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



# Лабораторная работа №2 по дисциплине «Методы машинного обучения» на тему

«Обработка признаков»

Выполнил: студент группы ИУ5-21М Чжан Чжибо

Москва — 2021 г.

#### 1. Цель лабораторной работы

Изучение продвинутых способов предварительной обработки данных для дальнейшего формирования моделей.

#### 2. Задание

- устранение пропусков в данных;
- кодирование категориальных признаков;
- нормализацию числовых признаков.

## 3. Ход выполнения работы

Подключим необходимые библиотеки и настроим отображение графиков

```
In [1]: import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
import pandas as pd

In [20]: import seaborn as sns
%matplotlib inline

In [21]: sns.set(style='ticks')
from IPython display import set_matplotlib_formats
set_matplotlib.formats('retina')
pd.set_option('display.width',70)
```

#### Возьмём набор данных:

```
In [4]: dataset = pd.read_csv('GlobalLandTemperaturesByCountry.csv')
```

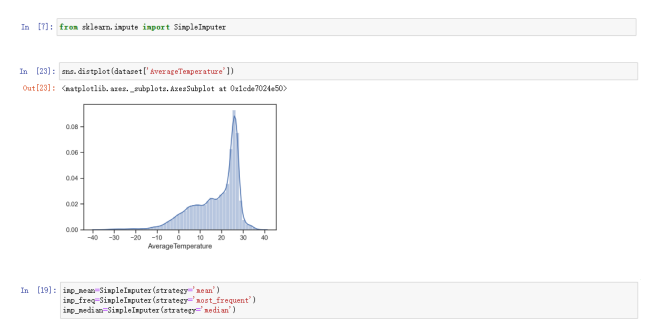
#### Посмотрим на эти наборы данных:

```
In [12]: dataset.dtypes
Out[12]: dt
          AverageTemperature
                                        float64
          AverageTemperatureUncertainty float64
         Country
dtype: object
                                         object
In [14]: dataset.head()
Out[14]:
                   dt AverageTemperature AverageTemperatureUncertainty Country
          0 1743-11-01 4.384
          2 1744-01-01
          3 1744-02-01
          4 1744-03-01
                                                              NaN Åland
In [17]: dataset.isnull().sum()
          AverageTemperature
                                        32651
                                       31912
          AverageTemperatureUncertainty
          Country
          dtype: int64
```

# 3.1. Обработка пропусков в данных

Будем работать с колонкой AverageTempareture и AverageTemperatureUncertainty.

Самый простой вариант — заполнить пропуски нулями:



# Средний рейтинг:

```
In [25]: avetemp_mean=imp_mean.fit_transform(dataset[['AverageTemperature']])
sns. distplot(avetemp_mean)

Out[25]: (matplotlib.axes._subplots.AxesSubplot at 0x1cde72faaf0)
```

# Самый частый рейтинг:

```
In [26]: avetemp_freq=imp_freq.fit_transform(dataset[['AverageTemperature']])
sns.distplot(avetemp_freq)

Out[26]: <matplotlib.axes._subplots.AxesSubplot at Oxlcde72fa3d0>

0.10

0.08

0.06

0.04

0.02

0.00

-40
-30
-20
-10
0
10
20
30
40
```

#### Медианный рейтинг:

# Выбираем самый частый рейтинг:

```
In [29]: dataset['AverageTemperature']=avetemp_freq dataset['AverageTemperatureUncertainty']=imp_freq.fit_transform(dataset[['AverageTemperatureUncertainty']])
```

# 3.2. Кодирование категориальных признаков

# Подключим библиотеку:

```
In [30]: import sklearn.preprocessing
```

# Рассмотрим колонку Country и dt:

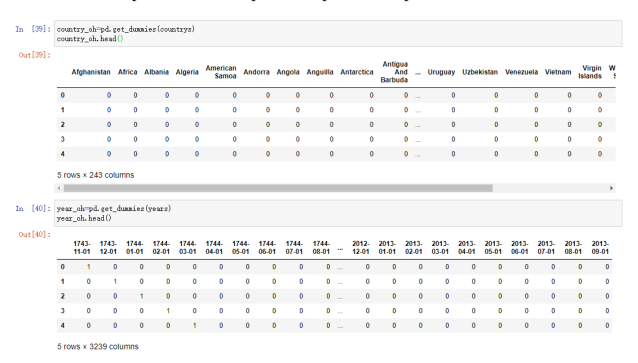
```
In [32]: countrys=dataset['Country'].dropna().astype(str)
           countrys.value_counts()
Out[32]: Europe
                                                       3239
           Faroe Islands
                                                       3239
           Macedonia
           Spain
                                                       3239
           United Kingdom
                                                       3239
                                                       1329
           Northern Mariana Islands
                                                       1329
           French Southern And Antarctic Lands
Heard Island And Mcdonald Islands
                                                        788
                                                        788
           Name: Country, Length: 243, dtype: int64
```

```
In [33]: years=dataset['dt'].dropna().astype(str)
          years. value_counts()
Out[33]: 1964-06-01
          1977-07-01
                        243
          1961-02-01
                        243
          2009-02-01
                        243
          2009-12-01
          1745-05-01
          1745-08-01
                         50
          1746-01-01
          1746-12-01
                         50
          1752-06-01
                         50
          Name: dt, Length: 3239, dtype: int64
```

#### Выполним кодирование категорий целочисленными значениями:

```
In [36]: le=sklearn.preprocessing.LabelEncoder()
                                                 countrys_le=le.fit_transform(countrys)
                                                print(np.unique(countrys le))
                                                le.inverse_transform(np.unique(countrys_le))
                                                       18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34
                                                                                 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52
                                                                                  56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68
                                                                    73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89
                                                                   91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107
                                                    108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125
                                                    126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143
                                                    144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161
                                                    162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179
                                                    180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197
                                                    198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215
                                                    216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233
                                                    234 235 236 237 238 239 240 241 2421
Out[36]: array(['Afghanistan', 'Africa', 'Albania', 'Algeria', 'American Samoa', 'Andorra', 'Angola', 'Anguilla', 'Antarctica', 'Antigua And Barbuda', 'Argentina', 'Armenia', 'Aruba', 'Asia', 'Australia', 'Australia', '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',
                                                              'Canada', 'Cape Verde', 'Cayman Islands', 'Chile', 'China', 'Central African Republic', 'Chad', 'Chile', 'China', 'Christmas Island', 'Colombia', 'Comoros', 'Congo', 'Congo (Democratic Republic Of The)', 'Costa Rica', 'Croatia', 'Cuba', 'Curaçao', 'Cyprus', 'Czech Republic', "Côte D'Ivoire", 'Denmark', 'Denmark', 'Denmark', 'Dijbouti', 'Dominica', 'Dominican Republic', 'Ecuador', 'Egypt', 'El Salvador', 'Equatorial Guinea', 'Eritrea', 'Estonia', 'Ethiopia', 'Europe', 'Elblard Jalonde (Tales Maliana)', 'Pres Islande', 'Entrope', 'Elblard Jalonde (Tales Maliana)', 'Pres Islande', 'Entrope', 'Elblard Jalonde (Tales Maliana)', 'Pres Islande', 'Entrope', 'Elblard (Tales Maliana)', 'Pres Islande', 'Entrope', 'Elblard (Tales Maliana)', 'Pres Islande', 'Entrope', 'Elblard (Tales Maliana)', 'Pres Islande', 'Entrope', 'Entr
                                                              '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 Strip', 'Georgia', 'Germany', 'Ghana', 'Greece', 'Greenland', 
'Grenada', 'Guadeloupe', 'Guam', 'Guatemala', 'Guernsey', 'Guinea', 
'Guinea Bissau', 'Guyana', 'Haiti', 
'Heard Island And Mcdonald Islands', 'Honduras', 'Hong Kong', 
'Hungary', 'Iceland', 'India', 'Indonesia', 'Iran', 'Tran', 'Tran', '
                                                              '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',
'Malaysia', 'Mali', 'Malta', 'Martinique', 'Mauritania',
'Mauritius', 'Mayotte', 'Mexico', 'Moldova', 'Monaco', 'Mongolia',
'Montenegro', 'Montserrat', 'Morocco', 'Mozanbique', 'Namibia',
'Nanal', 'Netherlands', 'Netherlands', 'Repropa', 'Mew Caledonia'
                                                              'Montenegro', 'Montserrat', 'Morocco', 'Mozambique', 'Namibia',
'Nepal', 'Netherlands', 'Netherlands (Europe)', 'New Caledonia',
'New Zealand', 'Nicaragua', 'Niger', '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',
'Pausia', 'Peru', 'Puerto Rico', 'Qatar',
                                                               'Reunion', 'Romania', 'Russia', 'Rwanda', 'Saint Barthélemy',
'Saint Kitts And Nevis', 'Saint Lucia', 'Saint Martin',
'Saint Pierre And Miquelon', 'Saint Vincent And The Grenadines',
'Samoa', 'San Marino', 'Sao Tome And Principe', 'Saudi Arabia',
```

#### Выполним кодирование категорий наборами бинарных значений:



# 3.3. Нормализацию числовых признаков.

MinMax-масштабирование:

```
In [42]: minmax=sklearn.preprocessing.MinMaxScaler()
sns.distplot(minmax.fit_transform(dataset[['AverageTemperature']]))

Out[42]: <a href="mailto:max.fit_transform(dataset[['AverageTemperature']])">max.fit_transform(dataset[['AverageTemperature']]))</a>

Out[42]: <a href="mailto:max.fit_transform(dataset[['AverageTemperature']])">max.fit_transform(dataset[['AverageTemperature']]))</a>

Out[42]: <a href="mailto:max.fit_transform(dataset[['AverageTemperature']]))"

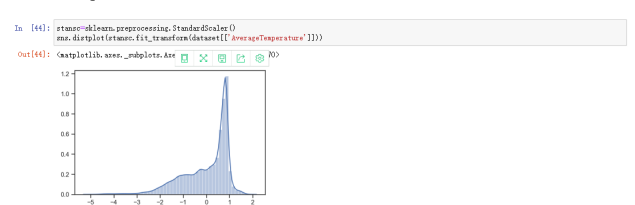
Out[42]: <a href="mailto:max.fit_transform(dataset[['AverageTemperature']])"

Out[42]: <a href="mailto:max.fit_transform(dataset[['AverageTemperature']]))"

Out[42]: <a href="mailto:max.fit_transform(dataset[['AverageTemperature']])"

Out[42]: <a
```

# Масштабирование на основе Z-оценки:



# Список литературы

- [1] Гапанюк Ю. Е. Лабораторная работа «Разведочный анализ данных. Исследование и визуализация данных» [Электронный ресурс]
- [2] Wes McKinney «Python for Data Analysis: Data Wrangling with Pandas, NumPy, and IPython»