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

Лабораторная работа №3

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

выполнил:

Нагдимаев И. И.

Группа: ИУ5-65Б

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
         1 1743-12-01
                                  NaN
                                                            NaN
                                                                  Åland
         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

```
In [9]: gt['dt'] = cat_enc_le
gt
```

Out[9]:

	dt	${\bf Average Temperature}$	${\bf Average Temperature Uncertainty}$	Country
0	0	4.384	2.294	Åland
1	1	NaN	NaN NaN	Åland
2	2	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',
                                                                                                                                                                                                                                                                'Chad', 'Chile', 'China',
                                                                                                      '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', 'Gargari', 'Gargari', 'Grandor', '
                                                                                                     '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
                                                                                                                     0
                 3
                             0
                                   0
                                           0
                                                   0
                                                             0
                                                                      0
                                                                             0
                                                                                      0
                                                                                                0
                                                                                                         0 ...
                                                                                                                     0
                                                                                                0
                                                                                                         0 ...
                 4
                             0
                                   0
                                           0
                                                   0
                                                             0
                                                                      0
                                                                             0
                                                                                      0
                                                                                                                     0
           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
                                                                                                                     0
           577462 rows × 243 columns
           <
```

Обработка пропусков в данных

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 Dtype
         0 dt
                                           577462 non-null int32
         1 AverageTemperature
                                           544811 non-null float64
         2 AverageTemperatureUncertainty 545550 non-null float64
            Country
                                           577462 non-null object
         dtypes: float64(2), int32(1), object(1)
        memory usage: 15.4+ MB
```

Второй способ

9 9

NaN

NaN

```
In [15]: gt.isnull().sum()
Out[15]: dt
                                                0
         AverageTemperature
                                            32651
                                            31912
         AverageTemperatureUncertainty
         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
                            NaN
                                                      NaN
                                                            Åland
          2 2
                            NaN
                                                            Åland
                                                      NaN
          3 3
                            NaN
                                                            Åland
                                                      NaN
```

NaN

NaN

Åland

Åland

Первый способ решить эту проблему

Удалить строки с нулевыми значениями

```
In [17]: sample_incomplete_rows.dropna(subset=['AverageTemperatureUncertainty'])
Out[17]:
              {\tt dt \ \ Average Temperature \ \ } {\tt Average Temperature Uncertainty \ \ Country}
```

Второй способ

Удалить столбцы, у которых есть нулевые значения(пропуски)

```
In [18]: sample_incomplete_rows.drop("AverageTemperatureUncertainty", axis=1)
Out[18]:
```

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

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
                                                             Åland
                            NaN
                                                   1.019057
          2 2
                                                             Åland
                            NaN
                                                   1.019057
          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 019057
                                                             Åland
                            NaN
          2 2
                            NaN
                                                   1.019057
                                                             Åland
          3 3
                            NaN
                                                   1.019057
                                                             Åland
                            NaN
                                                   1.019057
            9
                                                   1.019057
```

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)
         df
Out[25]:
                      0
                                       2
                              1
              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
```

Гит-репозиторий: https://github.com/llyagu/TMO