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

Лабораторная работа №1

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

ВЫПОЛНИЛ:

Акушко А.С.

Группа: ИУ5-21М

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:

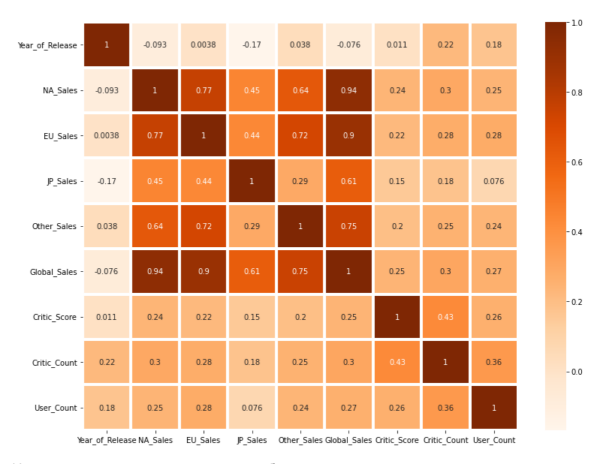
Импортирование необходимых библиотек

```
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()
                                 Year_of_Release
                                                                NA_Sales EU_Sales
                                                                                  JP_Sa
                  Name
                        Platform
                                                Genre
                                                       Publisher
Out[93]:
          0
               Wii Sports
                             Wii
                                         2006.0
                                                Sports
                                                        Nintendo
                                                                   41.36
                                                                            28.96
              Super Mario
                            NES
                                                                   29.08
                                                                             3.58
                                         1985.0 Platform
                                                       Nintendo
                                                                                      6
          2 Mario Kart Wii
                             Wii
                                        2008.0
                                                       Nintendo
                                                                   15.68
                                                                            12.76
                                                Racing
               Wii Sports
                             Wii
                                        2009.0
                                                Sports
                                                        Nintendo
                                                                   15.61
                                                                            10.93
                Pokemon
                                                 Role-
                                                       Nintendo
                                                                   11.27
                                                                             8.89
                                                                                     10
                            GB
          4 Red/Pokemon
                                        1996.0
                                                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
         -----
                                -----
           0
              Name
                                16717 non-null object
              Platform
                            16719 non-null object
           1
           2 Year of Release 16450 non-null float64
           3
                               16717 non-null object
             Genre
                               16665 non-null object
             Publisher
           4
                                16719 non-null float64
           5
              NA Sales
                               16719 non-null float64
           6
             EU_Sales
           7
              JP Sales
                               16719 non-null float64
           8
             Other Sales
                               16719 non-null float64
           9
              Global Sales
                               16719 non-null float64
                               8137 non-null float64
           10 Critic Score
```

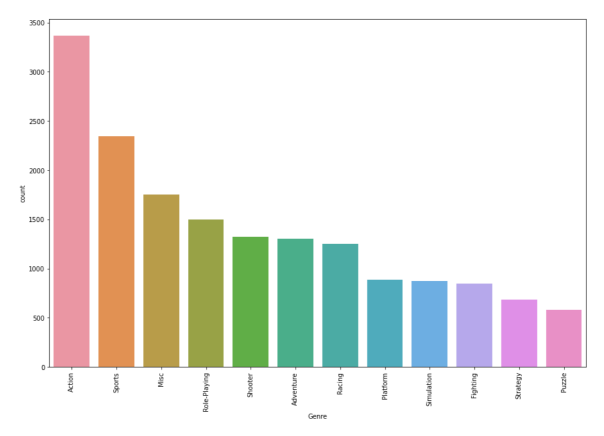
8137 non-null float64

11 Critic Count

```
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
                                   2
           Genre
                                  54
           Publisher
           NA_Sales
                                   0
          EU_Sales
JP_Sales
Other_Sales
                                    0
          0
           Developer
                                6623
           Rating
                                6769
           dtype: int64
In [97]:
           data['Genre'].value_counts()
Out[97]: Action 3370
          Sports
Misc
                            2348
          Misc 1750
Role-Playing 1500
Shooter 1323
Adventure 1303
Racing 1249
Platform 888
Simulation 874
Fighting 849
           Fighting
                             849
                             683
           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.

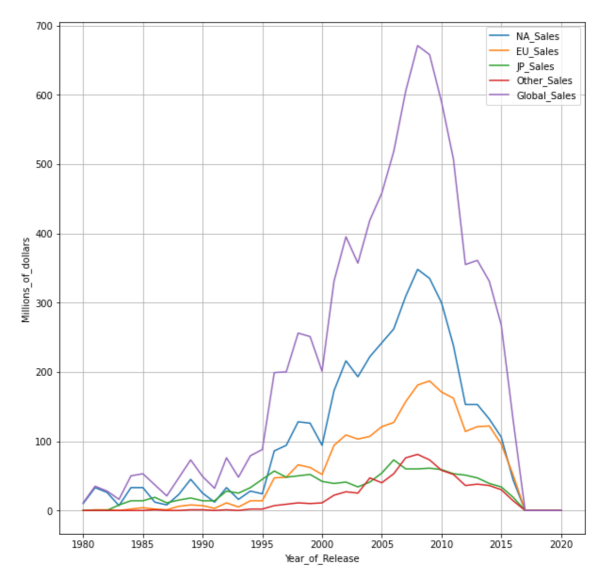
```
In [100...
    data_by_year = data.groupby(by = 'Year_of_Release').sum()
    data_by_year.drop(columns=["Critic_Count", "User_Count", "Critic_Score"]
    data_by_year
```

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

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	94.75 48.32 128.36 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

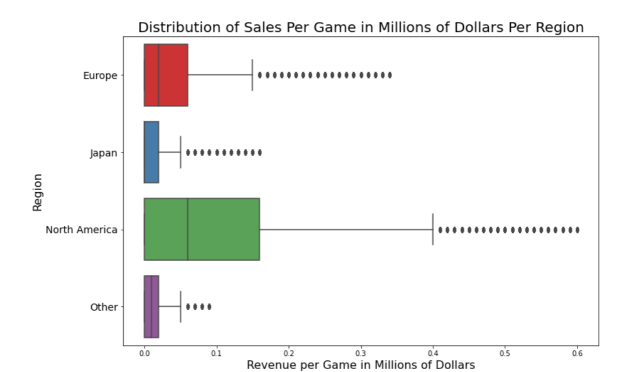
```
In [101...
    data_by_year=data_by_year.apply(lambda x : x.astype("int"))
    data_by_year.plot.line(figsize=(10,10), grid="on");
    plt.ylabel("Millions_of_dollars");
```



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

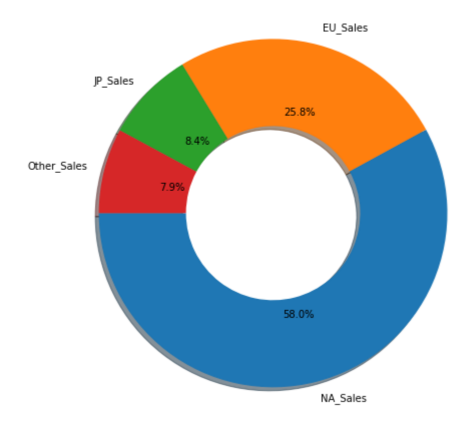
0 NA_Sales 1674.46

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.