

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

Факультет «Информатика и вычислительная техника» Кафедра ИУ5 «Системы обработки информации и управления»

Курс «Технологии машинного обучения»

Отчет по РК №1

Выполнил:

студент группы ИУ5-62Б

Воронцова А.В.

Подпись и дата:

Проверил:

преподаватель каф.

ИУ5

Гапанюк Ю.Е.

Подпись и дата:

Москва, 2022 г.

Задание:

Для заданного набора данных проведите обработку пропусков в данных для одного категориального и одного количественного признака.

Текст программы и результаты ее выполнения:

```
In [1]: import numpy as np
           import pandas as pd
import seaborn as sns
           import matplotlib.pyplot as plt
%matplotlib inline
           sns.set(style="ticks")
           # Будем использовать только обучающую выборку data = pd.read_csv('data.csv', sep=",")
In [2]: # размер набора данных
           data.shape
Out[2]: (18207, 89)
In [3]: # типы колонок
           data.dtypes
Out[3]: Unnamed: 0
                                        int64
            ID
            Name
                                        int64
                                      object
                                     float64
            GKHandling
           GKKicking
GKPositioning
GKReflexes
                                      float64
                                   float64
float64
           Release Clause object
Length: 89, dtype: object
In [4]: # проверим есть ли пропущенные значения data.isnull().sum()
Out[4]: Unnamed: 0
           ID
Name
                                     0
           Age
Photo
           GKHandling 48
GKKicking 48
GKPositioning 48
GKReflexes 48
Release Clause 1564
Length: 89, dtype: int64
            GKHandling
```

```
In [7]:
             data
 Out[7]:
                      Unnamed:
                                       ID
                                                    Name Age
                                                                                                       Photo Nationality
                                                                                                                                                       Flag Overall Potential
                               0 158023
                                                 L. Messi 31 https://cdn.sofifa.org/players/4/19/158023.png Argentina https://cdn.sofifa.org/flags/52.png
                               1 20801
                                                           33 https://cdn.sofifa.org/players/4/19/20801.png Portugal https://cdn.sofifa.org/flags/38.png
                                                                                                                                                                  94
                                                                                                                                                                             94
                                                                                                                                                                                   Ju
                                                                                                                                                                             93 Paris
                   2
                               2 190871
                                                Neymar Jr
                                                           26 https://cdn.sofifa.org/players/4/19/190871.png
                                                                                                                    Brazil https://cdn.sofifa.org/flags/54.png
                                                                                                                                                                  92
                                                                                                                                                                             93 Manc
                                                  De Gea 27 https://cdn.sofifa.org/players/4/19/193080.png
                                                                                                                   Spain https://cdn.sofifa.org/flags/45.png
                               3 193080
                                                                                                                                                                  91
                   3
                                                                                                                                                                             92 Manc
                               4 192985 K. De Bruyne 27 https://cdn.sofifa.org/players/4/19/192985.png
                                                                                                                  Belgium https://cdn.sofifa.org/flags/7.png
                           18202 238813 J. Lundstram 19 https://cdn.sofifa.org/players/4/19/238813.png
                                                                                                                  England https://cdn.sofifa.org/flags/14.png
                                                                                                                                                                  47
                                                                                                                                                                             65
                                                                                                                                                                                  Alex
                                                                                                                                                                                  Trelle
                           18203 243165 N. Christoffersson 19 https://cdn.sofifa.org/players/4/19/243165.png
               18203
                                                                                                                  Sweden https://cdn.sofifa.org/flags/46.png
                                                                                                                                                                  47
                                                                                                                                                                             63
                                                                                                                                                                             67 Cam
               18204
                           18204 241638
                                               B. Worman 16 https://cdn.sofifa.org/players/4/19/241638.png
                                                                                                                  England https://cdn.sofifa.org/flags/14.png
                                                                                                                                                                  47
                                                                                                                                                                                   Tra
F
                           18205 246268 D. Walker-Rice 17 https://cdn.sofifa.org/players/4/19/246268.png
                                                                                                                  England https://cdn.sofifa.org/flags/14.png
                                                                                                                                                                  47
                                                                                                                                                                             66
               18205
                                                                                                                                                                             66
                                                                                                                                                                                    Tra
                          18206 246269
                                               G. Nugent 16 https://cdn.sofifa.org/players/4/19/246269.png
                                                                                                                  England https://cdn.sofifa.org/flags/14.png
                                                                                                                                                                  46
              18206
             18207 rows × 89 columns
 In [8]: total_count = data.shape[0]
print('Bcero ctpok: {}'.format(total_count))
             Всего строк: 18207
 In [9]: # Удаление колонок, содержащих пустые значения data_new_1 = data.dropna(axis=1, how='any') (data.shape, data_new_1.shape)
 Out[9]: ((18207, 89), (18207, 13))
In [10]: # Удаление строк, содержащих пустые значения data_new_2 = data.dropna(axis=0, how='any') (data.shape, data_new_2.shape)
Out[10]: ((18207, 89), (0, 89))
In [11]: # Заполнение всех пропущенных значений нулями # В данном случае это некорректно, так как нулями заполняются в том числе категориальные колонки data_new_3 = data.fillna(0) data_new_3.head()
```

```
Out[11]:
                                      Unnamed:
                                                                           ID
                                                                                        Name Age
                                                                                                                                                                                                        Photo Nationality
                                                                                                                                                                                                                                                                                                               Flag Overall Potential
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     Club
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         FC
                               0
                                                          0 158023 L. Messi 31 https://cdn.sofifa.org/players/4/19/158023.png Argentina https://cdn.sofifa.org/flags/52.png
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      94
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              94
                                1
                                                                  20801
                                                                                                             33
                                                                                                                        https://cdn.sofifa.org/players/4/19/20801.png
                                                                                                                                                                                                                              Portugal https://cdn.sofifa.org/flags/38.png
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      94
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              94
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             Juventus
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        Paris Saint-
                                                                                                                                                                                                                                    Brazil https://cdn.sofifa.org/flags/54.png
                               2
                                                          2 190871
                                                                                                              26 https://cdn.sofifa.org/players/4/19/190871.png
                                                                                                              27 https://cdn.sofifa.org/players/4/19/193080.png
                                                                                                                                                                                                                                    Spain https://cdn.sofifa.org/flags/45.png
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       Manchester
City
                                                                                           K. De
                                                                                                                                                                                                                              Belgium https://cdn.sofifa.org/flags/7.png
                                                          4 192985
                                                                                                              27 https://cdn.sofifa.org/players/4/19/192985.png
                              5 rows × 89 columns
In [12]: # Обработка пропусков числовых признаков. Выберем числовые колонки с пропущенными значениями
                             # Цикл по колонкам датасета
num_cols = []
                                         col in data.columns:
                                          # Количество пустых значений
                                          temp_null_count = data[data[col].isnull()].shape[0]
dt = str(data[col].dtype)
                                          if temp_null_count>0 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
                              Колонка International Reputation. Тип данных float64. Количество пустых значений 48, 0.26%.
Колонка Weak Foot. Тип данных float64. Количество пустых значений 48, 0.26%.
Колонка Skill Moves. Тип данных float64. Количество пустых значений 48, 0.26%.
                              Колонка Jersey Number. Тип данных float64. Количество пустых значений 60, 0.33%.
Колонка Crossing. Тип данных float64. Количество пустых значений 48, 0.26%.
                              Колонка Finishing. Тип данных float64. Количество пустых значений 48, 0.26%.
Колонка HeadingAccuracy. Тип данных float64. Количество пустых значений 48, 0.26%.
                              Колонка ShortPassing. Тип данных float64. Количество пустых значений 48, 0.26%. 
Колонка Volleys. Тип данных float64. Количество пустых значений 48, 0.26%.
                              Kononka Dribbling. Тип данных float64. Количество пустых значений 48, 0.26%.
Колонка Curve. Тип данных float64. Количество пустых значений 48, 0.26%.
                            Колонка Curve. Тип данных float64. Количество пустых значений 48, 0.26%. Колонка FKAccuracy. Тип данных float64. Количество пустых значений 48, 0.26%. Колонка LongPassing. Тип данных float64. Количество пустых значений 48, 0.26%. Колонка BallControl. Тип данных float64. Количество пустых значений 48, 0.26%. Колонка Acceleration. Тип данных float64. Количество пустых значений 48, 0.26%. Колонка SprintSpeed. Тип данных float64. Количество пустых значений 48, 0.26%. Колонка Agility. Тип данных float64. Количество пустых значений 48, 0.26%. Колонка Reactions. Тип данных float64. Количество пустых значений 48, 0.26%. Колонка Balance. Тип данных float64. Количество пустых значений 48, 0.26%. Колонка ShotPower. Тип данных float64. Количество пустых значений 48, 0.26%. Колонка Jumping. Тип данных float64. Количество пустых значений 48, 0.26%. Колонка Stamina. Тип данных float64. Количество пустых значений 48, 0.26%. Колонка Strength. Тип данных float64. Количество пустых значений 48, 0.26%. Колонка LongShots. Тип данных float64. Количество пустых значений 48, 0.26%. Колонка Aggression. Тип данных float64. Количество пустых значений 48, 0.26%. Колонка Aggression. Тип данных float64. Количество пустых значений 48, 0.26%.
                            Колонка LongShots. Тип данных float64. Количество пустых значений 48, 0.26%. Колонка Aggression. Тип данных float64. Количество пустых значений 48, 0.26%. Колонка Interceptions. Тип данных float64. Количество пустых значений 48, 0.26%. Колонка Positioning. Тип данных float64. Количество пустых значений 48, 0.26%. Колонка Vision. Тип данных float64. Количество пустых значений 48, 0.26%. Колонка Penalties. Тип данных float64. Количество пустых значений 48, 0.26%. Колонка Composure. Тип данных float64. Количество пустых значений 48, 0.26%. Колонка Marking. Тип данных float64. Количество пустых значений 48, 0.26%. Колонка StandingTackle. Тип данных float64. Количество пустых значений 48, 0.26%. Колонка StidingTackle. Тип данных float64. Количество пустых значений 48, 0.26%. Колонка GKDiving. Тип данных float64. Количество пустых значений 48, 0.26%. Колонка GKHandling. Тип данных float64. Количество пустых значений 48, 0.26%. Колонка GKKicking. Тип данных float64. Количество пустых значений 48, 0.26%. Колонка GKPositioning. Тип данных float64. Количество пустых значений 48, 0.26%. Колонка GKPositioning. Тип данных float64. Количество пустых значений 48, 0.26%. Колонка GKReflexes. Тип данных float64. Количество пустых значений 48, 0.26%.
```



```
In [34]: strategies=['mean', 'median', 'most_frequent']
In [35]: def test_num_impute(strategy_param):
                       imp_num = SimpleImputer(strategy=strategy_param)
data_num_imp = imp_num.fit_transform(data_num_Crossing)
                        return data_num_imp[mask_missing_values_only]
In [36]: strategies[0], test_num_impute(strategies[0])
Out[36]: ('mean'
                  ('mean',
array([49.7341814, 49.7341814, 49.7341814, 49.7341814, 49.7341814,
49.7341814, 49.7341814, 49.7341814, 49.7341814, 49.7341814,
49.7341814, 49.7341814, 49.7341814, 49.7341814, 49.7341814,
49.7341814, 49.7341814, 49.7341814, 49.7341814, 49.7341814,
49.7341814, 49.7341814, 49.7341814, 49.7341814, 49.7341814,
49.7341814, 49.7341814, 49.7341814, 49.7341814, 49.7341814,
49.7341814, 49.7341814, 49.7341814, 49.7341814, 49.7341814,
49.7341814, 49.7341814, 49.7341814, 49.7341814, 49.7341814,
49.7341814, 49.7341814, 49.7341814, 49.7341814, 49.7341814,
49.7341814, 49.7341814, 49.7341814, 49.7341814, 49.7341814,
49.7341814, 49.7341814, 49.7341814, 49.7341814, 49.7341814,
In [37]: strategies[1], test_num_impute(strategies[1])
Out[37]: ('median'
                  In [38]: strategies[2], test_num_impute(strategies[2])
Out[38]: ('most_frequent',
                  In [39]: # Выберем категориальные колонки с пропущенными значениями # Цикл по колонкам датасета cat_cols = []
                 tal_cots = 1
for col in data.columns:

# Количество пустых значений

temp_null_count = data[data[col].isnull()].shape[0]

dt = str(data[col].dtype)
                       if temp_null_count>0 and (dt=='object'):
    cat_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
```

```
Колонка Club. Тип данных object. Количество пустых значений 241, 1.32%. Колонка Preferred Foot. Тип данных object. Количество пустых значений 48, 0.26%. Колонка Work Rate. Тип данных object. Количество пустых значений 48, 0.26%. Колонка Body Туре. Тип данных object. Количество пустых значений 48, 0.26%. Колонка Body Туре. Тип данных object. Количество пустых значений 48, 0.26%. Колонка Position. Тип данных object. Количество пустых значений 60, 0.33%. Колонка Joined. Тип данных object. Количество пустых значений 1553, 8.53%. Колонка Joined. Тип данных object. Количество пустых значений 16943, 93.06%. Колонка Loaned From. Тип данных object. Количество пустых значений 16943, 93.06%. Колонка Height. Тип данных object. Количество пустых значений 48, 0.26%. Колонка Height. Тип данных object. Количество пустых значений 48, 0.26%. Колонка ST. Тип данных object. Количество пустых значений 2085, 11.45%. Колонка RS. Тип данных object. Количество пустых значений 2085, 11.45%. Колонка RS. Тип данных object. Количество пустых значений 2085, 11.45%. Колонка LF. Тип данных object. Количество пустых значений 2085, 11.45%. Колонка LF. Тип данных object. Количество пустых значений 2085, 11.45%. Колонка CF. Тип данных object. Количество пустых значений 2085, 11.45%. Колонка CF. Тип данных object. Количество пустых значений 2085, 11.45%.
                                   Колонка Club. Тип данных object. Количество пустых значений 241, 1.32%.
                                  Колонка CF. Тип данных object. Количество пустых значений 2085, 11.45%.
Колонка RF. Тип данных object. Количество пустых значений 2085, 11.45%.
                                  Колонка RW. Тип данных object. Количество пустых значений 2085, 11.45%.
Колонка LAM. Тип данных object. Количество пустых значений 2085, 11.45%.
                                  Колонка САМ. Тип данных object. Количество пустых значений 2085, 11.45%.
Колонка RAM. Тип данных object. Количество пустых значений 2085, 11.45%.
                                 Колонка RAM. Тип данных object. Количество пустых значений 2085, 11.45%. Колонка LCM. Тип данных object. Количество пустых значений 2085, 11.45%. Колонка LCM. Тип данных object. Количество пустых значений 2085, 11.45%. Колонка CM. Тип данных object. Количество пустых значений 2085, 11.45%. Колонка RCM. Тип данных object. Количество пустых значений 2085, 11.45%. Колонка RM. Тип данных object. Количество пустых значений 2085, 11.45%. Колонка LWB. Тип данных object. Количество пустых значений 2085, 11.45%. Колонка LDM. Тип данных object. Количество пустых значений 2085, 11.45%. Колонка CDM. Тип данных object. Количество пустых значений 2085, 11.45%. Колонка RDM. Тип данных object. Количество пустых значений 2085, 11.45%. Колонка RDM. Тип данных object. Количество пустых значений 2085, 11.45%.
                                  Колонка RWB. Тип данных object. Количество пустых значений 2085, 11.45%. Колонка LB. Тип данных object. Количество пустых значений 2085, 11.45%.
                                  Колонка LCB. Тип данных object. Количество пустых значений 2085, 11.45%.
Колонка CB. Тип данных object. Количество пустых значений 2085, 11.45%.
                                  Колонка RCB. Тип данных object. Количество пустых значений 2085, 11.45%.
Колонка RB. Тип данных object. Количество пустых значений 2085, 11.45%.
                                  Колонка Release Clause. Тип данных object. Количество пустых значений 1564, 8.59%.
In [40]: cat_temp_data = data[['Club']]
cat_temp_data.head()
Out [40]:
                                                            FC Barcelona
                                    0
                                                                       Juventus
                                    2 Paris Saint-Germain
                                    3 Manchester United
                                     4 Manchester City
In [42]: cat_temp_data['Club'].unique()
```

```
In [43]: cat_temp_data[cat_temp_data['Club'].isnull()].shape
 Out[43]: (241, 1)
 In [44]: # Импьютация наиболее частыми значениями
                           imp2 = SimpleImputer(missing_values=np.nan, strategy='most_frequent')
                           data_imp2 = imp2.fit_transform(cat_temp_data)
                           data_imp2
 Out[44]: array([['FC Barcelona'],
                                               ['Juventus'],
['Paris Saint-Germain'],
                                                ['Cambridge United'],
                                              ['Tranmere Rovers'],
['Tranmere Rovers']], dtype=object)
 In [45]: # Пустые значения отсутствуют
                           np.unique(data_imp2)
                                             lue(data_imp2)

'1. FC Kaiserslautern', '1. FC Köln', '1. FC Magdeburg',
'1. FC Nürnberg', '1. FC Union Berlin', '1. FSV Mainz 05',
'AC Ajaccio', 'AC Horsens', 'AD Alcorcón', 'ADD Den Haag',
'AEK Athens', 'AFC Wimbledon', 'AIK', 'AJ Auxerre', 'AS Béziers',
'AS Monaco', 'AS Nancy Lorraine', 'AS Saint-Étienne', 'AZ Alkmaar',
'Aalborg BK', 'Aarhus GF', 'Aberdeen', 'Accrington Stanley',
'Adelaide United', 'Ajax', 'Akhisar Belediyespor', 'Al Ahli',
'Al Batin', 'Al Faisaly', 'Al Fateh', 'Al Fayha', 'Al Hazem',
'Al Hilal', 'Al Ittihad', 'Al Nassr', 'Al Qadisiyah', 'Al Raed',
'Al Shabab', 'Al Taawoun', 'Al Wehda', 'Alanyaspor', 'Albacete BP',
'Alianza Petrolera', 'Amiens SC', 'América FC (Minas Gerais)',
'América de Cali', 'Angers SCO', 'Antalyaspor',
'Argentinos Juniors', 'Arka Gdynia', 'Arsenal', 'Ascoli',
'Aston Villa', 'Atalanta', 'Athletic Club de Bilbao',
'Atlètico Huila', 'Atlético Madrid', 'Atlético Bucaramanga',
'Atlético Nacional', 'Atlético Paranaense', 'Atlético Tucumán',
'Audax Italiano', 'BB Erzurumspor', 'BK Häcken', 'BSC Young Boys',
'Bahia', 'Barnsley', 'Bayer 04 Leverkusen', 'Beijing Renhe FC',
```