order_date | | |
| 2014-01-03 | 2014-01-03 | 16.448 | 1 |
| | 2014-11-12 | 153.112 | 1 |
| 2014-01-04 | 2014-01-04 | 288.060 | 1 |
| 2014-01-05 | 2014-01-05 | 19.536 | 1 |
| 2014-01-06 | 2014-01-06 | 4407.100 | 3 |



Практика? Практика!



Ковариация

Ковариация — это мера того, как изменения одной переменной связаны с изменениями второй переменной. В частности, ковариация измеряет степень, в которой две переменные связаны линейно. Тем не менее, он также часто используется неформально как общая мера того, насколько монотонно связаны две переменные.

$$cov(X,Y) = \mathbb{E}((X - \mathbb{E}X)(Y - \mathbb{E}Y))$$
 {-1.....1}

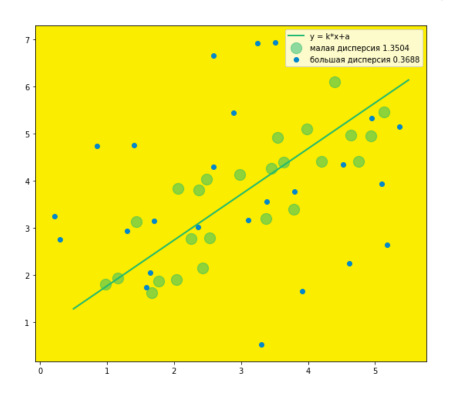
$$cov(X,Y) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (X - \bar{X})(Y - \bar{Y})$$

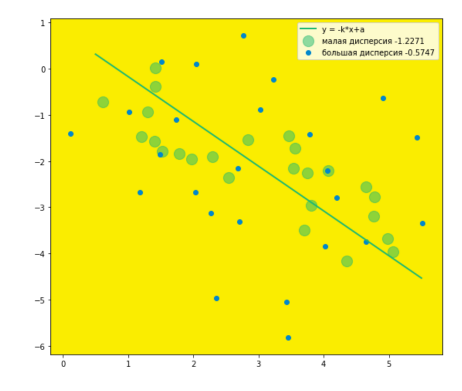




Ковариация

Ковариация





pd.....cov(...)



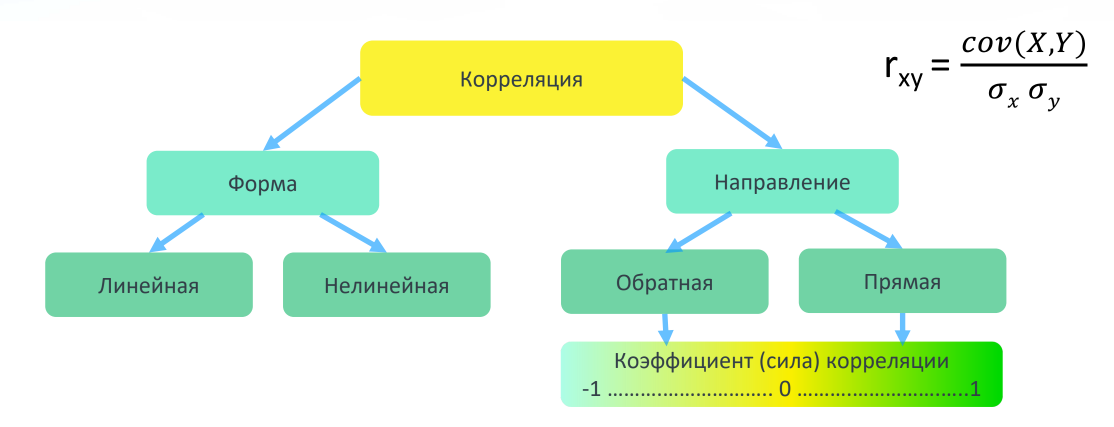
Изучение связей между переменными с точки зрения отражения соответствующих причинно-следственных отношений.

Корреляционная зависимость — это согласованные изменения двух (парная корреляционная связь) или большего количества признаков (множественная корреляционная связь). Суть ее заключается в том, что при изменении значения одной переменной происходит закономерное изменение (уменьшение или увеличение) другой(-их) переменной(-ых).

Корреляционный анализ — статистический метод, позволяет определить, существует ли зависимость между переменными и насколько она сильна.

Коэффициент корреляции — двумерная описательная статистика, количественная мера взаимосвязи (совместной изменчивости) двух переменных.







Прямая причинно-следственная связь - переменная Х определяет значение переменной У.

Пример: Высота над поверхностью Земли прямо влияет на концентрацию воздуха.

Обратная причинно-следственная связь - переменная У определяет значение переменной Х.

Пример: Чрезмерное потребление кофе вызывает нервозность. Или, может быть, кофе выпивается, чтобы успокоить свои нервы?

Связь, вызванная третьей (скрытой) переменной

Пример: имеется зависимость между числом утонувших людей и объёмом выпитых безалкогольных напитков летом. Однако, обе переменные связаны с жарой и потребностью людей во влаге?

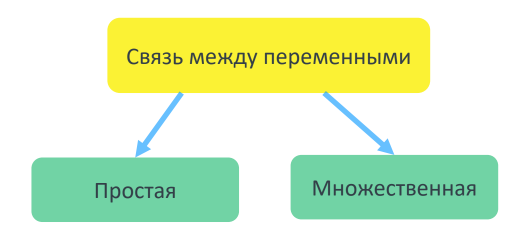
Связь, вызванная несколькими скрытыми переменными

Пример: Наблюдается значимая связь между оценками студентов в университете и оценками в школе. Но влияют другие переменные: IQ, количество часов занятий, участие родителей, мотивация, квалификация преподавателей.

Связи нет, наблюдаемая зависимость случайна

Пример: Снижение количества пиратов ведет к росту средней температуры Земли.



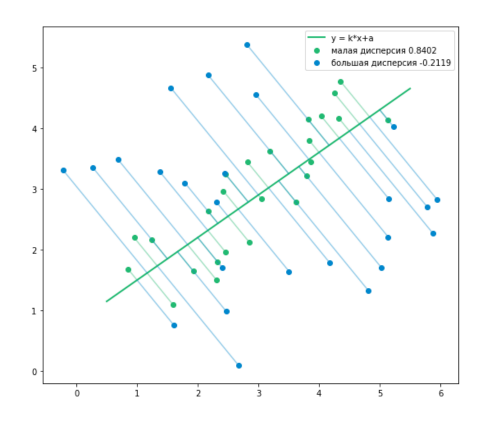


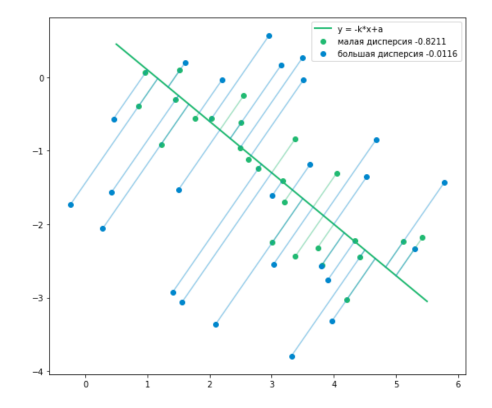
| Коэфф. корреляции по модулю | Интерпретация |
|--------------------------------|--------------------------|
| до 0.2 | очень слабая корреляция |
| 0.20.5 | слабая корреляция |
| 0.50.7 | средняя корреляция |
| 0.70.9 | сильная корреляция |
| более 0.9 | очень сильная корреляция |





Корреляция Пирсона

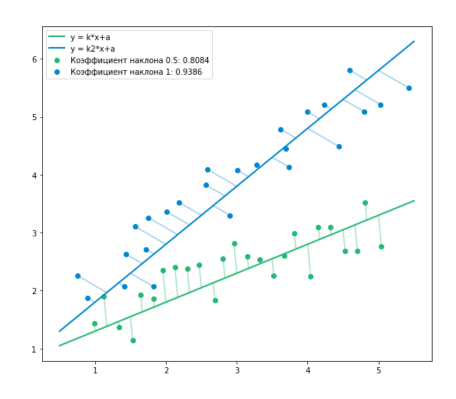


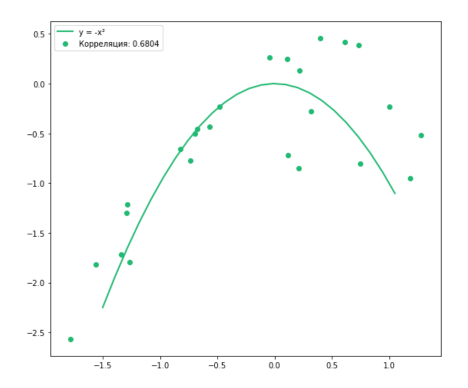






Корреляция Пирсона







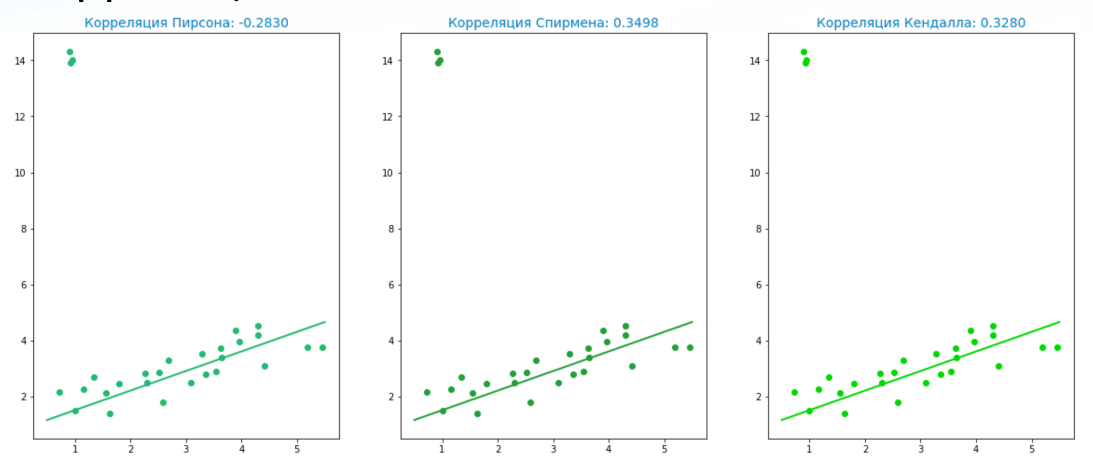


- 1. Для переменных с интервальной и номинальной шкалой используется коэффициент корреляции Пирсона.
- 2. Если, по меньшей мере, одна из двух переменных имеет порядковую шкалу, либо не является нормально распределенной, используется ранговая корреляция Спирмана или Кендалла.

| Тип шкал | | Mona cogar |
|---|---|----------------------|
| Переменная 1 | Переменная 2 | Мера связи |
| Интервальная Номинальная | Интервальная Номинальная | Коэффициент Пирсона |
| Ранговая Интервальная Номинальная | Ранговая Интервальная Номинальная | Коэффициент Спирмена |
| Ранговая | Ранговая | Коэффициент Кендалла |











Коэффициент корреляции Пирсона оценивает только **линейную связь** переменных. Нелинейную связь данный коэффициент выявить не может.

Коэффициент корреляции Пирсона очень **чувствителен к выбросам** (outliers).

Корреляция **не подразумевает** наличия **причинно-следственной связи** между переменными.

Нельзя путать коэффициент корреляции Пирсона с критерием Пирсона ХИ-квадрат.





Коэффициент корреляции Пирсона оценивает только **линейную связь** переменных. Нелинейную связь данный коэффициент выявить не может.

Коэффициент корреляции Пирсона очень **чувствителен к выбросам** (outliers).

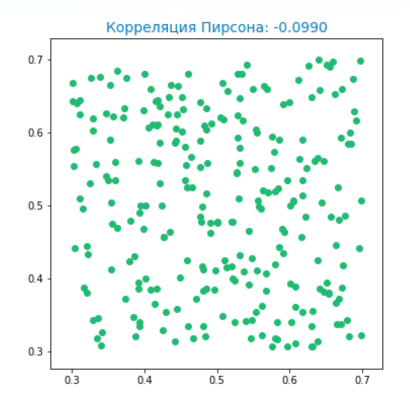
Корреляция **не подразумевает** наличия **причинно-следственной связи** между переменными.

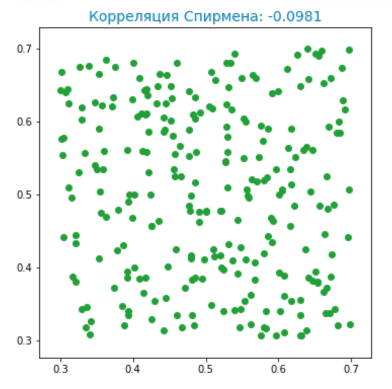
Коэффициенты корреляции Спирмена и Кендалла используются как меры взаимозависимости между **рядами рангов**, а не как меры связи между самими переменными.

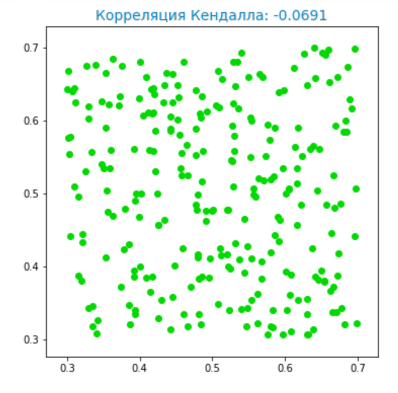
Коэффициенты Спирмена и Кендалла обладают примерно одинаковыми свойствами, но коэффициент Кендалла в случае **многих рангов**, а также при введении **дополнительных объектов** в ходе исследования имеет определенные вычислительные преимущества.





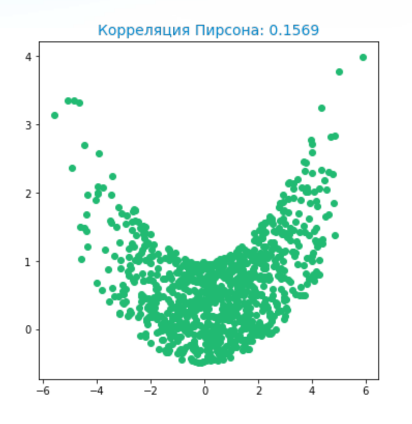


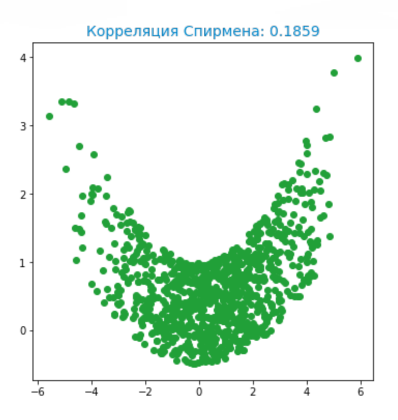


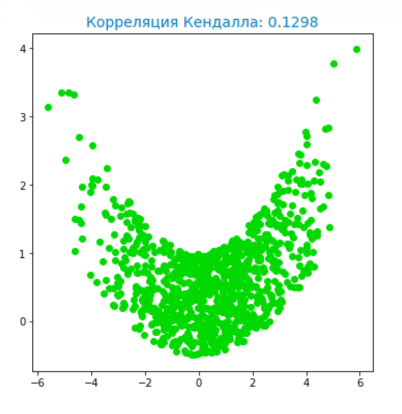






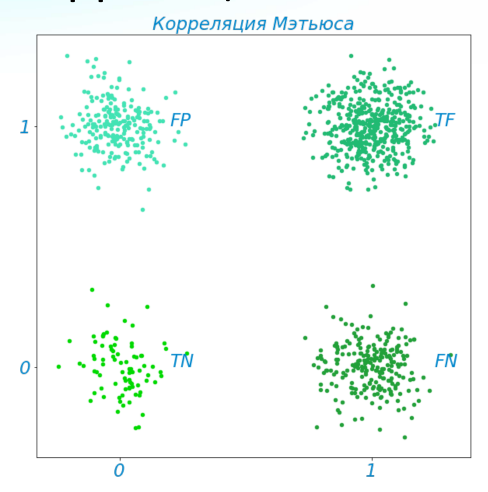












| | X2=False | X2=True |
|----------|----------|---------|
| X1=False | TN | FP |
| X1=True | FN | TP |

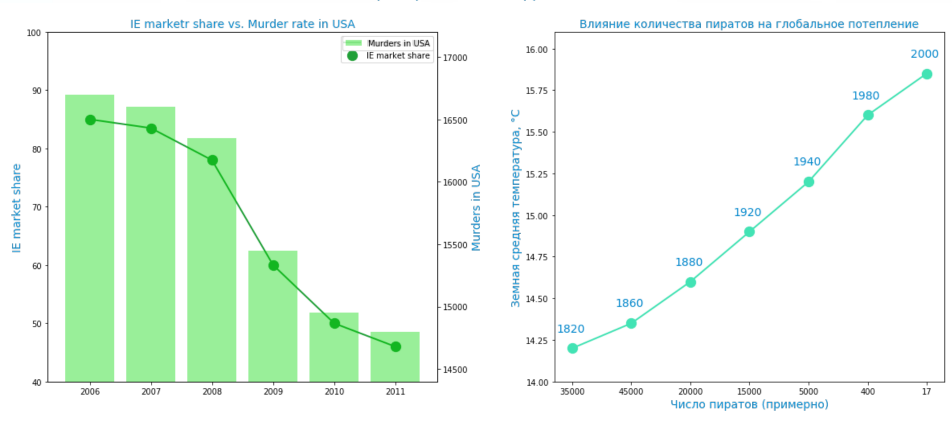
$$MCC = \frac{(TN * TP) - (FN * FP)}{\sqrt{(TN + FT)(TN + FN)(TP + FT)(TP + FP)}}$$

pd.....corr(....)
sklearn.metrics.matthews_corrcoef(X1,X2)





Примеры ложных корреляций





Практика? Практика!





Exploratory data analysis

EDA - анализ основных свойств данных, нахождение в них общих закономерностей, распределений и аномалий, построение начальных моделей, в том числе с использованием инструментов визуализации

Основные цели EDA:

- максимальное «проникновение» в данные
- выявление основных структур
- выбор наиболее важных переменных
- обнаружение отклонений и аномалий
- проверка основных гипотез
- разработка начальных моделей





Exploratory data analysis

EDA основные шаги:

- Получение данных о переменных (Understanding your variables)
 - Описательная статистика
- Очистка данных (Cleaning your dataset)
 - Removing Redundant variables
 - Variable Selection
 - Removing Outliers
- Анализ взаимосвязей между переменными (Analyzing relationships between variables)
 - Correlation Matrix
 - Scatterplot
 - Histogram
 - Boxplot...



Практика? Практика!



Резюме

- Изучили первичный анализ и очистка данных
- Познакомились с когортным анализом
- Прошли корреляционный анализ
- Понимаем, что подразумевает Exploratory data analysis



Полезные ссылки

Примеры ложных корреляций

https://mi3ch.livejournal.com/2559227.html

Функции для работы с распределениями в Pandas:

https://pandas.pydata.org/docs/user_guide/basics.html



Обратная связь





Спасибо за внимание!