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



### Отчет

# Лабораторные работа № 3 «Обработка пропусков в данных, кодирование категориальных признаков, масштабирование данных»

По курсу «Технологии машинного обучения»

Mo	ПОЛНИТЕЛЬ: олева Анастасия Группа ИУ5-61Б
""	2020 г.
11PE1)	<b>ЮДАВАТЕЛЬ:</b> Гапанюк Ю.Е.
" "	2020 г.

**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.

### Решение:

<pre>housing = load_housing_data() housing.head()</pre>											
	longitude	latitude	housing_median_age	total_rooms	total_bedrooms	population	households	median_income	median_house_value	ocean_proximity	
0	-122.23	37.88	41.0	880.0	129.0	322.0	126.0	8.3252	452600.0	NEAR BAY	
1	-122.22	37.86	21.0	7099.0	1106.0	2401.0	1138.0	8.3014	358500.0	NEAR BAY	
2	-122.24	37.85	52.0	1467.0	190.0	496.0	177.0	7.2574	352100.0	NEAR BAY	
3	-122.25	37.85	52.0	1274.0	235.0	558.0	219.0	5.6431	341300.0	NEAR BAY	
4	-122.25	37.85	52.0	1627.0	280.0	565.0	259.0	3.8462	342200.0	NEAR BAY	

# Кодирование категориальных признаков

# Категориальные признаки

## Кодирование с помощью LabelEncoder

## Кодирование с помощью OneHotEncoder

# Обработка пропусков в данных

### Первый способ определить признаки с нулевыми значениями

total\_bedrooms имеет 20433 ненулевых объекта из 20640

#### Второй способ

In [101]:	housing.isnull().sum	n()
Out[101]:	longitude	0
	latitude	0
	housing_median_age	0
	total_rooms	0
	total_bedrooms	207
	population	0
	households	0
	median_income	0
	median_house_value	0
	ocean proximity	0
	ocean_proximity_le dtype: int64	0

In [102]:	<pre>sample_incomplete_rows = housing[housing.isnull().any(axis=1)].head() sample_ihcomplete_rows</pre>											
Out[102]:		longitude	latitude	housing_median_age	total_rooms	total_bedrooms	population	households	median_income	median_house_value	ocean_proximity	
	290	-122.16	37.77	47.0	1256.0	NaN	570.0	218.0	4.3750	161900.0	NEAR BAY	
	341	-122.17	37.75	38.0	992.0	NaN	732.0	259.0	1.6196	85100.0	NEAR BAY	
	538	-122.28	37.78	29.0	5154.0	NaN	3741.0	1273.0	2.5762	173400.0	NEAR BAY	
	563	-122.24	37.75	45.0	891.0	NaN	384.0	146.0	4.9489	247100.0	NEAR BAY	
	696	-122.10	37.69	41.0	746.0	NaN	387.0	161.0	3.9063	178400.0	NEAR BAY	

# Первый способ решить эту проблему Удалить строки с нулевыми значениями

```
In [103]: sample_incomplete_rows.dropna(subset=['total_bedrooms'])

Out[103]: longitude latitude housing_median_age total_rooms total_bedrooms population households median_income median_house_value ocean_proximity ocean
```

#### Второй способ

Удалить столбцы, у которых есть нулевые значения(пропуски)

[104]:	: sample_incomplete_rows.drop("total_bedrooms", axis=1)											
104]:		longitude	latitude	housing_median_age	total_rooms	population	households	median_income	median_house_value	ocean_proximity	ocean_proximity_le	
	290	-122.16	37.77	47.0	1256.0	570.0	218.0	4.3750	161900.0	NEAR BAY	3	
	341	-122.17	37.75	38.0	992.0	732.0	259.0	1.6196	85100.0	NEAR BAY	3	
	538	-122.28	37.78	29.0	5154.0	3741.0	1273.0	2.5762	173400.0	NEAR BAY	3	
	563	-122.24	37.75	45.0	891.0	384.0	146.0	4.9489	247100.0	NEAR BAY	3	
	696	-122.10	37.69	41.0	746.0	387.0	161.0	3.9063	178400.0	NEAR BAY	3	
	4										<b>•</b>	

#### Третий способ

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

```
In [106]: mean_ = housing['total_bedrooms'].mean()
sample_incomplete_rows['total_bedrooms'].fillna(mean_, inplace=True)
           sample incomplete rows
Out[106]:
                 longitude latitude housing_median_age total_rooms total_bedrooms population households median_income median_house_value ocean_proximity oc
                            37.77
                                                47.0
                                                                                                                                               NEAR BAY
            341
                   -122.17
                            37.75
                                                 38.0
                                                            992.0
                                                                      537.870553
                                                                                      732.0
                                                                                                 259.0
                                                                                                                1.6196
                                                                                                                                  85100.0
                                                                                                                                                NEAR BAY
            538
                   -122.28
                            37.78
                                                29.0
                                                           5154.0
                                                                      537.870553
                                                                                     3741.0
                                                                                                 1273.0
                                                                                                               2.5762
                                                                                                                                 173400.0
                                                                                                                                               NEAR BAY
            563
                   -122.24
                            37.75
                                                 45.0
                                                            891.0
                                                                      537.870553
                                                                                     384.0
                                                                                                 146.0
                                                                                                                4.9489
                                                                                                                                 247100.0
                                                                                                                                               NEAR BAY
                                                41.0 746.0
                                                                      537.870553 387.0 161.0
```

#### Масштабирование данных

```
In [115]: from sklearn.preprocessing import StandardScaler
            scaler = StandardScaler()
            housing_1 = housing.copy()
            housing_1 = nousing.copy()
housing_1 = frooting.coen_proximity'], axis=1, inplace=True)
housing_1 = scaler.fit_transform(housing_1)
            df = pd.DataFrame(housing_1)
Out[115]:
                0 -1.327835 1.052548 0.982143 -0.804819 -0.970325 -0.974429 -0.977033 2.344766 2.129631
                1 -1.322844 1.043185 -0.607019 2.045890 1.348276 0.861439 1.669961 2.332238 1.314156
                2 -1.332827 1.038503 1.856182 -0.535746 -0.825561 -0.820777 -0.843637 1.782699 1.258693
                3 -1.337818 1.038503 1.856182 -0.624215 -0.718768 -0.766028 -0.733781 0.932968 1.165100 1.291089
                4 -1.337818 1.038503 1.856182 -0.462404 -0.611974 -0.759847 -0.629157 -0.012881 1.172900 1.291089
             20635 -0.758826 1.801647 -0.289187 -0.444985 -0.388895 -0.512592 -0.443449 -1.216128 -1.115804 -0.116739
             20636 -0.818722 1.806329 -0.845393 -0.888704 -0.920488 -0.944405 -1.008420 -0.691593 -1.124470 -0.116739
             20637 -0.823713 1.778237 -0.924851 -0.174995 -0.125472 -0.369537 -0.174042 -1.142593 -0.992746 -0.116739
             20638 -0.873626 1.778237 -0.845393 -0.355600 -0.305834 -0.604429 -0.393753 -1.054583 -1.058608 -0.116739
             20639 -0.833696 1.750146 -1.004309 0.068408 0.185416 -0.033977 0.079672 -0.780129 -1.017878 -0.116739
            20640 rows × 10 columns
```

В данной лабораторной работе научилась масштабировать признаки и узнала как отбрасывать нулевые признаки