## Московский государственный технический университет им. Н. Э. Баумана

| Курс «Технологии машинного обучения» | о обучения» |
|--------------------------------------|-------------|
| Отчёт по лабораторной работе №2      | аботе №2    |

| Выполнил:      | проверил:   |
|----------------|-------------|
| Фролов М. К.   | Гапанюк Ю.Е |
| группа ИУ5-64Б |             |
|                |             |
|                |             |

Дата: 07.04.25

Подпись:

Дата:

Подпись:

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

## Залание:

- 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:
  - а. обработку пропусков в данных;
  - b. кодирование категориальных признаков;
  - с. масштабирование данных.

## Ход выполнения:

```
import pandas as pd
       import numpy as np
       from sklearn.preprocessing import StandardScaler
       path = 'student_admission_record_dirty.csv'
       df = pd.read_csv(path)
[49]
       df.isna().sum()
       df.info()
    <class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
    RangeIndex: 157 entries, 0 to 156
    Data columns (total 7 columns):
     # Column
                              Non-Null Count Dtype
     0 Name
                               147 non-null object
     1 Age
                               147 non-null float64
                              147 non-null object
     2 Gender
     3 Admission Test Score 146 non-null float64
     4 High School Percentage 146 non-null float64
     5 City
                               147 non-null object
     5 City 147 non-null
6 Admission Status 147 non-null
                                               object
    dtypes: float64(3), object(4)
    memory usage: 8.7+ KB
```

```
df.dropna(subset=['Gender', 'City'], inplace=True)
       df['Age'].fillna(df['Age'].mean(), inplace=True)
       df['High School Percentage'].fillna(df['High School Percentage'].mean(), inplace=True)
       df['Admission Test Score'].fillna(df['Admission Test Score'].mean(), inplace=True)
        df.isnull().sum()
[52]
    Name
    Age
                               0
                               0
    Gender
    Admission Test Score
                               0
    High School Percentage
                               0
    City
                               0
    Admission Status
                               6
    dtype: int64
        df.drop(columns='Name', inplace=True)
[53]
        df.head()
         Age Gender Admission Test Score High School Percentage
                                                                        City Admission Status
     0 24.0 Female
                                                             68.90
                                      50.0
                                                                                      Rejected
                                                                      Quetta
        21.0
              Female
                                      99.0
                                                             60.73
                                                                      Karachi
                                                                                         NaN
     2 17.0
                                      89.0
                                                             76.30 Islamabad
                                                                                     Accepted
                Male
     3 17.0
                Male
                                      55.0
                                                            85.29
                                                                      Karachi
                                                                                      Rejected
     4 20.0
                                      65.0
                                                            61.13
                                                                                         NaN
                Male
                                                                      Lahore
        numerical_features = ['Age', 'Admission Test Score', 'High School Percentage']
        scaler = StandardScaler()
        df[numerical_features] = scaler.fit_transform(df[numerical_features])
```

```
df.head()
        Age Gender Admission Test Score High School Percentage
                                                                         City Admission Status
                                              -4.357777e-01
   1.009103
             Female
                                                                      Quetta
   0.297768 Female
                                 1.440320
                                                     -9.168999e-01
                                                                      Karachi
                                                                                          NaN
               Male
                                0.794798
                                                    -1.673723e-15 Islamabad
2 -0.650678
                                                                                       Accepted
3 -0.650678
               Male
                                -1.399975
                                                      5.294110e-01
                                                                      Karachi
                                                                                       Rejected
4 0.060656
                                -0.754453
                                                     -8.933443e-01
                                                                                           NaN
  categorical_features = df[['Gender', 'City']]
categorical_data_encoded = pd.get_dummies(categorical_features, drop_first=True)
  categorical data encoded.head()
   Gender\_Male \quad City\_Karachi \quad City\_Lahore \quad City\_Multan \quad City\_Peshawar \quad City\_Quetta \quad City\_Rawalpindi
         False
                      False
                                 False
                                              False
                                                               False
                                                                            True
                                                                                              False
           False
                        True
                                                  False
                                                                 False
                                                                              False
                                                                                               False
                                     False
           True
                        False
                                    False
                                                 False
                                                                 False
                                                                              False
                                                                                              False
                                                                                               False
                        False
                                                                              False
                                                                                              False
  numerical_data = ['Age', 'Admission Test Score', 'High School Percentage']
  categorical_data = ['Gender', 'City']
categorical_data_encoded = pd.get_dummies(df[categorical_data], drop_first=True)
  encoded_data = categorical_data_encoded
  numerical_data_encoded = scaler.fit_transform(df[numerical_data])
  encoded_data[numerical_data] = numerical_data_encoded
  encoded data
    Gender_Male City_Karachi City_Lahore City_Multan City_Peshawar City_Quetta City_Rawalpindi
                                                                                                            Age Admission Test Score High School Percentage
                                     False
                                                                                               False 1.009103
                                                                                                                                                -4.357777e-01
                                                                                                 False 0.297768
             False
                          True
                                       False
                                                    False
                                                                   False
                                                                                False
                                                                                                                              1.440320
                                                                                                                                                 -9.168999e-01
             True
                         False
                                       False
                                                    False
                                                                   False
                                                                               False
                                                                                                False -0.650678
                                                                                                                            0.794798
                                                                                                                                                 -9.142658e-16
             True
                                       False
                                                    False
                                                                   False
                                                                                False
                                                                                                 False -0.650678
                                                                                                                             -1.399975
                                                                                                                                                  5.294110e-01
                                                                                                 False 0.060656
                                                                                                                             -0.754453
                                                                                                                                                 -8.933443e-01
                False
                            False
                                        False
                                                   False
                                                                                          False -0.176455
                                                                                                                    0.536590
                                                                                                                                     1.054111e-01
                                                                                                                                      4.769999e-01
                                                                                           False 0.297768
                                                                                                                                     -1.498133e+00
                 False
                                                   True
                            False
                                        False
                                                                 False
                                                                            False
                                                                                           False -4.918688
                 True
                             False
                                        False
                                                    False
                                                                 False
                                                                             True
                                                                                                                    0.923903
                                                                                                                                      2.249555e-01
                 True
                             False
                                        True
                                                    False
                                                                 False
                                                                             False
                                                                                           False -0.650678
                                                                                                                    0.730246
                                                                                                                                      6.212777e-01
    138 rows x 10 columns
        from sklearn.preprocessing import LabelEncoder
        le.fit_transform(df["Gender"])
```