МГТУ им. Н. Э. Баумана, кафедра ИУ5 курс "Методы машинного обучения"

Лабораторная работа №1

«Создание "истории о данных" (Data Storytelling)»

ВЫПОЛНИЛ:

Фонканц Р.В.

Группа: ИУ5-21М

Вариант: 14

ПРОВЕРИЛ:

Гапанюк Ю.Е.

Задание:

- Выбрать набор данных (датасет);
- Создать "историю о данных" в виде юпитер-ноутбука, с учетом следующих требований:
 - 1. История должна содержать не менее 5 шагов (где 5 рекомендуемое количество шагов). Каждый шаг содержит график и его текстовую интерпретацию;
 - 2. На каждом шаге наряду с удачным итоговым графиком рекомендуется в юпитер-ноутбуке оставлять результаты предварительных "неудачных" графиков;
 - 3. Не рекомендуется повторять виды графиков, желательно создать 5 графиков различных видов;
 - 4. Выбор графиков должен быть обоснован использованием методологии data-to-viz. Рекомендуется учитывать типичные ошибки построения выбранного вида графика по методологии data-to-viz. Если методология Вами отвергается, то просьба обосновать Ваше решение по выбору графика;
 - 5. История должна содержать итоговые выводы. В реальных "историях о данных" именно эти выводы представляют собой основную ценность для предприятия.
- Сформировать отчет и разместить его в своем репозитории на github.

Описание набора данных:

Ранг - Рейтинг продаж;

Название - Название игры;

Платформа – Игровая платформа (например, PC, PS4 и т.д.);

Год - Год выпуска игры;

Жанр - Жанр игры;

Издатель - Издатель игры;

NA Sales - Продажи в Северной Америке (в миллионах);

EU_Sales - Продажи в Европе (в миллионах);

JP_Sales - Продажи в Японии (в миллионах);

Other_Sales - Продажи в остальном мире (в миллионах);

Global_Sales - Общий объем продаж по всему миру.

Выполнение работы:

Импортирование необходимых библиотек

```
In [91]:
            import numpy as np
            import pandas as pd
            import matplotlib.pyplot as plt
            import seaborn as sns
            from google.colab import drive
            drive.mount('/content/drive')
           Drive already mounted at /content/drive; to attempt to forcibly remount,
           call drive.mount("/content/drive", force remount=True).
          Исследуем основные характеристики датасета
In [92]:
            data = pd.read csv("/content/drive/MyDrive/data/Video Games Sales.csv")
In [93]:
            data.head()
                           Platform Year_of_Release
                                                       Genre
                                                              Publisher NA_Sales
                                                                                  EU_Sales
Out[93]:
           0
                 Wii Sports
                                Wii
                                              2006.0
                                                       Sports
                                                               Nintendo
                                                                            41.36
                                                                                      28.96
                Super Mario
                               NES
                                              1985.0 Platform
                                                               Nintendo
                                                                            29.08
                                                                                       3.58
                                                                                                 6
              Mario Kart Wii
                                Wii
                                              2008.0
                                                      Racing
                                                               Nintendo
                                                                            15.68
                                                                                      12.76
                 Wii Sports
                                Wii
                                              2009.0
                                                                                                 3
           3
                                                       Sports
                                                               Nintendo
                                                                            15.61
                                                                                      10.93
                    Resort
                  Pokemon
                                                        Role-
              Red/Pokemon
                                GB
                                              1996.0
                                                               Nintendo
                                                                            11.27
                                                                                       8.89
                                                                                                10
                                                      Playing
                      Blue
In [94]:
            data.shape
           (16719, 16)
Out[94]:
In [95]:
            data.info()
           <class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
           RangeIndex: 16719 entries, 0 to 16718
           Data columns (total 16 columns):
            #
               Column
                                   Non-Null Count Dtype
                                    16717 non-null object
            \cap
               Name
                              16719 non-null object
                Year of Release 16450 non-null float64
            2
                                    16717 non-null object
            3
                Genre
                Publisher
                                    16665 non-null object
            4
                NA Sales
            5
                                   16719 non-null float64
           float64

16719 non-null float64

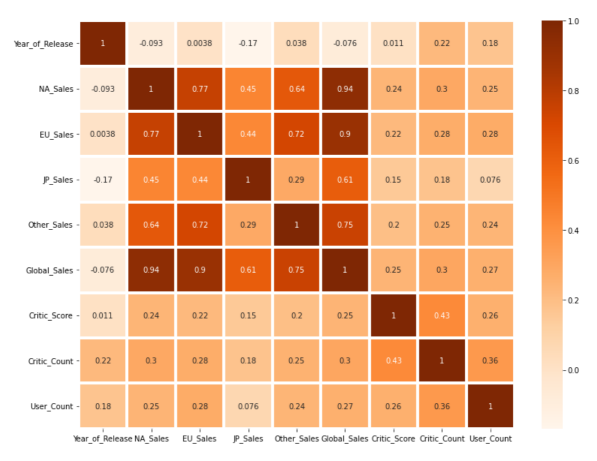
ouner_Sales 16719 non-null float64

Global_Sales 16719 non-null float64

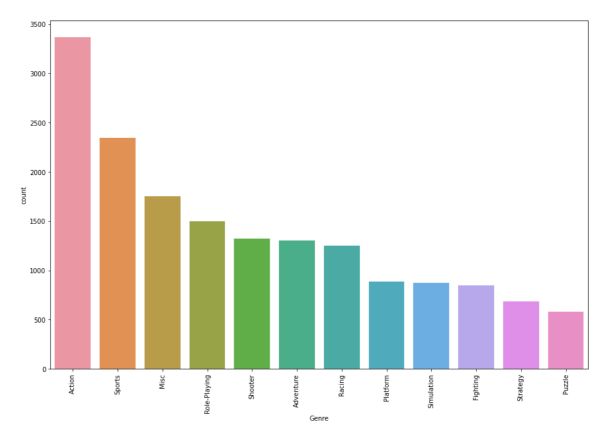
Critic_Score 8137 non-null float64

Critic_Count 8137 non-null float64
            6 EU Sales
                                   16719 non-null float64
```

```
12 User_Score 10015 non-null object
13 User_Count 7590 non-null float64
14 Developer 10096 non-null object
15 Rating 9950 non-null object
           dtypes: float64(9), object(7)
           memory usage: 2.0+ MB
In [96]:
            data.isnull().sum()
Out[96]: Name Platform
                                  2
                                     0
           Year_of_Release 269
           Genre
                                   2
           Publisher
                                    54
                                    0
           NA Sales
                                     0
           EU Sales
          JP_Sales 0
Other_Sales 0
Global_Sales 0
Critic_Score 8582
Critic_Count 8582
                                 9129
6623
           User_Count
           User_c.
Developer
           Rating
                                  6769
           dtype: int64
In [97]:
            data['Genre'].value counts()
Out[97]: Action 3370
           Sports
Misc
                             2348
                             1750
           Role-Playing 1500
Shooter 1323
Adventure 1303
Racing 1249
Platform 888
Simulation 874
Fighting 849
           Fighting
           Strategy 683
Puzzle 580
           Name: Genre, dtype: int64
In [98]:
            plt.figure(figsize=(13,10))
            sns.heatmap(data.corr(), cmap = "Oranges", annot=True, linewidth=3)
Out[98]: <matplotlib.axes._subplots.AxesSubplot at 0x7f8f952c7190>
```



Из матрицы корреляции видно, что наиболее сильно коррелируют показатели продаж Северной Америки и Европы



Из гистограммы видно, что больше всего игр в жанре "Action", меньше игра в жанре "Sports" и т.д.

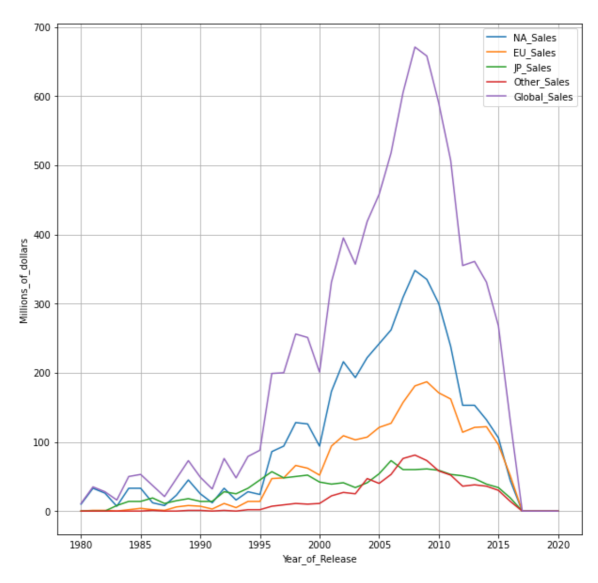
```
In [100...
    data_by_year = data.groupby(by = 'Year_of_Release').sum()
    data_by_year.drop(columns=["Critic_Count", "User_Count", "Critic_Score"]
    data_by_year
```

Out[100... NA_Sales EU_Sales JP_Sales Other_Sales Global_Sales

Year_of_Release					
1980.0	10.59	0.67	0.00	0.12	11.38
1981.0	33.40	1.96	0.00	0.32	35.77
1982.0	26.92	1.65	0.00	0.31	28.86
1983.0	7.76	0.80	8.10	0.14	16.79
1984.0	33.28	2.10	14.27	0.70	50.36
1985.0	33.73	4.74	14.56	0.92	53.94
1986.0	12.50	2.84	19.81	1.93	37.07
1987.0	8.46	1.41	11.63	0.20	21.74
1988.0	23.87	6.59	15.76	0.99	47.22
1989.0	45.15	8.44	18.36	1.50	73.45
1990.0	25.46	7.63	14.88	1.40	49.39
1991.0	12.76	3.95	14.78	0.74	32.23
1992.0	33.89	11.71	28.91	1.65	76.17
1993.0	16.90	5.18	25.36	0.97	48.40
1994.0	28.16	14.88	33.99	2.20	79.18
1995.0	24.83	14.90	45.75	2.64	88.11

00.70				
86.76	47.26	57.44	7.69	199.15
94.75	48.32	48.87	9.13	200.98
128.36	66.90	50.04	11.01	256.45
126.06	62.67	52.34	10.04	251.25
94.50	52.77	42.77	11.62	201.58
173.98	94.89	39.86	22.73	331.47
216.19	109.75	41.76	27.27	395.51
193.61	103.81	34.20	25.92	357.80
222.51	107.28	41.65	47.24	419.05
242.15	121.11	54.27	40.29	458.31
262.13	127.89	73.74	53.95	518.22
309.89	157.82	60.29	76.75	605.37
348.69	181.14	60.25	81.42	671.79
335.55	187.94	61.89	73.44	658.88
300.65	171.42	59.49	58.57	590.59
238.79	162.97	53.07	52.75	507.79
153.26	114.59	51.80	36.19	355.84
153.65	121.55	47.69	38.35	361.24
132.27	122.74	39.69	36.83	331.51
106.86	96.72	34.09	30.31	268.05
44.93	51.22	19.31	14.48	130.10
0.00	0.00	0.06	0.00	0.06
0.27	0.00	0.00	0.02	0.29
	94.75 128.36 126.06 94.50 173.98 216.19 193.61 222.51 242.15 262.13 309.89 348.69 335.55 300.65 238.79 153.26 153.65 132.27 106.86 44.93 0.00	128.36 66.90 126.06 62.67 94.50 52.77 173.98 94.89 216.19 109.75 193.61 103.81 222.51 107.28 242.15 121.11 262.13 127.89 309.89 157.82 348.69 181.14 335.55 187.94 300.65 171.42 238.79 162.97 153.26 114.59 153.65 121.55 132.27 122.74 106.86 96.72 44.93 51.22 0.00 0.00	94.75 48.32 48.87 128.36 66.90 50.04 126.06 62.67 52.34 94.50 52.77 42.77 173.98 94.89 39.86 216.19 109.75 41.76 193.61 103.81 34.20 222.51 107.28 41.65 242.15 121.11 54.27 262.13 127.89 73.74 309.89 157.82 60.29 348.69 181.14 60.25 335.55 187.94 61.89 300.65 171.42 59.49 238.79 162.97 53.07 153.26 114.59 51.80 153.65 121.55 47.69 132.27 122.74 39.69 106.86 96.72 34.09 44.93 51.22 19.31 0.00 0.00 0.06	94.75 48.32 48.87 9.13 128.36 66.90 50.04 11.01 126.06 62.67 52.34 10.04 94.50 52.77 42.77 11.62 173.98 94.89 39.86 22.73 216.19 109.75 41.76 27.27 193.61 103.81 34.20 25.92 222.51 107.28 41.65 47.24 242.15 121.11 54.27 40.29 262.13 127.89 73.74 53.95 309.89 157.82 60.29 76.75 348.69 181.14 60.25 81.42 335.55 187.94 61.89 73.44 300.65 171.42 59.49 58.57 238.79 162.97 53.07 52.75 153.26 114.59 51.80 36.19 153.65 121.55 47.69 38.35 132.27 122.74 39.69 36.83 106.86 96.72 34.09 30.31 44.93 51.22

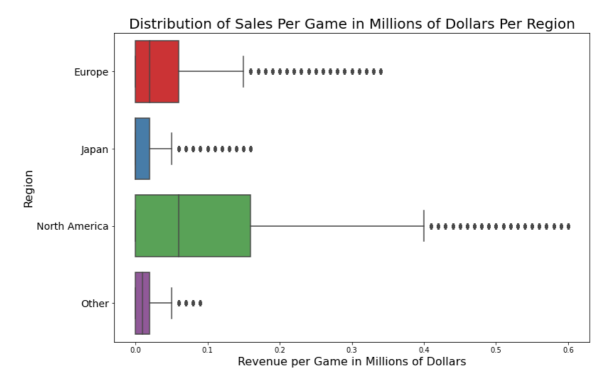
```
In [101...
    data_by_year=data_by_year.apply(lambda x : x.astype("int"))
    data_by_year.plot.line(figsize=(10,10), grid="on");
    plt.ylabel("Millions_of_dollars");
```



Разбив игры по продажам в разные года по разным регионам, можно заметить, что наибольшие продажи игр по всему миру пришли на 2009 год. При этом, среди регионов больше всего игр было продано в Северной Америке, а меньше всего в Японии

```
In [102...
    data = pd.DataFrame([data['EU_Sales'], data['JP_Sales'], data['NA_Sales'
    regions = ['Europe', 'Japan', 'North America', 'Other']
    q = data.quantile(0.90)
    data = data[data < q]
    plt.figure(figsize=(12,8))

    colors = sns.color_palette("Set1", len(data))
    ax = sns.boxplot(data=data, orient='h', palette=colors)
    ax.set_xlabel(xlabel='Revenue per Game in Millions of Dollars', fontsize
    ax.set_ylabel(ylabel='Region', fontsize=16)
    ax.set_title(label='Distribution of Sales Per Game in Millions of Dollar
    ax.set_yticklabels(labels=regions, fontsize=14)
    plt.show()</pre>
```



Из диаграммы "Ящик с усами" видно, что Северная Америка лидирует по продажам игр как в размахе, так и по медианному значению

```
In [103...
    top_sale_reg = data[['NA_Sales', 'EU_Sales', 'JP_Sales', 'Other_Sales']]
    top_sale_reg = top_sale_reg.sum().reset_index()
    top_sale_reg = top_sale_reg.rename(columns={"index": "Region", 0: "Sales
    top_sale_reg
```

```
      Out[103...
      Region Sales

      0
      NA_Sales 1674.46

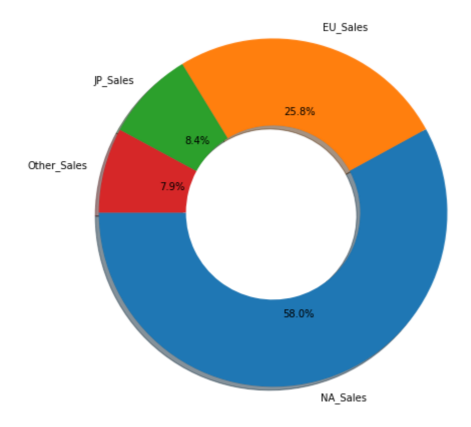
      1
      EU_Sales 744.53

      2
      JP_Sales 242.07

      3
      Other_Sales 227.81
```

```
In [104...
          labels = top sale reg['Region']
          sizes = top sale reg['Sales']
In [105...
          plt.figure(figsize=(10, 8))
          plt.pie(sizes, labels=labels, autopct='%1.1f%%', wedgeprops=dict(width=0
          ([<matplotlib.patches.Wedge at 0x7f8f9382a7d0>,
Out[105...
           <matplotlib.patches.Wedge at 0x7f8f937b3190>,
           <matplotlib.patches.Wedge at 0x7f8f937b3d10>,
           <matplotlib.patches.Wedge at 0x7f8f937ba850>],
           [Text(0.2723019312452782, -1.0657634156979174, 'NA Sales'),
           Text(0.2836793891660941, 1.062791609000726, 'EU Sales'),
           Text(-0.7982850337767683, 0.7567965412500403, 'JP Sales'),
           Text(-1.0664161445551974, 0.2697343260173396, 'Other_Sales')],
           [Text(0.14852832613378808, -0.5813254994715913, '58.0%'),
           Text(0.15473421227241493, 0.5797045140003959, '25.8%'),
           Text(-0.4354282002418736, 0.4127981134091128, '8.4%'),
```

Text(-0.581681533393744, 0.14712781419127613, '7.9%')])



Из кольцевой диаграммы также видно, что Северная Америка имеет наибольшую долю продаж во всем мире

На основании проведенного анализа можно сделать следующий вывод:

- Наиболее популярным жанром игр во всем мире является "Action";
- Самую большую долю продаж в мире имеет Северная Америка;
- В 2009 году произошел скачок продаж видеоигр по всему миру, кроме Японии.