Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана Факультет «Информатика и системы управления» Кафедра «Системы обработки информации и управления»



Отчет Рубежный контроль № 1 По курсу «Технологии машинного обучения»

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

Группа ИУ5-65Б Попов М.А.

"18" апреля 2020 г.

HPLH	ЭДАВАТЕЛЬ :
	Гапанюк Ю.Е.

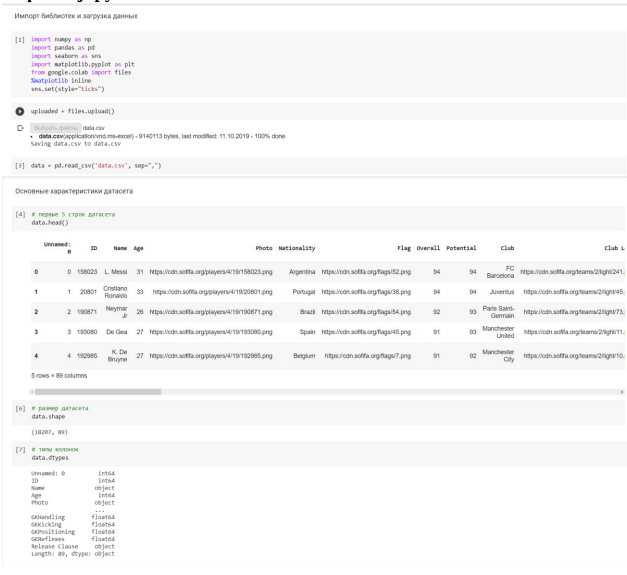
"__"___2021 г.

1. Задание

Для заданного набора данных произведите масштабирование данных (для одного признака) и преобразование категориальных признаков в количественные двумя способами (label encoding, one hot encoding) для одного признака. Какие методы Вы использовали для решения задачи и почему?

Для набора данных построить "парные диаграммы".

2. Скрины jupyter notebook



```
[8] # проверка на наличие пустых значений for col in data.columns:
temp_null_count = data[data[col].isnull()].shape[0]
print('{} - {}'.format(col, temp_null_count))
                                                                                                                           Unnamed: 0 - 0
ID - 0
Name - 0
Age - 0
Photo - 0
Nationality - 0
Name - 0
Age - 0
Nationality - 0
Photo - 0
Nationality - 0
Flag - 0
Overall - 0
Potential - 0
Club - 241
Club Logo - 0
Value - 0
Wage - 0
Special - 0
Preferred Foot - 48
International Reputation - 48
Weak Foot - 48
Kill Moves - 48
Work Rate - 48
Body Type - 48
Real Face - 48
Position - 60
Jersey Number - 60
Joined - 1553
Loaned From - 1693
Contract Valid Until - 289
Height - 48
Weight - 48
[8]
LS - 2085
ST - 2085
ST - 2085
CF - 2085
CF - 2085
RW - 2085
LW - 2085
CM - 2085
                                                                                                                        Volleys - 48

Volleys - 48

Curve - 48

FKAccuracy - 48

LongPassing - 48

Ballcontrol - 48

Acceleration - 48

Acceleration - 48

Reactions - 48

Reactions - 48

Balance - 48

ShotPower - 48

Jumping - 48

Strength - 48

Strength - 48

Strength - 48

Aggression - 48

LongShots - 48

Aggression - 48

Positioning - 48

Vision - 48

Penalties - 48

Composure - 48

Marking - 48

StandingTackle - 48

StidingTackle - 48

SKidning - 48

SKidni
                                                                   [10] # поиск колонок, в которых нет пустых значений data.columns[data.notna().all()]
                                                                                                                           Подбор колонок для преобразования категариальных признаков в количественные
                                                                      [13] # поиск категориальных признаков, в которых мало уникальных значений
unique_objects = data.select_dtypes(include=['object']).nunique().sort_values().head(5)
print(unique_objects)
```

Preferred Foot Real Face Work Rate Body Type Height dtype: int64

9 10 21

```
[16] # Вывод категориальных признаков с указанием уникальных значений category_cols = unique_objects.index.tolist()
for col in data[category_cols]:
    print(col, '-', data[col].unique(), ', кол-во пустых значений: ', data[col].isnull().sum())
    [19] # проверка на связь строк, в которых есть пустые значи data[data[category_cols[0]].isnull()][category_cols]
                                                    ачения, чтобы удалить их из датасета
            Preferred Foot Real Face Work Rate Body Type Height
      13236
                 NaN NaN NaN
                                                NaN NaN
      13237
                      NaN
                               NaN
                                         NaN
                                                   NaN
                                                           NaN
      13238
                     NaN
                               NaN
                                         NaN
                                                   NaN
                                                          NaN
      13239
                     NaN
                               NaN
                                         NaN
                                                   NaN
                                                           NaN
                            NaN
      13240
                     NaN
                                         NaN
                                                   NaN
                                                          NaN
      13241
                      NaN
                               NaN
                                          NaN
                                                   NaN
                                                           NaN
      13242
                     NaN
                               NaN
                                         NaN
                                                   NaN
                                                          NaN
      13243
                      NaN
                               NaN
                                          NaN
                                                   NaN
                                                           NaN
      13244
                     NaN
                               NaN
                                         NaN
                                                   NaN
                                                          NaN
      13245
      13246
                     NaN
                               NaN
                                         NaN
                                                   NaN
                                                          NaN
      13247
                      NaN
      13248
                     NaN
                               NaN
                                         NaN
                                                   NaN
                                                          NaN
      13249
                      NaN
                                NaN
                                          NaN
                                                   NaN
                                                           NaN
      13250
                     NaN
                               NaN
                                         NaN
                                                   NaN
                                                          NaN
      13251
                      NaN
                               NaN
                                          NaN
                                                   NaN
                                                           NaN
      13252
                      NaN
                               NaN
                                         NaN
                                                   NaN
                                                           NaN
[19] 13252
                      NaN
                               NaN
                                         NaN
                                                   NaN
                                                           NaN
      13253
                      NaN
                                NaN
                                          NaN
                                                   NaN
                                                           NaN
      13254
                     NaN
                               NaN
                                         NaN
                                                   NaN
                                                          NaN
      13255
      13256
                     NaN
                               NaN
                                         NaN
                                                   NaN
                                                          NaN
      13257
                      NaN
                                          NaN
                                                   NaN
      13258
                     NaN
                               NaN
                                         NaN
                                                   NaN
                                                          NaN
      13259
                      NaN
                               NaN
                                         NaN
                                                   NaN
                                                           NaN
      13260
                     NaN
                               NaN
                                         NaN
                                                   NaN
                                                          NaN
      13261
                      NaN
                                NaN
                                          NaN
                                                   NaN
                                                           NaN
                     NaN
                               NaN
                                         NaN
                                                   NaN
      13262
                                                          NaN
      13263
                      NaN
                               NaN
                                         NaN
                                                   NaN
                                                           NaN
     13264
                      NaN
                               NaN
                                         NaN
                                                   NaN
                                                          NaN
      13265
                      NaN
                               NaN
                                         NaN
                                                   NaN
                                                           NaN
                     NaN
                               NaN
      13266
                                         NaN
                                                   NaN
                                                          NaN
      13267
                      NaN
                               NaN
                                         NaN
                                                   NaN
                                                           NaN
      13269
                      NaN
                               NaN
                                         NaN
                                                   NaN
                                                           NaN
      13270
                      NaN
                               NaN
                                         NaN
                                                   NaN
      13271
                      NaN
                               NaN
                                         NaN
                                                   NaN
                                                           NaN
      13272
                      NaN
                               NaN
                                         NaN
                                                   NaN
                                                          NaN
      13273
                      NaN
                               NaN
                                          NaN
                                                    NaN
                                                           NaN
      13274
                     NaN
                               NaN
                                          NaN
                                                   NaN
                                                          NaN
      13275
                      NaN
                               NaN
                                          NaN
                                                    NaN
                                                           NaN
      13276
                      NaN
                               NaN
                                          NaN
                                                    NaN
                                                           NaN
      13277
                               NaN
                      NaN
                                          NaN
                                                    NaN
                                                           NaN
      13278
                      NaN
                               NaN
                                          NaN
                                                   NaN
                                                           NaN
      13279
                      NaN
                               NaN
                                          NaN
                                                    NaN
                                                           NaN
      13280
                      NaN
                               NaN
                                          NaN
                                                   NaN
                                                           NaN
                                          NaN
                                                   NaN
      13281
                      NaN
                               NaN
                                                           NaN
```

13282

13283

NaN

NaN

NaN

NaN

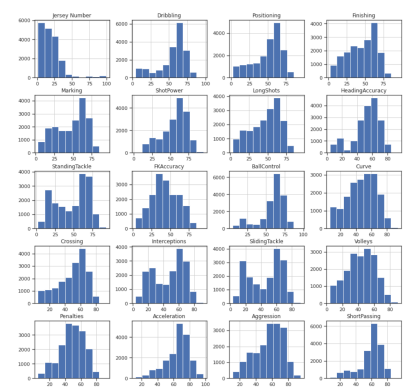
NaN

NaN

NaN NaN

NaN NaN

```
data = data[data[category_cols[0]].notna()]
            data[data[category_cols[0]].isnull()][category_cols]
                   Preferred Foot Real Face Work Rate Body Type Height
 Преобразование категориальных признаков методами: label encoding и one hot encoding
[23] # импорт
            from sklearn.preprocessing import LabelEncoder
[25] # label encdoing для колонки Real Face
             le = LabelEncoder()
           ie = LameLincomer()
face le - le.fit transform(data['Real Face'])
print('Real Face, label encoded -', face le)
print('Real Face, unique values -', np.unique(face_le))
print('Real Face, source values -', le.inverse transform(face_le))
            Real Face, label encoded - [1 1 1 ... 0 0 0]
Real Face, unique values - [0 1]
Real Face, source values - ['Yes' 'Yes' 'Yes' ... 'No' 'No' 'No']
[27] # one hot encdoging для колонки Work Rate
            pd.get_dummies(data['Work Rate'], dummy_na=True, prefix='Rate').head(n=15)
                       Rate High/ High Rate High/ Low Rate High/ Medium Rate Low/ High Rate Low/ Low Rate Low/ Medium Rate Medium/ High Rate Medium/ Low Rate Medium/ Medium Rate nan
                     0 0 0 0
                                                                                                                                                                                                   0
                                                                                                                                                                                                                                                  0
                                                                                                                                                                                                                                                                                              0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  0
                                                      0
                                                                                                                                        0
                                                                                                                                                                            0
                                                                                                                                                                                                              0
                                                                                                                                                                                                                                                         0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                    0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             0
               2
                                                      0
                                                                                         0
                                                                                                                                                                           0
                                                                                                                                                                                                              0
                                                                                                                                                                                                                                                         0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                    0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             0
               3
                                                       0
                                                                                            0
                                                                                                                                        0
                                                                                                                                                                            0
                                                                                                                                                                                                                                                         0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     0
               4
                                                                                          0
                                                                                                                                      0
                                                                                                                                                                            0
                                                                                                                                                                                                              0
                                                                                                                                                                                                                                                         0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                    0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    0
                                                                                             0
                                                                                                                                                                                                              0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             0
               6
                                                                                          0
                                                                                                                                      0
                                                                                                                                                                            0
                                                                                                                                                                                                              0
                                                                                                                                                                                                                                                         0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                    0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    0
                                                       0
                                                                                            0
                                                                                                                                                                            0
                                                                                                                                                                                                              0
                                                                                                                                                                                                                                                         0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             0
               8
                                                      0
                                                                                           0
                                                                                                                                                                                                              0
                                                                                                                                                                                                                                                         0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             0
               a
                                                       0
                                                                                            0
                                                                                                                                       0
                                                                                                                                                                            0
                                                                                                                                                                                                              0
                                                                                                                                                                                                                                                         0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     Ω
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              0
              10
                                                      0
                                                                                           0
                                                                                                                                        1
                                                                                                                                                                            0
                                                                                                                                                                                                              0
                                                                                                                                                                                                                                                         0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    0
              11
                                                       0
                                                                                            0
                                                                                                                                        0
                                                                                                                                                                            0
                                                                                                                                                                                                              0
                                                                                                                                                                                                                                                         0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    0
               12
                                                                                                                                                                                                              0
             13
                                                       0
                                                                                            0
                                                                                                                                                                            0
                                                                                                                                                                                                              0
                                                                                                                                                                                                                                                         0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    0
             14
                                                      0
                                                                                            0
                                                                                                                                                                            0
                                                                                                                                                                                                              0
                                                                                                                                                                                                                                                         0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             0
 Поиск колонки для масштабирования данных
[30] # выборка 20 количеств
           \label{eq:quantity_cols} \begin{tabular}{ll} $\tt quantity\_cols = data.select\_dtypes(exclude=['object']).nunique().where(lambda x:x < 1000).sort\_values(ascending=False).head(20) \\ print(quantity\_cols) \begin{tabular}{ll} $\tt quantity\_cols = data.select\_dtypes(exclude=['object']).nunique().where(lambda x:x < 1000).sort\_values(ascending=False).head(20) \\ print(quantity\_cols) \begin{tabular}{ll} $\tt quantity\_cols = data.select\_dtypes(exclude=['object']).nunique().where(lambda x:x < 1000).sort\_values(ascending=False).head(20) \\ print(quantity\_cols) \begin{tabular}{ll} $\tt quantity\_cols = data.select\_dtypes(exclude=['object']).nunique().where(lambda x:x < 1000).sort\_values(ascending=False).head(20) \\ print(quantity\_cols) \begin{tabular}{ll} $\tt quantity\_cols = data.select\_dtypes(exclude=['object']).nunique().where(lambda x:x < 1000).sort\_values(ascending=False).head(20) \\ print(quantity\_cols) \begin{tabular}{ll} $\tt quantity\_cols = data.select\_dtypes(exclude=['object']).nunique().where(lambda x:x < 1000).sort\_values(ascending=False).head(20) \\ print(quantity\_cols) \begin{tabular}{ll} $\tt quantity\_cols = data.select\_dtypes(exclude=['object']).nunique().where(lambda x:x < 1000).sort\_dtypes(exclude=['object']).nunique().where(lambda x:x < 1000).sort\_dtypes(exclude=['object']).nunique().nunique().munique().nunique().nunique().nunique().nunique().nunique().nunique().nunique().nunique().nunique().nunique().nunique().nunique().nunique().nunique().nunique().nunique().nunique().nunique().nunique().nunique
            Jersey Numbe
Dribbling
Positioning
Finishing
Marking
ShotPower
            ShotPower
LongShots
HeadingAccuracy
StandingTackle
FKAccuracy
BallControl
                                                         90.0
90.0
             Curve
Crossing
                                                         89.0
             Interceptions
SlidingTackle
                                                         89.0
                                                         88.0
            Volleys
Penalties
Acceleration
Aggression
ShortPassing
dtype: float64
                                                        87.0
87.0
86.0
85.0
85.0
[32] # гистограммы для этих приз
            data[quantity_cols.index.tolist()].hist(figsize=(15, 15))
```



Масштабирование данных на основе Z-оценки и MinMax

```
[33] # \mbox{\tt umnopt} from sklearn.preprocessing import MinMaxScaler, StandardScaler
```

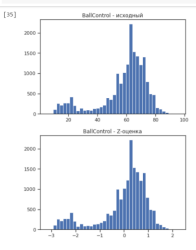
```
# Z-оценка
st_s = StandardScaler()
st_s_ball_control = st_s.fit_transform(data[['BallControl']])

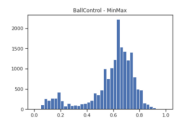
# MinMax
mm_s = MinMaxScaler()
mm_s_ball_control = mm_s.fit_transform(data[['BallControl']])

# построение гистограмм
plt.hist(data['BallControl'], 40)
plt.title('BallControl - исходимй')
plt.show()

plt.hist(st_s_ball_control, 40)
plt.title('BallControl - Z-оценка')
plt.show()

plt.hist(mm_s_ball_control, 40)
plt.hist(mm_s_ball_control, 40)
plt.hist(mm_s_ball_control, 40)
plt.show()
```

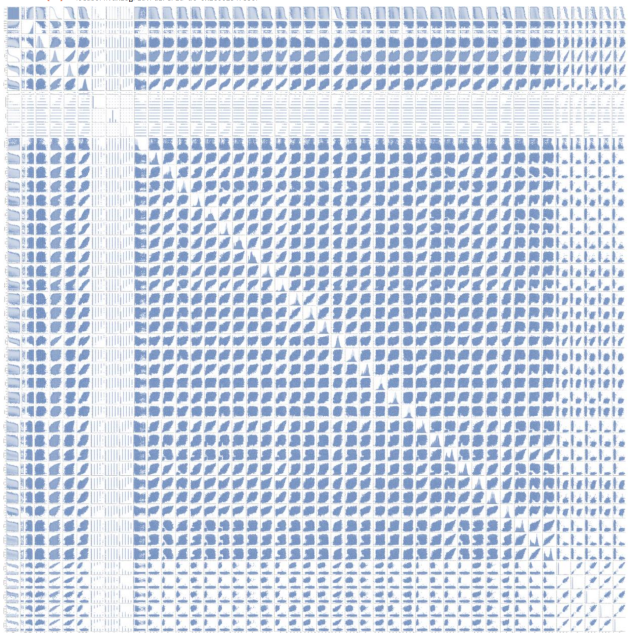




Дополнительное задание: построение "парных диаграмм"

B [20]: sns.pairplot(data)

Out[20]: <seaborn.axisgrid.PairGrid at 0x2c602b478b0>



Вывод

Масштабирование данных и преобразование категориальных признаков в количественные были проведены с учетом характеристик датасета. Для масштабирования были использованы методы MinMax и на основе Z-оценки. Для преобразования категориальных признаков в количественные были использованы методы label encoding и one hot encoding. Были подобраны признаки, которые наглядно продемонстрировали работу этих методов. Для реализации и визуализации были использованы dvyнкции из библиотек: pandas, sklearn, seaborn, matplottib.