1830

Министерство образования и науки Российской Федерации

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. Н.Э. БАУМАНА

Кафедра «Информатика и системы управления» (ИУ5)

ДИСЦИПЛИНА: «Технологии машинного обучения»

Отчет по лабораторной работе №1 «Разведочный анализ данных. Исследование и визуализация данных»

Выполнила:

Студентка группы ИУ5-61Б

Мартынова Д.П.

Преподаватели:

Гапанюк Ю.Е.

Цель лабораторной работы: изучение различных методов визуализация данных.

Задание:

- Выбрать набор данных (датасет).
- Для первой лабораторной работы рекомендуется использовать датасет без пропусков в данных.
- Создать ноутбук, который содержит следующие разделы:
- 1. Текстовое описание выбранного Вами набора данных.
- 2. Основные характеристики датасета.
- 3. Визуальное исследование датасета.
- 4. Информация о корреляции признаков.
- Сформировать отчет и разместить его в своем репозитории на github.

Выполнение ЛР:

1) Текстовое описание набора данных

Используемый **dataset: TED Talks** - Data about TED Talks on the TED.com website until September 21st, 2017.

Контекст

Данный набор данных содержит информацию обо всех аудиовидеозаписях выступлений TED Talks, загруженных на официальный сайт TED.com до 21 сентября 2017 года. Основной набор данных содержит информацию обо всех выступлениях, включая количество участников, количество комментариев, описание, спикеров и название.

Dataset cocmoum из следующих данных:

- Comments Количество комментариев первого уровня, сделанных в ходе выступления
- Description Описание того, о чем выступление
- Duration Продолжительность выступления в секундах
- Event Событие The TED/TEDx, когда состоялось выступление
- Film_date Отметка времени начала съемок в формате Юникс
- Languages Количество языков, на которых доступно выступление
- Main_speaker Основной спикер выступления

- Name Официальное название выступления: включает название и имя спикера
- Num_speaker Количество спикеров в выступлении
- Published_date Временная метка в формате Юникс публикации выступления на официальном сайте
- Ratings строковый словарь различных рейтингов, присвоенных разговору
- Related_talks Список выступлений, рекомендуемых к просмотру
- Speaker_occupation Род занятия главного спикера
- Tags Темы, связанные с выступлением
- Title Название выступления
- url Ссылка на выступление
- views Количество просмотров выступления

2) Основные характеристики датасета

Загрузка данных и импорт библиотек:

```
In [2]: import numpy as np
   import pandas as pd
   import seaborn as sns
   import matplotlib.pyplot as plt
   %matplotlib inline
   sns.set(style="ticks")
In [3]: data = pd.read_csv('ted_main.csv', sep=",")
```

In [4]: # Περθωε 5 cmpoκ damacema data.head()
Out[4]:

:	comments	description	duration	event	film_date	languages	main_speaker	name	num_speaker	published_date	ratings	related
	0 4553	Sir Ken Robinson makes an entertaining and pro	1164	TED2006	1140825600	60	Ken Robinson	Ken Robinson: Do schools kill creativity?	1	1151367060	[{'id': 7, 'name': 'Funny', 'count': 19645}, {	[{'id': 865 'https://pe.tedcdn.cc
	1 265	With the same humor and humanity he exuded in	977	TED2006	1140825600	43	Al Gore	Al Gore: Averting the climate crisis	1	1151367060	[{'id': 7, 'name': 'Funny', 'count': 544}, {'i	[{'id': 243 'https://pe.tedcdn.cc
	2 124	New York Times columnist David Pogue takes aim	1286	TED2006	1140739200	26	David Pogue	David Pogue: Simplicity sells	1	1151367060	[{'id': 7, 'name': 'Funny', 'count': 964}, {'i	[{'id': 1725 'https://pe.tedcdn.
	3 200	In an emotionally charged talk, MacArthur- winn	1116	TED2006	1140912000	35	Majora Carter	Majora Carter: Greening the ghetto	1	1151367060	[{'id': 3, 'name': 'Courageous', 'count': 760}	[{'id': 1041 'https://pe.tedcdn.
	4 593	You've never seen data presented like this. Wi	1190	TED2006	1140566400	48	Hans Rosling	Hans Rosling: The best stats you've ever seen	1	1151440680	[{'id': 9, 'name': 'Ingenious', 'count': 3202}	[{'id': 2056 'https://pe.tedcdn.
4												+

```
data.shape
        total_row = data.shape[0]
        total_column = data.shape[1]
       print('Всего строк: {}\nВсего столбцов: {}'.format(total row, total column))
       Всего строк: 2550
       Всего столбцов: 17
In [17]: # Список колонок
         columns = list(data.columns)
print(f'''Cτο6μω датасета: {', '.join(map(str, columns))}''')
          Стобцы датасета: comments, description, duration, event, film_date, languages, main_speaker, name, num_speaker, published_date,
          ratings, related_talks, speaker_occupation, tags, title, url, views
In [18]: # Список колонок с типами данных
         data.dtypes
Out[18]: comments
                                 int64
          description
                                object
                                 int64
         duration
          event
                                object
          film date
                                 int64
                                 int64
          languages
          main_speaker
                                object
          name
                                object
          num_speaker
                                 int64
          published_date
                                 int64
          ratings
                                object
          related_talks
                                object
          speaker_occupation
                                object
          tags
                                object
          title
                                object
          url
                                object
          views
                                 int64
          dtype: object
In [19]: # Проверим наличие пустых значений
          # Цикл по колонкам датасета
          for col in data.columns:
              # Количество пустых значений - все значения заполнены
              temp_null_count = data[data[col].isnull()].shape[0]
              print('{} - {}'.format(col, temp_null_count))
                          comments - 0
                          description - 0
                          duration - 0
                          event - 0
                          film_date - 0
                          languages - 0
                          main_speaker - 0
                          num_speaker - 0
                          published_date - 0
                          ratings - 0
                          related_talks - 0
                          speaker_occupation - 6
                          tags - 0
                          title - 0
                          url - 0
                          views - 0
                In [20]: # Основные статистические характеристки набора данных
                          data.describe()
                Out[20]:
                                   comments
                                                duration
                                                                      languages num_speaker published_date
                                                           film date
                                                                                                                views
                           count 2550.000000 2550.000000 2.550000e+03 2550.000000 2550.000000
                                                                                             2.550000e+03 2.550000e+03
                                  191.562353 826.510196 1.321928e+09
                                                                      27.326275
                                                                                   1.028235
                                                                                              1.343525e+09 1.698297e+06
                           mean
                                  282.315223
                                             374.009138 1.197391e+08
                                                                       9.563452
                                                                                   0.207705
                                                                                              9.464009e+07 2.498479e+06
                             std
                                    2 000000 135 000000 7 464960e+07
                                                                       0.000000
                                                                                   1.000000
                                                                                              1 151367e+09 5 044300e+04
                            min
                            25%
                                   63.000000 577.000000 1.257466e+09
                                                                      23.000000
                                                                                    1.000000
                                                                                              1.268463e+09 7.557928e+05
                            50%
                                   118.000000
                                             848.000000 1.333238e+09
                                                                      28.000000
                                                                                    1.000000
                                                                                              1.340935e+09 1.124524e+06
                            75%
                                  221.750000 1046.750000 1.412964e+09
                                                                      33.000000
                                                                                   1.000000
                                                                                              1.423432e+09 1.700760e+06
                            max 6404.000000 5256.000000 1.503792e+09
                                                                      72.000000
                                                                                    5.000000
                                                                                              1.506092e+09 4.722711e+07
                In [21]: # Определим уникальные значения для количества выступавших
                          data['num_speaker'].unique()
```

Dut[21]: array([1, 2, 3, 4, 5], dtype=int64)

Размер датасета

3) Визуальное исследование датасета

• Диаграмма рассеяния

На данной диаграмме можно увидеть зависимость числа просмотров от спикера. График построен на основе отсортированного датасета по убыванию по просмотрам. Взяты первые 500 записей.

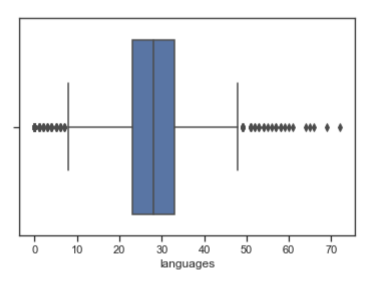
```
In [31]: #Диаграмма рассеяния
fig, ax = plt.subplots(figsize=(50,10))
plt.xticks(rotation=90)
sns.scatterplot(ax=ax, x='main_speaker', y='views', data=data.sort_values(by='views', ascending=False)[:500])

Out[31]: <matplotlib.axes._subplots.AxesSubplot at 0x1eb11288>
```

• Ящик с усами

```
In [34]: #Ящик с усами sns.boxplot(x=data['languages'])

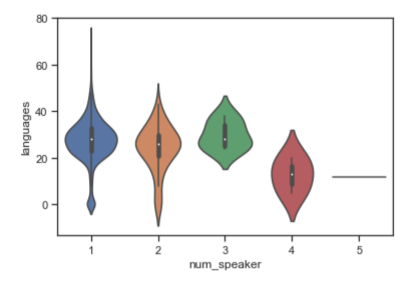
Out[34]: <matplotlib.axes._subplots.AxesSubplot at 0x1fba34c8>
```



• Violin plot

In [36]: # Распределение параметра languages сгруппированные по num_speaker. sns.violinplot(x='num_speaker', y='languages', data=data)

Out[36]: <matplotlib.axes._subplots.AxesSubplot at 0x1fc7ce88>



4) Информация о корреляции признаков

In [39]: # Корреляционная матрица data.corr()

Out[39]:

	comments	duration	film_date	languages	num_speaker	published_date	views
comments	1.000000	0.140694	-0.133303	0.318284	-0.035489	-0.185936	0.530939
duration	0.140694	1.000000	-0.242941	-0.295681	0.022257	-0.166324	0.048740
film_date	-0.133303	-0.242941	1.000000	-0.061957	0.040227	0.902565	0.006447
languages	0.318284	-0.295681	-0.061957	1.000000	-0.063100	-0.171836	0.377623
num_speaker	-0.035489	0.022257	0.040227	-0.063100	1.000000	0.049240	-0.026389
published_date	-0.185936	-0.166324	0.902565	-0.171836	0.049240	1.000000	-0.017920
views	0.530939	0.048740	0.006447	0.377623	-0.026389	-0.017920	1.000000

In [40]: # визуализация корреляционной матрицы "тепловой" диаграммой sns.heatmap(data.corr())

Out[40]: <matplotlib.axes._subplots.AxesSubplot at 0x1fde05c8>

