Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана Факультет «Информатика и системы управления»

Кафедра «Автоматизированные системы обработки информации и управления»



«Методы машинного обучения»

Отчет по Лабораторной работе №3

Обработка пропусков в данных, кодирование категориальных признаков, масштабирование данных

Выполнил:

студент группы ИУ5-22М

Серов Сергей

Проверил: доцент, к.т.н.

Гапанюк Ю. Е.

Лабораторная работа №3. Обработка пропусков в данных, кодирование категориальных признаков, масштабирование данных.

Цель лабораторной работы: изучение способов предварительной обработки данных для дальнейшего формирования моделей.

Требования к отчету: отчет по лабораторной работе должен содержать:

- титульный лист; описание задания; текст программы;
- экранные формы с примерами выполнения программы.

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 лекции решить следующие задачи:
 - обработку пропусков в данных (не менее 3 признаков); кодирование
 - категориальных признаков (не менее 3 признаков);
 - масштабирование данных (не менее 3 признаков).

```
In [1]:
```

```
import numpy as np
import pandas as pd
import seaborn as sns
import matplotlib.pyplot as plt
%matplotlib inline
sns.set(style="ticks")
```

In [53]:

```
# Будем использовать только обучающую выборку
data = pd.read csv('D:/Загрузки/train.csv', sep=",")
data.head()
```

Out[53]:

Id MSSubClass MSZoning LotFrontage LotArea Street Alley LotShape LandContour

```
1 60
              RL
                      65.0
                              8450
                                      Pave
                                              NaN
                                                      Reg
                                                              LvI
   2 20
              RL
                      80.0
                              9600
                                              NaN
                                                      Reg
                                      Pave
                                                              Lvl
2
   3 60
              RL
                      68.0
                              11250
                                      Pave
                                                      IR1
                                              NaN
                                                              LvI
   4 70
              RL
                      60.0
                              9550
                                              NaN
                                                      IR1
                                      Pave
                                                              Lvl
    5 60
              RL
                      84.0
                              14260 Pave
                                                      IR1
                                              NaN
                                                              LvI
```

5 rows × 81 columns

```
In [54]:
total count = data.shape[0]
print('Bcero ctpok: {}'.format(total_count))
```

1. Обработка пропусков в данных

1.1. Простые стратегии - удаление или заполнение нулями

```
In [55]:
# Удаление колонок, содержащих пустые значения
data new 1 = data . dropna (axis =1 , how = 'any')
( data . shape , data_new_1 . shape )
Out[55]: ((1460, 81), (1460,
62)) In [56]:
# Удаление строк, содержащих пустые значения
data_new_2 = data .dropna(axis =0, how = 'any')
( data . shape , data_new_2 . shape )
Out[56]:
        Id MSSubClass MSZoning LotFrontage LotArea Street Alley LotShape LandContour
   1 60
                                 Pave
             RL
                    65.0
                          8450
                                              Reg
                                                    Lvl
    2 20
             RL
                    0.08
                          9600
                                 Pave
                                              Reg
                                                    Lvl
((1460, 81), (0, 81))
In [57]:
# Заполнение всех пропущенных значений нулями
# В данном случае это некорректно, так как нулями заполняются в том числе категориальны
е колонки
data_new_3 = data.fillna(0)
data_new_3.head()
Out[57]:
2 360
             RL
                    68.0
                          11250 Pave
                                       0
                                              IR1
                                                    Lvl
   4 70
             RL
                    60.0
                          9550
                                 Pave
                                              IR1
    5 60
             RL
                    84.0
                          14260 Pave
                                       0
                                              IR1
                                                    Lvl
    rows × 81 columns
5
```

1.2. "Внедрение значений" - импьютация (imputation)

1.2.1. Обработка пропусков в числовых данных

```
In [58]:
# Выберем числовые колонки с пропущенными значениями
# Цикл по колонкам датасета
num_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=='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 LotFrontage. Тип данных float64. Количество пустых значений 259, 1 7.74%.

Колонка MasVnrArea. Тип данных float64. Количество пустых значений 8, 0.5 5%.

Колонка GarageYrBlt. Тип данных float64. Количество пустых значений 81, 5. 55%.

In [59]:

```
# Фильтр по колонкам с пропущенными значениями
data_num = data[num_cols]
data_num
```

Out[59]:

LotFrontage MasVnrArea GarageYrBlt

0	65.0 1998.0 4	196.0 4	2003.0 84.0	1 350.0	80.0 2000.0	0.0	1976.0 2	68.0	162.0	2001.0 3	60.0	0.0
1455	62.0	0.0	1999.0	1456	85.0	119.0	1978.0 1457	66.0	0.0	1941.0 1458	68.0	0.0
	1950.0 1	1459	75.0	0.0	1965.0							
1460 r	ows × 3	column	าร									

In [61]:

```
# Фильтр по пустым значениям поля pain data[data['MasVnrArea'].isnull()]
```

Out[61]:

Id MSSubClass MSZoning LotFrontage LotArea Street Alley LotShape LandCon

234	235	60	RL	NaN	7851	Pave	NaN	Reg	
529	530	20	RL	NaN	32668	Pave	NaN	IR1	
650	651	60	FV	65.0	8125	Pave	NaN	Reg	
936	937	20	RL	67.0	10083	Pave	NaN	Reg	
973	974 20 FV 9	5.0 11639 Pave N	aN Reg	977 978 120 FV	35.0 427	4 Pave F	Pave IR1		
1243	1244	20	RL	107.0	13891	Pave	NaN	Reg	
1278	1279	60	RL	75.0	9473	Pave	NaN	Reg	

8 rows × 81 columns

```
In [62]:
# Запоминаем индексы строк с пустыми значениями
flt_index = data[data['MasVnrArea'].isnull()].index
flt_index
Out[62]: Int64Index([234, 529, 650, 936, 973, 977, 1243, 1278],
dtype='int64') In [63]:
 # Проверяем что выводятся нужные строки
data[data.index.isin(flt_index)]
Out[63]:
              Id MSSubClass MSZoning LotFrontage LotArea Street Alley LotShape LandCon
234
       235
                                                 7851
                     60
                               RL
                                         NaN
                                                        Pave
                                                              NaN
                                                                         Reg
529
       530
                     20
                               RL
                                         NaN
                                                32668
                                                                         IR1
                                                        Pave
                                                              NaN
650
       651
                     60
                               F۷
                                         65.0
                                                 8125
                                                        Pave
                                                              NaN
                                                                         Reg
936
       937
                     20
                               RL
                                         67.0
                                                10083
                                                        Pave
                                                              NaN
                                                                         Reg
  973 974 20 FV 95.0 11639 Pave NaN Reg 977 978 120 FV 35.0 4274 Pave Pave IR1
                               RL
1243
      1244
                     20
                                        107.0
                                                13891
                                                        Pave
                                                              NaN
                                                                         Reg
1278
      1279
                     60
                               RL
                                         75.0
                                                 9473
                                                        Pave
                                                              NaN
                                                                         Reg
8 rows × 81 columns
In [64]:
# фильтр по колонке
data_num[data_num.index.isin(flt_index)]['MasVnrArea']
Out[64]:
234
       NaN
529
       NaN
       NaN
650
936
       NaN
973
       NaN
977
       NaN
1243
       NaN
1278
       NaN
Name: MasVnrArea, dtype: float64 In
[66]:
data_num_MasVnrArea = data_num[['MasVnrArea']]
data num MasVnrArea.head()
Out[66]:
    MasVnrArea
```

0

1

196.0 0.0

```
2
          162.0
3
          0.0
4
          350.0
In [67]:
from sklearn.impute import SimpleImputer
from sklearn.impute import MissingIndicator
In [68]:
# Фильтр для проверки заполнения пустых значений indicator =
MissingIndicator() mask_missing_values_only =
indicator.fit_transform(data_num_MasVnrArea) mask_missing_values_only
Out[68]:
array([[False],
                       [False],
       [False],
       [False],
[False],
[False]]) In [69]:
strategies=['mean', 'median', 'most_frequent']
In [42]:
def test_num_impute(strategy_param):
    imp_num = SimpleImputer(strategy=strategy_param)
 data num imp = imp num.fit transform(data num MasVnrArea)
 return data_num_imp[mask_missing_values_only]
In [70]:
strategies[0], test_num_impute (strategies[0])
Out[70]:
          array([103.68526171, 103.68526171, 103.68526171,
('mean',
103.68526171,
                       103.68526171, 103.68526171, 103.68526171,
103.68526171])) In [71]:
strategies[1], test_num_impute(strategies[1])
Out[71]: ('median', array([0., 0., 0., 0., 0., 0.,
0., 0.])) In [72]:
strategies[2], test_num_impute(strategies[2])
Out[72]: ('most_frequent', array([0., 0., 0., 0., 0., 0.,
0., 0.]))
In [73]:
```

```
# Более сложная функция, которая позволяет задавать колонку и вид импьютации
def test_num_impute_col(dataset, column, strategy_param):
                                                           temp_data =
dataset[[column]]
         indicator = MissingIndicator()
 mask_missing_values_only = indicator.fit_transform(temp_data)
         imp_num =
 SimpleImputer(strategy=strategy_param)
 data_num_imp = imp_num.fit_transform(temp_data)
         filled_data =
 data_num_imp[mask_missing_values_only]
                                                   filled_data.size, filled_data[0],
         return
                   column,
                               strategy_param,
filled_data[filled _data.size-1] In [75]:
data[['GarageYrBlt']].describe()
Out[75]:
       GarageYrBlt
 count 1379.000000 mean
 1978.506164 std
      24.689725 min
 1900.000000 25%
 1961.000000 50%
 1980.000000
  75% 2002.000000
max 2010.000000 In
[76]:
test_num_impute_col(data, 'GarageYrBlt', strategies
                                                                                       [0]
Out[76]: ('GarageYrBlt', 'mean', 81, 1978.5061638868744,
1978.5061638868744) In [77]:
test_num_impute_col(data, 'GarageYrBlt', strategies
                                                                                       [1])
Out[77]: ('GarageYrBlt', 'median', 81,
1980.0, 1980.0) In [79]:
test_num_impute_col ( data , 'GarageYrBlt' , strategies
                                                                                       [2])
Out[79]:
('GarageYrBlt', 'most_frequent', 81, 2005.0, 2005.0)
```

1.2.1. Обработка пропусков в категориальных данных

In [80]:

Выберем категориальные колонки с пропущенными значениями

```
# Цикл по колонкам датасета
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 Alley. Тип данных object. Количество пустых значений 1369, 93.77%. Колонка MasVnrType. Тип данных object. Количество пустых значений 8, 0.5 5%.

Колонка BsmtQual. Тип данных object. Количество пустых значений 37, 2.53%.

Колонка BsmtCond. Тип данных object. Количество пустых значений 37, 2.53%.

Колонка BsmtExposure. Тип данных object. Количество пустых значений 38, 2. 6%.

Колонка BsmtFinType1. Тип данных object. Количество пустых значений 37, 2. 53%.

Колонка BsmtFinType2. Тип данных object. Количество пустых значений 38, 2. 6%.

Колонка Electrical. Тип данных object. Количество пустых значений 1, 0.07%. Колонка FireplaceQu. Тип данных object. Количество пустых значений 690, 4 7.26%.

Колонка GarageType. Тип данных object. Количество пустых значений 81, 5.5 5%.

Колонка GarageFinish. Тип данных object. Количество пустых значений 81, 5. 55%.

Колонка GarageQual. Тип данных object. Количество пустых значений 81, 5.5 5%.

Колонка GarageCond. Тип данных object. Количество пустых значений 81, 5.5

Колонка PoolQC. Тип данных object. Количество пустых значений 1453, 99.52%. Колонка Fence. Тип данных object. Количество пустых значений 1179, 80.75%. Колонка MiscFeature. Тип данных object. Количество пустых значений 1406, 9

6.3%.

In [81]:

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

Out[81]:

MasVnrType

0	BrkFace
1	None
2	BrkFace
3	None
4	BrkFace

In [82]:

```
cat_temp_data['MasVnrType'].unique()
Out[82]:
array(['BrkFace', 'None', 'Stone', 'BrkCmn', nan], dtype=object)
In [83]:
cat_temp_data[cat_temp_data['MasVnrType'].isnull()].shape
Out[83]:
(8, 1)
In [84]:
# Импьютация наиболее частыми значениями
imp2 = SimpleImputer(missing_values=np.nan, strategy='most_frequent')
data_imp2 = imp2.fit_transform(cat_temp_data) data_imp2 Out[84]:
array([['BrkFace'],
['None'],
       ['BrkFace'],
       ['None'],
       ['None'],
       ['None']], dtype=object) In
[85]:
# Пустые значения отсутствуют
np.unique(data_imp2)
Out[85]:
array(['BrkCmn', 'BrkFace', 'None', 'Stone'], dtype=object)
In [86]:
# Импьютация константой imp3 = SimpleImputer(missing_values=np.nan,
strategy='constant', fill_value='!!!') data_imp3 =
imp3.fit_transform(cat_temp_data) data_imp3 Out[86]:
array([['BrkFace'],
                            ['None'],
       ['BrkFace'],
       . . . ,
       ['None'],
       ['None'],
       ['None']], dtype=object) In
[87]:
np.unique(data_imp3)
Out[87]:
array(['!!!', 'BrkCmn', 'BrkFace', 'None', 'Stone'], dtype=object) In
[88]:
```

```
data_imp3[data_imp3=='!!!'].size
Out[88]:
8
```

2. Преобразование категориальных признаков вчисловые

```
In [89]:
cat_enc = pd.DataFrame({'c1':data_imp2.T[0]})
cat_enc
Out[89]:
          с1
        BrkFace
   1
        None
        BrkFace
   3
        None
        BrkFace
          ...
 1455
        None
 1456
        Stone
 1457
        None
 1458
        None
 1459
        None
1460
        rows × 1 columns
2.1. Кодирование категорий целочисленными значениями - labelencoding
In [90]:
from sklearn.preprocessing import LabelEncoder, OneHotEncoder
In [91]:
le = LabelEncoder()
cat_enc_le = le.fit_transform(cat_enc['c1'])
In [92]:
cat_enc['c1'].unique()
Out[92]:
array(['BrkFace', 'None', 'Stone', 'BrkCmn'], dtype=object) In
[93]:
```

```
np.unique(cat_enc_le)
Out[93]:
array([0, 1, 2, 3]) In
[94]:
le.inverse_transform([0, 1, 2, 3])
Out[94]:
array(['BrkCmn', 'BrkFace', 'None', 'Stone'], dtype=object)
2.2. Кодирование категорий наборами бинарных значений -
onehotencoding
In [95]:
ohe = OneHotEncoder()
cat_enc_ohe = ohe.fit_transform(cat_enc[['c1']])
In [96]:
cat_enc.shape
Out[96]:
(1460, 1)
In [97]:
cat enc ohe.shape
Out[97]: (1460,
4) In [98]:
cat_enc_ohe
Out[98]:
<1460x4 sparse matrix of type '<class 'numpy.float64'>'
                                                             with
1460 stored elements in Compressed Sparse Row format> In [99]:
cat_enc_ohe.todense()[0:10]
Out[99]:
matrix([[0., 1., 0., 0.],
                                  [0.,
0., 1., 0.],
        [0., 1., 0., 0.],
        [0., 0., 1., 0.],
        [0., 1., 0., 0.],
        [0., 0., 1., 0.],
        [0., 0., 0., 1.],
        [0., 0., 0., 1.],
[0., 0., 1., 0.],
                          [0.,
0., 1., 0.]]) In [100]:
```

```
cat_enc.head(10)
Out[100]:
        с1
0
     BrkFace
 1
     None
 2
     BrkFace
 3
     None
 4
     BrkFace
 5
     None
 6
     Stone
 7
      Stone
 8
      None
 9
      None
2.3. Pandas get_dummies - быстрый вариант one-hot кодирования
In [101]:
pd.get_dummies(cat_enc).head()
Out[101]:
     c1_BrkCmn c1_BrkFace c1_None c1_Stone
            0 1
0
                    0
                          0
            0 0
 1
                    1
                          0
 2
            0 1
                    0
                          0
 3
            0 0
                    1
                          0
4
            0 1
                    0
                          0
In [102]:
pd . get_dummies ( cat_temp_data , dummy_na = True ) . head ()
Out[102]:
      MasVnrType_BrkCmn MasVnrType_BrkFace MasVnrType_None MasVnrType_Stone MasVnr
0
                    0
                          1
                                        0
                    0
 1
                          0
                                 1
                                        0
 2
                    0
                                 0
                                        0
 3
                    0
                          0
                                 1
                                        0
```

3. Масштабирование данных

In [103]:

from sklearn.preprocessing import MinMaxScaler, StandardScaler, Normalizer

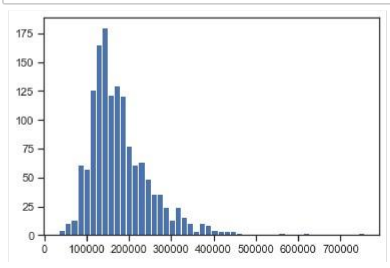
3.1. МіпМах масштабирование

```
In [104]:
```

```
sc1 = MinMaxScaler()
sc1_data = sc1.fit_transform(data[['SalePrice']])
```

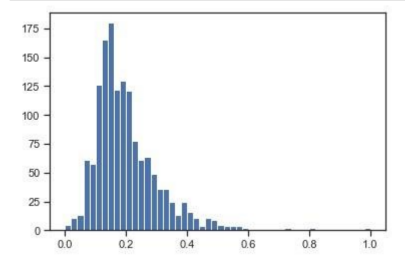
In [105]:

```
plt.hist(data['SalePrice'], 50)
plt.show()
```



In [106]:

```
plt.hist(sc1_data, 50)
plt.show()
```



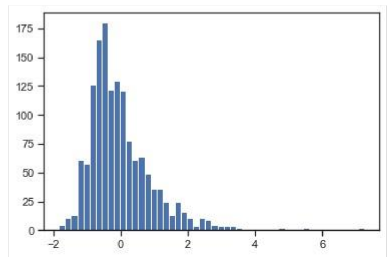
3.2. Масштабирование данных на основе Z-оценки - StandardScaler

```
In [107]:
```

```
sc2 = StandardScaler()
sc2_data = sc2.fit_transform(data[['SalePrice']])
```

In [108]:

```
plt.hist(sc2_data, 50)
plt.show()
```



3.3. Нормализация данных

```
In [109]:
sc3 = Normalizer()
sc3_data = sc3.fit_transform(data[['SalePrice']])
```

In [110]:

```
plt.hist(sc3_data, 50)
plt.show()
```

