

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

(национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ	Информ	иатика и системы управ	<u>вления</u>
КАФЕДРА	Системы об	работки информации и	управления
O	тчёт по лаб	бораторной работ	re №4
		о дисциплине: и машинного обучения	I»
Выполнил:			
	IV/511 02E		Помускую М А
Студент группы И	19 ЭЦ-0ЭВ	(Подпись, дата)	Донченко М.А. (Фамилия И.О.)
Проверил:			
	_		Гапанюк Ю. Е
		(Подпись, дата)	(Фамилия И.О.)

Задание:

- 1. Выберите набор данных (датасет) для решения задачи классификации или регрессии.
- 2. В случае необходимости проведите удаление или заполнение пропусков и кодирование категориальных признаков.
- 3. С использованием метода train_test_split разделите выборку на обучающую и тестовую.
- 4. Обучите следующие модели:
 - 。 одну из линейных моделей;
 - SVM;
 - 。 дерево решений.
- 5. Оцените качество моделей с помощью двух подходящих для задачи метрик. Сравните качество полученных моделей.

B [1]: import numpy as np

```
import pandas as pd
               from typing import Dict, Tuple
               import seaborn as sns
               import matplotlib.pyplot as plt
               %matplotlib inline
               from sklearn.impute import SimpleImputer
               import warnings
               from sklearn.pipeline import Pipeline
               from sklearn.preprocessing import PolynomialFeatures
               from sklearn.metrics import confusion_matrix, precision_score, recall_score, f1_score, classification_report from sklearn.linear_model import LinearRegression
               warnings.simplefilter("ignore")
      B [2]: # чтение обучающей выборки data = pd.read_csv('letterdata.csv')
               data.head()
 Out[2]:
               letter xbox ybox width height onpix xbar ybar x2bar y2bar xybar x2bar xybar xybar xybar xedge xedgey yedge
                                                                                                                      yedgex
            0
                                           5
                                                 1
                                                       8
                                                            13
                                                                   0
                                                                         6
                                                                               6
                                                                                      10
                                                                                              8
                                                                                                                            8
                             12
                                                      10
                                                                   5
                                                                               13
                                                                                       3
                                                                                               9
                                                                                                                            10
            2
                 D
                        4
                             11
                                    6
                                           8
                                                 6
                                                      10
                                                            6
                                                                   2
                                                                         6
                                                                               10
                                                                                       3
                                                                                                                            9
            3
                 Ν
                        7
                                    6
                                           6
                                                       5
                                                            9
                                                                         6
                                                                                4
                                                                                                     6
                                                                                                            10
                                                                                                                    2
                             11
                                                 3
                                                                   4
                                                                                       4
                                                                                              10
                                                                                                                            8
                 G
                                                                         6
                                                                                6
            4
                        2
                                    3
                                                       8
                                                            6
                                                                   6
                                                                                       5
                                                                                               9
                                                                                                                           10
   B [3]: from sklearn.model_selection import train_test_split
           from sklearn.preprocessing import LabelEncoder
   В [4]: #Построим корреляционную матрицу
           fig, ax = plt.subplots(figsize=(15,7))
           sns.heatmap(data.corr(method='pearson'), \ ax=ax, \ annot=True, \ fmt='.2f')
Out[4]: <AxesSubplot:>
                                                                                                                                   -1.0
                   1.00
                                0.85
             xbox -
                         1.00
             ybox
                                1.00
                                             0.77
                                                                                                                                    - 0.8
             width
            height
                         0.82
                                       1.00
                                                   0.04
                                                                 0.08
             onpix
                                0.77
                                             1.00
                                                                                                                    -0.06
                                                                                                                                    0.6
                                                                             0.09 -0.34
                                                  1.00
             xbar
                                       0.04
                                             -0.03 -0.36 1.00
             ybar
                                                                1.00
            x2bar
                                                                                                -0.38
                                                                -0.19 1.00
                                                                                                                     -0.06
                                                                                                                                    0.2
                                                                       0.13 1.00
             xybar
                                             -0.07 -0.34
            x2ybar
                                                                                   1.00
                                             -0.04 -0.03 -0.27
                                                                                    0.06 1.00
                                                                                                -0.01 -0.18 0.05
            xy2bar
                                                                                                                                    0.0
                          0.27 0.56
                                                                0.14 -0.38 -0.18
                                                                                         -0.01 1.00
            xedge
                                       0.03 0.02 -0.25
           xedgey
                                                                                                                                    -0.2
                                                                                                 0.11 -0.06 1.00
                                       0.30 0.49
            yedge
                                                   0.25 -0.21
                                                                                                -0.05 -0.19 0.14 1.00
           yedgex
                         ybox width height onpix xbar
                                                          ybar
                                                                x2bar y2bar xybar x2ybar xy2bar xedge xedgey yedge yedgex
B [5]: X = data.drop(['width', 'letter'], axis = 1)
Y = data.width
        print('Входные данные:\n\n', X.head(), '\n\nВыходные данные:\n\n', Y.head())
                    ybox
                          height
                                    onpix
                                            xbar
                                                   ybar
                                                          x2bar
                                                                  y2bar
                                                                          xybar
                                                                                  x2ybar
                                                                                           xy2bar
             xbox
        0
                      8
                                              8
                                                    13
                                                             0
                                                                     6
                                                                             6
                                                                                      10
                                                                                                8
        1
               5
                     12
                                             10
                                                     5
                                                             5
                                                                     4
                                                                            13
                                                                                       3
                                                                                                9
                     11
                                             10
                                                                     6
                                                                            10
        3
4
                     11
                                                     9
                                                             4
                                                                             4
                                                                                               10
               2
                      1
                               1
                                              8
                                                     6
                                                             6
                                                                     6
                                                                             6
                                                                                       5
                                                                                                9
            xedge
                    xedgey
                             yedge
                                     yedgex
                0
                                  0
                         8
                                          10
                                           9
        3
                6
                        10
                                           8
                                          10
```

```
Выходные данные:
        0
       2
            6
           6
       Name: width, dtype: int64
Входные параметры обучающей выборки:
                                                    y2bar
                                                                 x2ybar \
            xbox ybox height onpix xbar ybar
                                              x2bar
                                                           xybar
    17964
                                      9
                                           8
                                                                      6
                   6
    11632
                                      6
    10869
                   9
                                                             10
                                                                      5
             4
                                      8
                                                  8
                                                        5
    9179
                  10
                                                        8
                                                              14
                                                                      6
    8871
             4
                   8
                                2
                                      8
                                                             15
                                                                      6
           xy2bar
                  xedge
                                     yedgex
                        xedgey
                               yedge
    17964
               8
                                          11
    11632
               8
                      2
                                   4
                                          11
    10869
    9179
    8871
              11
                      1
                             6
   Входные параметры тестовой выборки:
                                               ybar
                                                                    xybar
                                                                           x2ybar \
                                                            y2bar
                  ybox height onpix xbar
                                                     x2bar
            xbox
   19134
              3
                    3
                             2
                                    1
                                          4
                                                11
                                                        2
                                                                7
                                                                      11
                                                                               10
   4981
              3
                    5
                             4
                                    4
                                           9
                                                 6
                                                         3
                                                                6
                                                                      10
                                                                                5
   16643
              4
                    8
                             5
                                    2
                                           3
                                                 8
                                                         8
                                                                2
                                                                       7
                                                                                5
   19117
              5
                   10
                             7
                                    4
                                           4
                                                10
                                                         2
                                                                8
                                                                      11
                                                                               12
   5306
                                                                       8
                                                                                7
                    7
                                                         6
           xy2bar
                   xedge
                           xedgey
                                   yedge
                                          yedgex
   19134
                5
                       1
                               11
                                       2
                                                5
   4981
                7
                       2
                                8
                                        5
                                                a
   16643
               11
                        4
                                8
                                       3
                                               10
   19117
                9
                        3
                                9
                                        2
                                                6
   5306
   Выходные параметры обучающей выборки:
    17964
              5
   11632
             2
   10869
             4
   9179
             5
   8871
             5
   Name: width, dtype: int64
      Выходные параметры тестовой выборки:
       19134
               4
      4981
              6
      16643
      19117
      5306
      Name: width, dtype: int64
B [7]: from sklearn.linear_model import LinearRegression from sklearn.metrics import mean_absolute_error, mean_squared_error, median_absolute_error, r2_score
```

```
B [8]: Lin_Reg = LinearRegression().fit(X_train, Y_train)
```

```
lr_y_pred = Lin_Reg.predict(X_test)
```

```
pit.scatter(X_test.xbox, Y_test, marker = 's', label = 'Тестовая выборка')
plt.scatter(X_test.xbox, lr_y_pred, marker = 'o', label = 'Предсказанные данные')
plt.legend (loc = 'lower right')
plt.xlabel ('xbox')
plt.ylabel ('width')
plt.show()
  B [9]: plt.scatter(X_test.xbox, Y_test,
               12
                10
             width
                2
                                                      Тестовая выборка
                0
                                                             10
                                                                     12
              SVM
   B [10]: from sklearn.svm import SVC , LinearSVC from sklearn.datasets.samples_generator import make_blobs
              from matplotlib import pyplot as plt
   B [11]: X , y = make_blobs(n_samples=125, centers=2, cluster_std=0.6, random_state=0) # колич, кол кластеров, станд откл,
              train_X, test_X, train_y, test_y = train_test_split(X, y, test_size=40, random_state=0)
              plt.scatter(train_X[:, 0], train_X[:, 1], c=train_y, cmap='winter')
Out[11]: <matplotlib.collections.PathCollection at 0x21c668162e0>
                  -0.5
                        0.0
                               0.5
                                     1.0
                                            1.5
                                                   2.0
                                                         2.5
                                                                3.0
 B [12]: svc = SVC(kernel='linear')
svc.fit(train_X,train_y)
Out[12]: SVC(kernel='linear')
   B [13]: plt.scatter(train_X[:, 0], train_X[:, 1], c=train_y, cmap='winter')
              ax=plt.gca()
              xlim=ax.get_xlim()
              ax.scatter(test\_X[:,\ 0],\ test\_X[:,\ 1],\ c=test\_y,\ cmap='winter',\ marker='s')
              w= svc.coef_[0]
              a = -w[0]/w[1]
              a - w[0]/w[]
xx=np.linspace(xlim[0], xlim[1])
yy= a * xx - (svc.intercept_[0]/ w[1])
plt.plot(xx, yy)
 Out[13]: [<matplotlib.lines.Line2D at 0x21c665dc5b0>]
               3
               2
  B [14]: pred_y = svc.predict(test_X)
  B [15]: confusion_matrix(test_y, pred_y)
```

```
Out[15]: array([[21, 0], [ 0, 19]], dtype=int64)
                  Tree
   B [16]: from sklearn.tree import DecisionTreeClassifier, DecisionTreeRegressor, export_graphviz
                  from sklearn.tree import export_graphviz
                  from sklearn import tree
                  import re
B [17]: data = pd.read_csv('letterdata.csv')
              X = data.drop(['width', 'letter', 'onpix', 'xbar', 'ybar', 'x2bar', 'xybar', 'x2ybar', 'xy2bar', 'xy2bar', 'xedge', 'xedge'
Y = data.width
              print('Входные данные:\n\n', X.head(), '\n\nВыходные данные:\n\n', Y.head())
             4
              Входные данные:
                      xbox ybox height
                                    8
                                  12
               2
                         4
                                  11
                                                   8
                                  11
                                                   6
               4
               Выходные данные:
                 0
                       6
               Name: width, dtvpe: int64
 В [18]: # Обучим дерево на всех признаках iris
               clf = tree.DecisionTreeClassifier()
clf = clf.fit(X, Y)
 B [19]: from IPython.core.display import HTML
                 from sklearn.tree.export import export text
               HTML('' + tree_rules + '')
      Out[19]: |--- xbox <= 3.50
                             |--- xbox <= 2.50
                                     |--- xbox <= 1.50
                                           |--- height <= 3.50
                                                  |--- xhox <= 0.50
                                                          |--- ybox <= 0.50
                                                                 |--- height <= 0.50
                                                                 | |--- class: 1
                                                                 |--- height > 0.50
                                                                 | |--- class: 1
                                                           |--- ybox > 0.50
                                                                |--- height <= 1.50
                                                                       |--- ybox <= 2.00
                                                                            |--- class: 0
                                                                         |--- ybox > 2.00
                                                                         | |--- class: 0
         B [20]: tree.plot tree(clf)
                        0. 0. 0. 0\n0. 0. 0. 0. 01')
                          Text(26.45445652173913, 187.24, 'X[0] <= 1.5\ngini = 0.728\nsamples = 4302\nvalue = [195, 385, 1283, 1577, 841, 21, 0, 0, 0,
                        0, 0, 0\n0, 0, 0, 0]'),
Text(15.082173913043478, 175.16, 'X[2] <= 3.5\ngini = 0.639\nsamples = 1393\nvalue = [189, 376, 714, 114, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0]
                        0, 0, 0\n0, 0, 0]'),
Text(6.388695652173913, 163.079999999999, 'X[0] <= 0.5\ngini = 0.584\nsamples = 1169\nvalue = [54, 353, 655, 107, 0, 0, 0,
                        \n0, 01')
                          [EXT(1.299130434782009, 136.92000000000002, A<sub>1</sub>2] ~ 0.5 mg/m² ~ 0.6 mg/m² ~ 0.7 mg/m² ~ 0
```