МГТУ им. Н. Э. Баумана кафедра ИУ5 курс «Технологии машинного обучения»

Лабораторная работа №3

«Обработка пропусков в данных, кодирование категориальных признаков, масштабирование данных»

ВЫПОЛНИЛ:

Климанов А.С.

Группа

ИУ5ц-81Б

ПРОВЕРИЛ:

Гапанюк Ю. Е.

Цель лабораторной работы: изучение способов предварительной обработки данных для дальнейшего формирования моделей.

Задание:

- 1. Выбрать набор данных (датасет), содержащий категориальные признаки и пропуски в данных. Для выполнения следующих пунктов можно использовать несколько различных наборов данных (один для обработки пропусков, другой для категориальных признаков и т.д.)
- 2. Для выбранного датасета (датасетов) на основе материалов лекции решить следующие задачи:
 - 1. обработку пропусков в данных;
 - 2. кодирование категориальных признаков;
 - 3. масштабирование данных.

Выполнение работы

Выбранный набор данных:

https://www.kaggle.com/gregorut/videogamesales

Этот набор данных содержит список видеоигр с объемом продаж более 100 000 копий.

Показатели:

- Rank Рейтинг общих продаж
- Name Название игры
- Platform платформа выпуска игр (т.е. ПК, PS4 и т. Д.)
- Year- год выпуска игры
- Genre Жанр игры
- Publisher 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.

1. Загрузка и первичный анализ:

```
In [16]: import numpy as np
import pandas as pd
import seaborn as sns
import matplotlib.pyplot as plt
%matplotlib inline
sns.set(style="ticks")

In [17]: data = pd.read_csv('../data/vgsales.csv', sep=",", engine="python")
```

```
In [18]: # Список колонок с типами данных
            data.dtypes
  Out[18]: Rank
                              int64
            Platform
                             object
            Year
            Genre
                             object
            Publisher
                             object
            NA_Sales
EU_Sales
                            float64
float64
            JP_Sales
Other_Sales
Global_Sales
                            float64
                            float64
            dtype: object
  In [19]: # Проверка на пропуски data.isnull().sum()
  Out[19]: Rank
            Platform
            Year
            Genre
            Publisher
                             58
            NA_Sales
            EU_Sales
JP_Sales
                              0
            Other_Sales
Global_Sales
            dtype: int64
 In [20]: # Размер датасета data.shape
 Out[20]: (16598, 11)
  In [21]: data.head()
 Out[21]:
                                    Name Platform Year
                                                              Genre Publisher NA_Sales EU_Sales JP_Sales Other_Sales Global_Sales
            0 1 Wii Sports Wii 2006.0 Sports Nintendo 41.49 29.02 3.77 8.46
                                                                                                                        82.74
            1
                            Super Mario Bros.
                                             NES 1985.0
                                                            Platform Nintendo
                                                                                29.08
                                                                                        3.58
                                                                                                   6.81
                                                                                                              0.77
                                                                                                                         40.24
                          Mario Kart Wii Wii 2008.0 Racing Nintendo 15.85 12.88 3.79
                                                                                                              3.31
                                                                                                                         35.82
            3 4 Wii Sports Resort Wii 2009.0
                                                             Sports Nintendo 15.75 11.01 3.28
                                                                                                              2.96
                                                                                                                         33.00
            4 5 Pokemon Red/Pokemon Blue GB 1996.0 Role-Playing Nintendo 11.27 8.89 10.22
                                                                                                              1.00
In [103]: total_count = data.shape[0]
print('Bcero cτροκ: {}'.format(total_count))
          Всего строк: 16598
```

2. Обработка пропусков

2.1. Простая стратегия – удаление или заполнение нулями

Обработка пропусков в данных

Простые стратегии - удаление или заполнение нулями

```
In [104]: # Удаление колонок, содержащих пустые значения data_new_1 = data.dropna(axis=1, how='any') (data.shape, data_new_1.shape)

Out[104]: ((16598, 11), (16598, 9))

In [105]: # Удаление строк, содержащих пустые значения data_new_2 = data.dropna(axis=0, how='any') (data.shape, data_new_2.shape)

Out[105]: ((16598, 11), (16291, 11))
```



2.2. Импьютация

2.2.1. Обработка пропусков в числовых данных

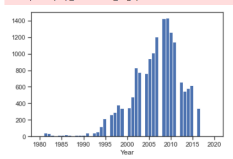
"Внедрение значений" - импьютация (imputation)

Обработка пропусков в числовых данных

```
In [108]: # Выберем числовые колонки с пропущенными значениями
# Цикл по колонкам датасета
             num_cols = []
for col in data.columns:
                  # Количество пустых значений
temp_null_count = data[data[col].isnull()].shape[0]
                        str(data[col].dtype)
                  if temp_null_counts0 and (dt=='float64' or dt=='int64'):
    num_cols.append(col)
                       temp_perc = round((temp_null_count / total_count) * 100.0, 2)
print('Колонка {}. Тип данных {}. Количество пустых значений {}, {}%.'.format(col, dt, temp_null_count, temp_perc))
             Колонка Year. Тип данных float64. Количество пустых значений 271, 1.63%.
In [109]: # Фильтр по колонкам с пропущенными значениями
             data_num = data[num_cols]
             data num
Out[109]:
             0 2006.0
                  1 1985.0
              2 2008.0
                  3 2009.0
              4 1996.0
              16593 2002.0
              16594 2003 0
              16595 2008.0
              16596 2010.0
             16598 rows × 1 columns
```

```
In [110]: # Гистограмма по признакам
for col in data_num:
    plt.hist(data[col], 50)
    plt.xlabel(col)
    plt.show()

c:\users\administrator\pycharmprojects\rk_tmm\venv\lib\site-packages\numpy\lib\histograms.py:839: RuntimeWarning: invalid value
encountered in greater_equal
    keep = (tmp_a >= first_edge)
c:\users\administrator\pycharmprojects\rk_tmm\venv\lib\site-packages\numpy\lib\histograms.py:840: RuntimeWarning: invalid value
encountered in less_equal
    keep &= (tmp_a <= last_edge)
```



In [111]: # Фильтр по пустым значениям поля Year data[data['Year'].isnull()]

Out	[1111]	١.
out	[TTT]	1

:		Rank	Name	Platform	Year	Genre	Publisher	NA_Sales	EU_Sales	JP_Sales	Other_Sales	Global_Sales
	179	180	Madden NFL 2004	PS2	NaN	Sports	Electronic Arts	4.26	0.26	0.01	0.71	5.23
	377	378	FIFA Soccer 2004	PS2	NaN	Sports	Electronic Arts	0.59	2.36	0.04	0.51	3.49
	431	432	LEGO Batman: The Videogame	Wii	NaN	Action	Warner Bros. Interactive Entertainment	1.86	1.02	0.00	0.29	3.17
	470	471	wwe Smackdown vs. Raw 2006	PS2	NaN	Fighting	NaN	1.57	1.02	0.00	0.41	3.00
	607	608	Space Invaders	2600	NaN	Shooter	Atari	2.36	0.14	0.00	0.03	2.53
	16307	16310	Freaky Flyers	GC	NaN	Racing	Unknown	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01
	16327	16330	Inversion	PC	NaN	Shooter	Namco Bandai Games	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01
	16366	16369	Hakuouki: Shinsengumi Kitan	PS3	NaN	Adventure	Unknown	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01
	16427	16430	Virtua Quest	GC	NaN	Role- Playing	Unknown	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01
	16493	16496	The Smurfs	3DS	NaN	Action	Unknown	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01

271 rows × 11 columns

```
In [112]: # Запоминаем индексы строк с пустыми значениями flt_index = data[data['Year'].isnull()].index flt_index
```

In [113]: # Проверяем что выводятся нужные строки data[data.index.isin(flt_index)]

Out[113]:

	Rank	Name	Platform	Year	Genre	Publisher	NA_Sales	EU_Sales	JP_Sales	Other_Sales	Global_Sales
179	180	Madden NFL 2004	PS2	NaN	Sports	Electronic Arts	4.26	0.26	0.01	0.71	5.23
377	378	FIFA Soccer 2004	PS2	NaN	Sports	Electronic Arts	0.59	2.36	0.04	0.51	3.49
431	432	LEGO Batman: The Videogame	Wii	NaN	Action	Warner Bros. Interactive Entertainment	1.86	1.02	0.00	0.29	3.17
470	471	wwe Smackdown vs. Raw 2006	PS2	NaN	Fighting	NaN	1.57	1.02	0.00	0.41	3.00
607	608	Space Invaders	2600	NaN	Shooter	Atari	2.36	0.14	0.00	0.03	2.53
16307	16310	Freaky Flyers	GC	NaN	Racing	Unknown	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01
16327	16330	Inversion	PC	NaN	Shooter	Namco Bandai Games	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01
16366	16369	Hakuouki: Shinsengumi Kitan	PS3	NaN	Adventure	Unknown	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01
16427	16430	Virtua Quest	GC	NaN	Role- Playing	Unknown	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01
16493	16496	The Smurfs	3DS	NaN	Action	Unknown	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01

271 rows × 11 columns

```
In [114]: # фильтр по колонке
                             data_num[data_num.index.isin(flt_index)]['Year']
 Out[114]: 179
                                                  NaN
                                                  NaN
                             431
                                                  NaN
                             470
                                                  NaN
                             607
                                                  NaN
                             16307
                                                  NaN
                             16327
                                                  NaN
                             16366
                             16427
                                                  NaN
                             16493
                                                  NaN
                             Name: Year, Length: 271, dtype: float64
  In [115]: data_num_Year = data_num[['Year']]
                             data_num_Year.head()
 Out[115]:
                                         Year
                              0 2006.0
                               1 1985.0
                              2 2008.0
                               3 2009.0
                               4 1996.0
 In [116]: from sklearn.impute import SimpleImputer from sklearn.impute import MissingIndicator
 In [117]: # Фильтр для проверки заполнения пустых значений
                            indicator = MissingIndicator()
mask_missing_values_only = indicator.fit_transform(data_num_Year)
                            mask_missing_values_only
 Out[117]: array([[False],
                                                 [False],
                                               [False],
                                               [False],
                                                 [False]
                                               [False]])
 In [118]:
    strategies=['mean', 'median','most_frequent']
    def test_num_impute(strategy_param):
        imp_num = SimpleImputer(strategy=strategy_param)
                                       data_num_imp = imp_num.fit_transform(data_num_Year)
                                      return data_num_imp[mask_missing_values_only]
 In [119]: strategies[0], test_num_impute(strategies[0])
Out[119]: ('mean'
                               array([2006.40644331, 2006.40644331, 2006.40644331, 2006.40644331,
                                                2006.40644331, 2006.40644331, 2006.40644331, 2006.40644331, 2006.40644331, 2006.40644331, 2006.40644331, 2006.40644331, 2006.40644331, 2006.40644331, 2006.40644331, 2006.40644331,
                                                 2006.40644331, 2006.40644331, 2006.40644331, 2006.40644331,
                                                 2006.40644331, 2006.40644331, 2006.40644331,
                                                 2006.40644331, 2006.40644331, 2006.40644331, 2006.40644331,
                                                2006.40644331, 2006.40644331, 2006.40644331, 2006.40644331, 2006.40644331, 2006.40644331, 2006.40644331, 2006.40644331, 2006.40644331, 2006.40644331, 2006.40644331, 2006.40644331,
                                                 2006.40644331, 2006.40644331, 2006.40644331, 2006.40644331,
                                                 2006.40644331, 2006.40644331, 2006.40644331, 2006.40644331,
                                                 2006.40644331, 2006.40644331, 2006.40644331, 2006.40644331,
                                                2006.40644331, 2006.40644331, 2006.40644331, 2006.40644331, 2006.40644331, 2006.40644331, 2006.40644331, 2006.40644331, 2006.40644331, 2006.40644331, 2006.40644331,
                                                 2006.40644331, 2006.40644331, 2006.40644331, 2006.40644331,
                                                 2006.40644331, 2006.40644331, 2006.40644331, 2006.40644331,
                                                 2006.40644331, 2006.40644331, 2006.40644331, 2006.40644331,
                                                 2006.40644331, 2006.40644331, 2006.40644331, 2006.40644331,
 In [120]: strategies[1], test_num_impute(strategies[1])
 Out[120]: ('median',
                                array([2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007.,
                                                  2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007.,
                                                  2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007.,
                                                  2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 20
                                                 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 20
                                                  2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007.,
                                                  2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007.,
                                                  2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007.,
                                                  2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007.,
                                                  2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007.,
                                                  2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007.,
                                                  2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007.,
                                                  2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007.,
                                                  2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007.,
                                                  2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007.,
                                                  2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007.,
```

```
In [121]: strategies[2], test_num_impute(strategies[2])
 Out[121]: ('most_frequent', array([2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 20
                                                                                                                        2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009.,
                                                                                                                      2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 20
                                                                                                                        2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009.,
                                                                                                                        2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009.,
                                                                                                                        2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009.,
                                                                                                                      2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 20
                                                                                                                        2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 200
     In [122]: # Более сложная функция, которая позволяет задавать колонку и вид импьютации def test_num_impute_col(dataset, column, strategy_param):
                                                                                               temp_data = dataset[[column]]
                                                                                               indicator = MissingIndicator()
                                                                                               mask_missing_values_only = indicator.fit_transform(temp_data)
                                                                                             imp_num = SimpleImputer(strategy=strategy_param)
data_num_imp = imp_num.fit_transform(temp_data)
                                                                                               filled_data = data_num_imp[mask_missing_values_only]
                                                                                               return column, strategy_param, filled_data.size, filled_data[0], filled_data[filled_data.size-1]
       In [123]: data[['Year']].describe()
     Out[123]:
                                                                          count 16327.000000
                                                                              mean 2006.406443
                                                                           std
                                                                                                                      5.828981
                                                                                    min 1980.000000
                                                                                 25% 2003.000000
                                                                                   50% 2007.000000
                                                                              75% 2010.000000
                                                                                   max 2020.000000
       In [124]: test_num_impute_col(data, 'Year', strategies[0])
Out[124]: ('Year', 'mean', 271, 2006.4064433147546, 2006.4064433147546)
 In [125]: test_num_impute_col(data, 'Year', strategies[1])
Out[125]: ('Year', 'median', 271, 2007.0, 2007.0)
 In [126]: test_num_impute_col(data, 'Year', strategies[2])
 Out[126]: ('Year', 'most_frequent', 271, 2009.0, 2009.0)
```

2.2.2. Обработка пропусков в категориальных данных

Обработка пропусков в категориальных данных

```
In [130]: cat_temp_data[cat_temp_data['Publisher'].isnull()].shape
Out[130]: (58, 1)
In [131]: # Импьютация наиболее частыми значениями
         imp2 = SimpleImputer(missing_values=np.nan, strategy='most_frequent')
data_imp2 = imp2.fit_transform(cat_temp_data)
         data_imp2
Out[131]: array([['Nintendo'],
                'Nintendo']
                ['Nintendo']
                ['Activision'],
                 '7G//AMES'],
                ['Wanadoo']], dtype=object)
In [132]: # Пустые значения отсутствуют
         np.unique(data_imp2)
In [133]: # Импьютация константой
         imp3 = SimpleImputer(missing_values=np.nan, strategy='constant', fill_value='EA')
data_imp3 = imp3.fit_transform(cat_temp_data)
         data_imp3
Out[133]: array([['Nintendo'],
                 'Nintendo'
                ['Nintendo'],
                ['Activision'],
               ['7G//AMES'],
['Wanadoo']], dtype=object)
In [134]: np.unique(data imp3)
```

```
In [135]: data_imp3[data_imp3=='EA'].size
Out[135]: 58
```

3. Преобразование категориальных признаков в числовые

Преобразование категориальных признаков в числовые



3.1. Кодирование категорий целочисленными значениями – label encoding

Кодирование категорий целочисленными значениями - label encoding

```
In [139]: np.unique(cat enc le)
Out[139]: array([ 0, 13,
                                                      17,
30,
                                                               18,
31,
                                                                              20,
                                                                      19,
                                                                                     21,
                                                                                             22,
                                                                                                    23,
                                                                       32,
                                 40,
                                                                              46,
                           39,
                                         41,
                                                 42,
                                                        43,
                                                               44,
57,
                                                                       45,
                                                                                      47,
                                                                                             48,
                                                                                                    49,
                                                                                                            50,
                                                                                                                   51,
                                  53,
                                                        56,
                                                                       58,
                                                                              59,
                                                                                      60,
                                                                                             61,
                                                                                                    62,
                           65,
78,
                                 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85,
                                                                                      73,
                                                                                             74,
                                                                                                    75,
                                                                                                            76,
                                                                                                                   77,
                                                                                      86,
                                                                                             87,
                                                                                                    88,
                                                                                                            89,
                                                        95,
                           91,
                                 92,
                                         93,
                                                94,
                                                                      97,
                                                                              98,
                                                                                      99, 100, 101, 102, 103,
                          104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116,
                          117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129,
                          130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155,
                          156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181,
                          182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194,
                          195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220,
                          221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246,
                          247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272,
                          273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285,
                          286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311,
                          312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337,
                          338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363,
                          364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375,
                          377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402,
                          403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415,
                          416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441,
                          442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 459, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467,
                          468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480,
                          481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493,
                          494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519,
                          520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545,
                          546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558,
                          559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577])
In [140]: le.inverse_transform([0, 1, 2, 3])
Out[140]: array(['10TACLE Studios', '1C Company', '20th Century Fox Video Games',
                           '2D Boy'], dtype=object)
```

3.2. Кодирование категорий наборами бинарных значений – one-hot encoding

Кодирование категорий наборами бинарных значений - one-hot encoding

Out[146]:		c1
	0	Nintendo
	1	Nintendo
	2	Nintendo
	3	Nintendo
	4	Nintendo
	5	Nintendo
	6	Nintendo
	7	Nintendo
	8	Nintendo

3.3. Pandas_get_dummies – быстрый вариант one-hot кодирования

	anuas ge	et_dun	nmies	- бы	стры	й вариа	нт оп	e-ho	t кодиро	вані	ия					
7]: pd.	.get_dummies	(cat_enc	:).head()													
7]:	c1_10TACLE Studios	c1_1C Company	c1_20th Century Fox Video Games	c1_2D Boy	c1_3DO	c1_49Games	c1_505 Games	c1_5pb	c1_7G//AMES	c1_98 Sport	9 c1 s	_Zushi Games	c1_bitCompo Gan		dramatic create	c1_fo
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	
5 rc	ows × 578 colu	umns														
4																
pd.	.get_dummies	(cat_tem	ıp_data,	dummy_	na= True)).head()										
pd.	Publisher_101			Publis Cen	na=True her_20th tury Fox o Games).head() Publisher_2D Boy	Publish	er_3DO	Publisher_49Ga	ımes	Publisher Ga	_505 P mes	Publisher_5pb	Publishe	er_7G//AM	ES F
pd.	Publisher_101	TACLE Pu	blisher_1C	Publis Cen	her_20th tury Fox	Publisher_2D	Publish	er_3DO 0	Publisher_49Ga	imes 0	Publisher Ga	_505 P mes 0	Publisher_5pb	Publishe	er_7G//AM	ES F
	Publisher_101	TACLE Pu tudios	blisher_1C Company	Publis Cen	her_20th tury Fox o Games	Publisher_2D Boy	Publish		Publisher_49Ga	illes	Publisher Ga	mes 「		Publishe	er_7G//AM	E 5
0	Publisher_101	TACLE Pu tudios	blisher_1C Company	Publis Cen	her_20th tury Fox o Games	Publisher_2D Boy	Publish	0	Publisher_49Ga	0	Publisher Ga	mes C	0	Publishe	er_7G//AM	0
0	Publisher_101	FACLE Putudios	blisher_1C Company 0	Publis Cen	her_20th tury Fox o Games	Publisher_2D Boy	Publish	0	Publisher_49Ga	0	Publisher Ga	0 0	0	Publishe	er_7G//AM	0

4. Масштабирование данных

4.1. МіпМах масштабирование

Масштабирование данных

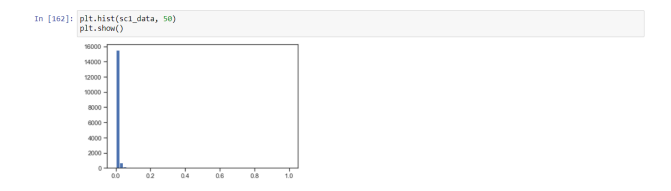
```
In [159]: from sklearn.preprocessing import MinMaxScaler, StandardScaler, Normalizer

MinMax масштабирование

In [160]: sc1 = MinMaxScaler() sc1_data = sc1.fit_transform(data[['Global_Sales']])

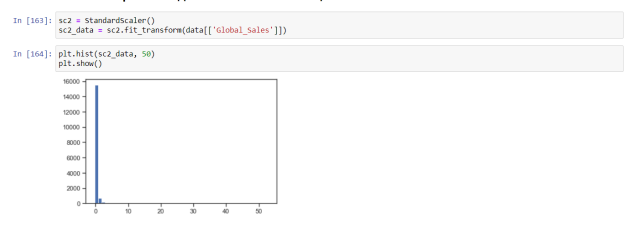
In [161]: plt.hist(data['Global_Sales'], 50) plt.show()

10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 1
```



4.2. Масштабирование данных на основе Z-оценки – StandardScaler

Масштабирование данных на основе Z-оценки - StandardScaler



4.3. Нормализация данных

Нормализация данных

```
In [165]: sc3 = Normalizer() sc3_data = sc3.fit_transform(data[['Global_Sales']])

In [166]: plt.hist(sc3_data, 50) plt.show()

16000 - 12000 - 12000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000
```