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

Факультет «Информатика и управление»

Кафедра «Системы обработки информации и управления»

Курс «Технологии машинного обучения»

Отчет по рубежному контролю №1

Вариант 15

Выполнила: студентка группы ИУ5-64Б Носова Элина Подпись и дата: Проверил: преподаватель каф.ИУ5 Гапанюк Ю. Е. Подпись и дата:

Условие (задача 2):

Для заданного набора данных проведите обработку пропусков в данных для одного категориального и одного количественного признака. Какие способы обработки пропусков в данных для категориальных и количественных признаков Вы использовали? Какие признаки Вы будете использовать для дальнейшего построения моделей машинного обучения и почему?

Набор данных (7):

https://www.kaggle.com/san-francisco/sf-restaurant-scores-lives-standard

Загрузка и проверка данных:

data=pd.read_csv(r'C:\Users\Элина\Desktop\Учеба\TMO\restaurant-scores-lives-standard.csv') # импорт датасета data.head()									
tate	business_postal_code	business_latitude	business_longitude	business_location	business_phone_number		inspection_type	violation_id	viola
CA	NaN	NaN	NaN	NaN	1.415043e+10		New Ownership	NaN	
CA	94118	NaN	NaN	NaN	1.415724e+10		Routine - Unscheduled	97975_20190725_103124	Inac
CA	94110	NaN	NaN	NaN	NaN		New Ownership	NaN	
CA	94111	NaN	NaN	NaN	1.415488e+10		New Construction	NaN	
CA	94109	NaN	NaN	NaN	NaN		New Ownership	85986_20161011_103114	

Информация о данных:

```
# размер набора данных
data.shape
(53973, 23)
data.info()
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 53973 entries, 0 to 53972
Data columns (total 23 columns):
                                        Non-Null Count Dtype
  # Column
___
       business_name 53973 non-null int64
business_address 53973 non-null object
business_city 53973 non-null object
business_state 53973 non-null object
business_postal_code 52955 non-null object
business_latitude 34417 non-null float64
business_logation 34417 non-null float64
business_phone_number 17035 non-null object
business_phone_number 17035 non-null float64
inspection_date
  0 business_id
17035 non-null float64
10 inspection_id 53973 non-null object
11 inspection_score 40363 non-null float64
13 inspection_type 53973 non-null object
14 violation_id 41103 non-null object
15 violation_description 41103 non-null object
16 risk_category 41103 non-null object
17 Neighborhoods (old) 34379 non-null float64
18 Police Districts 34379 non-null float64
19 Supervisor Districts 34379 non-null float64
20 Fire Prevention Districts 34379
  20 Fire Prevention Districts 34327 non-null float64
                                                                         34397 non-null float64
  21 Zip Codes
  21 Zip Codes 34397 non-null float64
22 Analysis Neighborhoods 34379 non-null float64
dtypes: float64(10), int64(1), object(12)
memory usage: 9.5+ MB
```

```
# проверим есть ли пропущенные значения
data.isnull().sum()
business_id
business_name
                                0
                                0
business_address
business_city
business_state
                               0
business_postal_code
                            1018
business_latitude
business_longitude
                            19556
business_location
                            19556
business_phone_number
                            36938
inspection_id
                                0
inspection date
                            13610
inspection_score
inspection_type
inspection_score
                              0
                           12870
violation_id
violation description
                           12870
risk_category
                           12870
                          19594
19594
Neighborhoods (old)
Police Districts
Supervisor Districts
Fire Prevention Districts 19646
Zip Codes
                            19576
Analysis Neighborhoods
                          19594
dtype: int64
```

Так как в столбце business phone number много пропусков удалим его.

```
data = data.drop(['business_phone_number'], axis = 1)
data.head()
```

Определим количество пропусков по количественному признаку

```
num_cols = []
total_count = data.shape[0]
for col in data.columns:
   # Количество пустых значений
   temp_null_count = data[data[col].isnull()].shape[0]
   dt = str(data[col].dtype)
   if temp_null_count>0 and (dt=='float64' or dt=='int64'):
       num_cols.append(col)
       temp_perc = round((temp_null_count / total_count) * 100.0, 2)
       print('Колонка {}. Тип данных {}. Количество пустых значений {}, {}%.'.format(col, dt, temp_null_count, temp_perc))
Колонка business_latitude. Тип данных float64. Количество пустых значений 19556, 36.23%.
Колонка business_longitude. Тип данных float64. Количество пустых значений 19556, 36.23%.
Колонка inspection_score. Тип данных float64. Количество пустых значений 13610, 25.22%.
Колонка Neighborhoods (old). Тип данных float64. Количество пустых значений 19594, 36.3%.
Колонка Police Districts. Тип данных float64. Количество пустых значений 19594, 36.3%.
Колонка Supervisor Districts. Тип данных float64. Количество пустых значений 19594, 36.3%.
Колонка Fire Prevention Districts. Тип данных float64. Количество пустых значений 19646, 36.4%.
Колонка Zip Codes. Тип данных float64. Количество пустых значений 19576, 36.27%.
Колонка Analysis Neighborhoods. Тип данных float64. Количество пустых значений 19594, 36.3%.
```

Возьмем столбец inspection_score и заполним пропуски в нем медианным значением

```
data_num_exp = data_num[['inspection_score']]
data_num_exp.head()
   inspection_score
0
             96.0
2
             NaN
             NaN
indicator = MissingIndicator()
mask_missing_values_only = indicator.fit_transform(data_num_exp)
strategies=['mean', 'median', 'most_frequent']
def test_num_impute(strategy_param):
   imp_num = SimpleImputer(strategy=strategy_param)
    data_num_imp = imp_num.fit_transform(data_num_exp)
    return data_num_imp[mask_missing_values_only]
strategies[1], test_num_impute(strategies[1])
('median', array([87., 87., 87., 87., 87., 87., 87.]))
```

Далее определим количество пропусков по категориальному признаку

```
cat_cols = []
for col in data.columns:
    # Количество пустых значений
    temp_null_count = data[data[col].isnull()].shape[0]
    dt = str(data[col].dtype)
    if temp_null_count>0 and (dt=='object'):
        cat_cols.append(col)
        temp_perc = round((temp_null_count / total_count) * 100.0, 2)
        print('Колонка {}. Тип данных {}. Количество пустых значений {}, {}%.'.format(col, dt, temp_null_count, temp_perc))

Колонка business_postal_code. Тип данных object. Количество пустых значений 1018, 1.89%.
Колонка business_location. Тип данных object. Количество пустых значений 19556, 36.23%.
Колонка violation_id. Тип данных object. Количество пустых значений 12870, 23.85%.
Колонка violation_description. Тип данных object. Количество пустых значений 12870, 23.85%.
Колонка risk_category. Тип данных object. Количество пустых значений 12870, 23.85%.
```

Возьмем столбец business_postal_code и заполним пропуски в нем самым часто встречающимся значением

```
cat_temp_data = data[['business_postal_code']]
cat_temp_data.head()
```

business_postal_code 0 NaN 1 94118 2 94110 3 94111 4 94109

Для дальнейшего построения моделей машинного обучения можно взять признаки: business_name, inspection_date, inspection_score, inspection_type, violation_description, risk_category, т.к. они имеют наибольшую значимость.

Дополнительное задание:

```
sns.violinplot(x=data['inspection_score'])

<AxesSubplot:xlabel='inspection_score'>
```

