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

# Лабораторная работа №3

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

ВЫПОЛНИЛ:

Матюнин да Вейга Р.А.

Группа: ИУ5-61Б

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 <u>лекции</u> решить следующие задачи:
- обработку пропусков в данных;
- кодирование категориальных признаков;
- масштабирование данных.

# Выполненная работа

```
In [1]: import pandas as pd
        import numpy as np
In [2]: import os
        import tarfile
        from six.moves import urllib
        GT PATH = os.path.join("dataset", "gt")
In [3]: def load gt data(gt path=GT PATH):
            csv_path = os.path.join(gt_path, "GlobalLandTemperaturesByCountry.csv")
            return pd.read_csv(csv_path)
In [4]: gt = load_gt_data()
        gt.head()
Out[4]:
                  dt AverageTemperature AverageTemperatureUncertainty Country
         0 1743-11-01
                                                                 Åland
                                 4.384
                                                           2.294
                                                                 Åland
         1 1743-12-01
                                 NaN
                                                           NaN
         2 1744-01-01
                                 NaN
                                                           NaN
                                                                 Åland
         3 1744-02-01
                                  NaN
                                                           NaN
                                                                  Åland
                                 NaN
                                                           NaN Åland
         4 1744-03-01
```

# Кодирование категориальных признаков

#### Категориальные признаки

#### Кодирование с помощью LabelEncoder

#### Out[9]:

	dt	${\bf Average Temperature}$	$\label{lem:lemperature} Average Temperature Uncertainty$	Country
0	0	4.384	2.294	Åland
1	1	NaN	NaN	Åland
2	2	NaN	NaN	Åland
3	3	NaN	NaN	Åland
4	4	NaN	NaN	Åland
577457	3234	19.059	1.022	Zimbabwe
577458	3235	17.613	0.473	Zimbabwe
577459	3236	17.000	0.453	Zimbabwe
577460	3237	19.759	0.717	Zimbabwe
577461	3238	NaN	NaN	Zimbabwe

577462 rows × 4 columns

#### Кодирование с помощью OneHotEncoder

```
In [10]: from sklearn.preprocessing import OneHotEncoder
                                                         ohe = OneHotEncoder()
                                                       cat_ohe = ohe.fit_transform(gt[['Country']])
   In [11]: ohe.categories_
Out[11]: [array(['Afghanistan', 'Africa', 'Albania', 'Algeria', 'American Samoa', 'Andorra', 'Angola', 'Anguilla', 'Antarctica', 'Antigua And Barbuda', 'Argentina', 'Armenia', 'Aruba', 'Asia', 'Australia', 'Austria', 'Azerbaijan', 'Bahamas', 'Bahrain',
                                                                                                      'Australia', 'Austria', 'Azerbaijan', 'Bahamas', 'Bahrain', 'Baker Island', 'Bangladesh', 'Barbados', 'Belarus', 'Belgium', 'Belize', 'Benin', 'Bhutan', 'Bolivia', 'Bonaire, Saint Eustatius And Saba', 'Bosnia And Herzegovina', 'Botswana', 'Brazil', 'British Virgin Islands', 'Bulgaria', 'Burkina Faso', 'Burma', 'Burundi', 'Cambodia', 'Cameroon', 'Canada', 'Cape Verde', 'Cayman Islands',
                                                                                                       'Central African Republic', 'Chad', 'Chile', 'China', 'Christmas Island', 'Colombia', 'Comoros', 'Congo',
                                                                                                        'Congo (Democratic Republic Of The)', 'Costa Rica', 'Croatia',
                                                                                                      'Congo (Democratic Republic Of The)', 'Costa Rica', 'Croatia',
'Cuba', 'Curaçao', 'Cyprus', 'Czech Republic', "Côte D'Ivoire",
'Denmark', 'Denmark (Europe)', 'Djibouti', 'Dominica',
'Dominican Republic', 'Ecuador', 'Egypt', 'El Salvador',
'Equatorial Guinea', 'Eritrea', 'Estonia', 'Ethiopia', 'Europe',
'Falkland Islands (Islas Malvinas)', 'Faroe Islands',
'Federated States Of Micronesia', 'Fiji', 'Finland', 'France',
'France (Europe)', 'French Guiana', 'French Polynesia',
'French Southern And Antarctic Lands', 'Gabon', 'Gambia',
'Gaza Strin', 'Gazagi', 'Gazago', 'Grapal', 'Grapal
                                                                                                       'Grenach Southern and Antarctic Lands', 'Gabon', 'Gamia', 'Greenland', 'Greada', 'Georgia', 'Germany', 'Ghana', 'Greece', 'Greenland', 'Grenada', 'Guatemala', 'Guernsey', 'Guinea', 'Guinea Bissau', 'Guyana', 'Haiti', 'Heard Island And Mcdonald Islands', 'Honduras', 'Hong Kong',
                                                                                                      'Hungary', 'Iceland', 'India', 'Indonesia', 'Iran', 'Iraq',
'Ireland', 'Isle Of Man', 'Israel', 'Italy', 'Jamaica', 'Japan',
'Jersey', 'Jordan', 'Kazakhstan', 'Kenya', 'Kingman Reef',
'Kiribati', 'Kuwait', 'Kyrgyzstan', 'Laos', 'Latvia', 'Lebanon',
'Lesotho', 'Liberia', 'Libya', 'Liechtenstein', 'Lithuania',
'Luxembourg', 'Macau', 'Macedonia', 'Madagascar', 'Malawi',
'Manan', 'M
                                                                                                      'Luxembourg', 'Macau', 'Macedonia', 'Madagascar', 'Malawi',
'Malaysia', 'Mali', 'Malta', 'Martinique', 'Mauritania',
'Mauritius', 'Mayotte', 'Mexico', 'Moldova', 'Monaco', 'Mongolia',
'Montenegro', 'Montserrat', 'Morocco', 'Mozambique', 'Namibia',
'Nepal', 'Netherlands', 'Netherlands (Europe)', 'New Caledonia',
'New Zealand', 'Nicaragua', 'Nigeri, 'Nigeria', 'Niue',
'North America', 'North Korea', 'Northern Mariana Islands',
'Norway', 'Oceania', 'Oman', 'Pakistan', 'Palau', 'Palestina',
'Palmyra Atoll', 'Panama', 'Papua New Guinea', 'Paraguay', 'Peru',
'Philippines', 'Poland', 'Portugal', 'Puerto Rico', 'Qatar',
'Reunion', 'Romania', 'Russia', 'Rwanda', 'Saint Barthélemy',
                                                                                                       'Reunion', 'Romania', 'Russia', 'Rwanda', 'Saint Barthélemy',
'Saint Kitts And Nevis', 'Saint Lucia', 'Saint Martin',
                                                                                                      'Saint Flerre And Miquelon', 'Saint Vincent And The Grenadines',
'Samoa', 'San Marino', 'Sao Tome And Principe', 'Saudi Arabia',
'Senegal', 'Serbia', 'Seychelles', 'Sierra Leone', 'Singapore',
'Sint Maarten', 'Slovakia', 'Slovenia', 'Solomon Islands',
'Somalia', 'South Africa', 'South America',
'South Georgia And The South Sandwich Isla', 'South Korea',
                                                                                                       'Spain', 'Sri Lanka', 'Sudan', 'Suriname',
'Svalbard And Jan Mayen', 'Swaziland', 'Sweden', 'Switzerland',
                                                                                                      'Svalbard And Jan Mayen', 'Swasiland', 'Sweden', 'Switzerland',
'Syria', 'Taiwan', 'Tajikistan', 'Tansania', 'Thailand',
'Timor Leste', 'Togo', 'Ronga', B'Irinidad And Tohage's 'Tunisia',
'Turkey', 'Turkmenistan', 'Turke And Caica' Thishos', 'Uganda',
'Ukraine', 'United Arab Eminates Art United Kingdom'ndows, перейдите в раздел "Параметры".
'United Kingdom (Europe)', 'United States', 'Uruguay',
'Usbekistan', 'Venesuela', 'Vietnam', 'Virgin Islands',
'Western Sahara', 'Yemen', 'Zambia', 'Zimbabwe', 'Aland'],
                                                                                                dtype=object)]
                 In [12]: cat_ohe.toarray()
                                                                                          #cat_ohe.A
                 Out[12]: array([[0., 0., 0., ..., 0., 0., 1.],
                                                                                                                                                    [0., 0., 0., ..., 0., 0., 1.],
                                                                                                                                                    [0., 0., 0., ..., 0., 0., 1.],
                                                                                                                                                    [0., 0., 0., ..., 0., 1., 0.],
                                                                                                                                                    [0., 0., 0., ..., 0., 1., 0.],
                                                                                                                                                    [0., 0., 0., ..., 0., 1., 0.]])
```

```
In [13]: pd.get dummies(gt['Country'])
Out[13]:
                                                                                                    Antiqua
                                                     American
                    Afghanistan Africa Albania Algeria
                                                               Andorra Angola Anguilla Antarctica
                                                                                                      And ... Uruguay Uzbekista
                                                        Samoa
                                                                                                   Barbuda
                 1
                            0
                                   0
                                           0
                                                   0
                                                             0
                                                                     0
                                                                             0
                                                                                      0
                                                                                                0
                                                                                                         0
                                                                                                                     0
                 2
                            0
                                   0
                                                   0
                                                                                     0
                                                                                                0
                                                                                                         0
                                                                                                                     0
                 3
                            0
                                   0
                                           0
                                                   0
                                                             0
                                                                     0
                                                                             0
                                                                                     0
                                                                                                0
                                                                                                         0 ...
                                                                                                                     0
                                                   0
                                                                                     0
                                                                                                0
                                                                                                         0 ...
                 4
                            0
                                   0
                                           0
                                                                     0
                                                                             0
                                                                                                                     0
            577457
                                                   0
                                                                     0
                                                                             0
                                                                                     0
                                                                                                         0 ...
                            0
                                   0
                                           0
                                                             0
                                                                                                0
                                                                                                                     0
            577458
                            0
                                   0
                                           0
                                                   0
                                                             0
                                                                     0
                                                                             0
                                                                                     0
                                                                                                0
                                                                                                         0 ...
                                                                                                                     0
            577459
                                           0
                                                   0
                                                             0
                                                                     0
                                                                             0
                                                                                     0
                                                                                                0
                                                                                                         0 ...
                                                                                                                     0
                            0
                                   0
            577460
                                                             0
                                                                     0
                                                                             0
                                                                                     0
                                                                                                0
                                                                                                         0 ...
                            0
                                   0
                                           0
                                                   0
                                                                                                                     0
                                                                                                         0 ...
            577461
                            0
                                   0
                                                   0
                                                                                     0
                                                                                                0
                                                                                                                     0
           577462 rows × 243 columns
           <
```

## Обработка пропусков в данных

NaN

#### Первый способ определить признаки с нулевыми значениями

total\_bedrooms имеет 20433 ненулевых объекта из 20640

```
In [14]: gt.info()
            <class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
            RangeIndex: 577462 entries, 0 to 577461
            Data columns (total 4 columns):
             # Column
                                                   Non-Null Count
             0 dt
                                                   577462 non-null int32
             1 AverageTemperature 544811 non-null float64
2 AverageTemperatureUncertainty 545550 non-null float64
                                                  577462 non-null object
             3 Country
            dtypes: float64(2), int32(1), object(1)
            memory usage: 15.4+ MB
          Второй способ
In [15]: gt.isnull().sum()
Out[15]: dt
                                                  0
                                             32651
          AverageTemperature
          AverageTemperatureUncertainty
                                             31912
          Country
          dtype: int64
In [16]: sample_incomplete_rows = gt[gt.isnull().any(axis=1)].head()
         sample_incomplete_rows
Out[16]:
             dt AverageTemperature AverageTemperatureUncertainty Country
          1 1
                                                               Åland
           2 2
                             NaN
                                                               Åland
                                                               Åland
```

Åland

Åland

### Первый способ решить эту проблему

Удалить строки с нулевыми значениями

```
In [17]: sample_incomplete_rows.dropna(subset=['AverageTemperatureUncertainty'])

Out[17]:

dt AverageTemperature AverageTemperatureUncertainty Country
```

#### Второй способ

Удалить столбцы, у которых есть нулевые значения(пропуски)

#### Третий способ

Заменить нулевые (пустые) значения средним/медианой/самой частой величиной

```
In [19]: mean_ = gt['AverageTemperatureUncertainty'].mean()
    sample_incomplete_rows['AverageTemperatureUncertainty'].fillna(mean_, inplace=True)
    sample_incomplete_rows
```

#### Out[19]:

	dt	AverageTemperature	AverageTemperatureUncertainty	Country
1	1	NaN	1.019057	Åland
2	2	NaN	1.019057	Åland
3	3	NaN	1.019057	Åland
4	4	NaN	1.019057	Åland
9	9	NaN	1.019057	Åland

```
In [20]: median = gt['AverageTemperatureUncertainty'].median()
    sample_incomplete_rows['AverageTemperatureUncertainty'].fillna(median, inplace=True)
    sample_incomplete_rows
```

#### Out[20]:

	dt	AverageTemperature	AverageTemperatureUncertainty	Country
1	1	NaN	1.019057	Åland
2	2	NaN	1.019057	Åland
3	3	NaN	1.019057	Åland
4	4	NaN	1.019057	Åland
9	9	NaN	1.019057	Åland

# Масштабирование данных

```
In [25]: from sklearn.preprocessing import StandardScaler
        scaler = StandardScaler()
        gt_1 = gt.copy()
        gt_1.drop(['Country'], axis=1, inplace=True)
        gt_1 = scaler.fit_transform(gt_1)
        df = pd.DataFrame(gt_1)
Out[25]:
         0 -2.509901 -1.169382 1.060747
             1 -2.508637 NaN NaN
          2 -2.507373 NaN NaN
             3 -2.506108 NaN NaN
          4 -2.504844 NaN
                                NaN
         577457 1.578606 0.170317 0.002449
         577458 1.579870 0.038310 -0.454317
         577459 1.581134 -0.017652 -0.470957
         577460 1.582398 0.234221 -0.251310
         577461 1.583663 NaN NaN
        577462 rows × 3 columns
```

 Ноутбук с выполненной работой и отчет размещены в репозитории на github: <a href="https://github.com/Yorati/TMO">https://github.com/Yorati/TMO</a>