МГТУ им. Н.Э. Баумана

Факультет "Информатика и системы управления" Кафедра "Системы обработки информации и управления"

дисциплина:

"Технологии машинного обучения"



Отчет по лабораторной работе №4

"Подготовка обучающей и тестовой выборки, кросс-валидация и подбор гиперпараметров на примере метода ближайших соседей"

Выполнил:

Студент группы ИУ5-61Б

Сукиасян В.М.

Преподаватель:

Гапанюк Ю.Е.

Цель лабораторной работы: изучение сложных способов подготовки выборки и подбора гиперпараметров на примере метода ближайших соседей.

Задание:

- 1. Выберите набор данных (датасет) для решения задачи классификации или регрессии.
- 2. С использованием метода train_test_split разделите выборку на обучающую и тестовую.
- 3. Обучите модель ближайших соседей для произвольно заданного гиперпараметра К. Оцените качество модели с помощью подходящих для задачи метрик.
- 4. Постройте модель и оцените качество модели с использованием кроссвалидации.
- 5. Произведите подбор гиперпараметра К с использованием GridSearchCV и кросс-валидации.

Выполнение ЛР:

1. Загрузка и первичный анализ данных. Выберем dataframe для решения задачи классификации

```
In [95]: import numpy as np
            import pandas as pd
            from typing import Dict, Tuple
            from scipy import stats
            from sklearn.datasets import load iris
           from sklearn.model_selection import train_test_split
from sklearn.model_selection import cross_val_score, cross_validate
from sklearn.model_selection import GridSearchCV, RandomizedSearchCV
from sklearn.neighbors import KNeighborsRegressor, KNeighborsClassifier
            from sklearn.metrics import accuracy_score, balanced_accuracy_score
            from sklearn.metrics import plot_confusion_matrix from sklearn.metrics import precision_score, recall_score, f1_score, classification_report from sklearn.metrics import confusion_matrix
            from sklearn.metrics import mean_absolute_error, mean_squared_error, mean_squared_log_error, median_absolute_error, r2_score
            from sklearn.metrics import roc_curve, roc_auc_score
            import seaborn as sns
            import matplotlib.pyplot as plt
            %matplotlib inline
           sns.set(style="ticks")
In [96]: iris = load_iris()
In [97]: # Наименования признаков
           iris.feature_names
Out[97]: ['sepal length (cm)',
               sepal width (cm)',
             'petal length (cm)
              'petal width (cm)']
In [98]: # Размер выборки
           iris.data.shape, iris.target.shape
Out[98]: ((150, 4), (150,))
In [99]: # Сформируем DataFrame
            iris_df = pd.DataFrame(data= np.c_[iris['data'], iris['target']],
                                     columns= iris['feature_names'] + ['target'])
in [100]: # И выведем его статистические характеристики
           iris_df.describe()
```

| Out[100]: | | | | | | |
|-----------|-------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|------------|
| | | sepal length (cm) | sepal width (cm) | petal length (cm) | petal width (cm) | target |
| | count | 150.000000 | 150.000000 | 150.000000 | 150.000000 | 150.000000 |
| | mean | 5.843333 | 3.057333 | 3.758000 | 1.199333 | 1.000000 |
| | std | 0.828066 | 0.435866 | 1.765298 | 0.762238 | 0.819232 |
| | min | 4.300000 | 2.000000 | 1.000000 | 0.100000 | 0.000000 |
| | 25% | 5.100000 | 2.800000 | 1.600000 | 0.300000 | 0.000000 |
| | 50% | 5.800000 | 3.000000 | 4.350000 | 1.300000 | 1.000000 |
| | 75% | 6.400000 | 3.300000 | 5.100000 | 1.800000 | 2.000000 |
| | max | 7.900000 | 4.400000 | 6.900000 | 2.500000 | 2.000000 |

2. Разделим dataframe на тестовую и обучающую выборку

3. Обучение модели ближайших соседей для произвольно заданного гиперпараметра K

```
In [104]: # 2 ближайших соседа
          cl1_1 = KNeighborsClassifier(n_neighbors=2)
          cl1_1.fit(iris_X_train, iris_y_train)
          target1_1 = cl1_1.predict(iris_X_test)
         len(target1_1), target1_1
Out[104]: (68,
           array([0, 1, 1, 0, 2, 1, 2, 0, 0, 2, 1, 0, 2, 1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 1, 1,
                 In [105]: # 7 ближайших соседей
          cl1_2 = KNeighborsClassifier(n_neighbors=7)
          cl1_2.fit(iris_X_train, iris_y_train)
         target1_2 = cl1_2.predict(iris_X_test)
len(target1_2), target1_2
Out[105]: (68,
          array([0, 1, 1, 0, 2, 1, 2, 0, 0, 2, 1, 0, 2, 1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 1, 1,
                 2, 0, 2, 1, 0, 0, 1, 2, 1, 2, 1, 2, 2, 0, 1, 0, 1, 2, 2, 0, 1, 2,
                 1, 2, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 2, 2, 2, 2, 1, 1, 2, 1, 0, 2, 2, 0, 0, 2,
                 0, 2]))
```

4. Метрики качества классификации

Accuracy

```
In [106]: # iris_y_test - эталонное значение классов из исходной (тестовой) выборки # target* - предсказанное значение классов

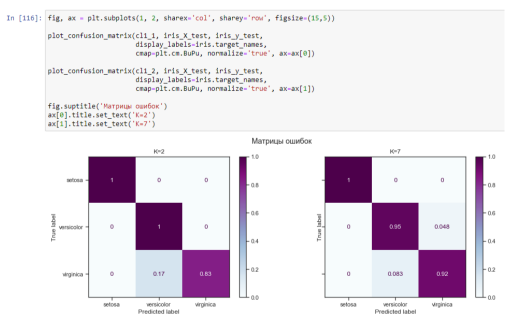
# 2 ближайших соседа accuracy_score(iris_y_test, target1_1)

Out[106]: 0.9411764705882353
```

```
In [107]: # 7 ближайших соседей
           accuracy_score(iris_y_test, target1_2)
Out[107]: 0.9558823529411765
In [108]: def accuracy_score_for_classes(
              y_true: np.ndarray,
               y_pred: np.ndarray) -> Dict[int, float]:
               Вычисление метрики accuracy для каждого класса
              y_true - истинные значения классов
               y_pred - предсказанные значения классов
               Возвращает словарь: ключ - метка класса,
               значение - Accuracy для данного класса
               # Для удобства фильтрации сформируем Pandas DataFrame
               d = {'t': y_true, 'p': y_pred}
               df = pd.DataFrame(data=d)
               # Метки классов
               classes = np.unique(y_true)
               # Результирующий словарь
               res = dict()
               # Перебор меток классов
               for c in classes:
                   # отфильтруем данные, которые соответствуют
                   # текущей метке класса в истинных значениях
                   temp data flt = df[df['t']==c]
                   # расчет ассигасу для заданной метки класса
                   temp_acc = accuracy_score(
   temp_data_flt['t'].values,
   temp_data_flt['p'].values)
                   # сохранение результата в словарь
                   res[c] = temp_acc
               return res
           def print_accuracy_score_for_classes(
              y true: np.ndarray,
               y_pred: np.ndarray):
               Вывод метрики accuracy для каждого класса
               accs = accuracy_score_for_classes(y_true, y_pred)
               if len(accs)>0:
                   print('Метка \t Accuracy')
               for i in accs:
                   print('{} \t {}'.format(i, accs[i]))
In [109]: # 2 ближайших соседа
          print_accuracy_score_for_classes(iris_y_test, target1_1)
           Метка
                    Accuracy
           0
                    1.0
                    1.0
                    0.8333333333333334
In [110]: # 7 ближайших соседей
          print_accuracy_score_for_classes(iris_y_test, target1_2)
           Метка
                    Accuracy
           0
                    1.0
           1
                    0.9523809523809523
           2
                    0.916666666666666
```

• Матрица ошибок или Confusion Matrix

```
In [113]: tn, fp, fn, tp = confusion_matrix(bin_iris_y_test, bin_target1_1).ravel()
tn, fp, fn, tp
Out[113]: (44, 0, 4, 20)
In [114]: plot_confusion_matrix(cl1_1, iris_X_test, iris_y_test,
                                display_labels=iris.target_names, cmap=plt.cm.BuPu)
Out[114]: <sklearn.metrics._plot.confusion_matrix.ConfusionMatrixDisplay at 0xbf06348>
                                                      15
                                           0
              virginica
                             versicolor
Predicted label
                                         virginica
Out[115]: <sklearn.metrics._plot.confusion_matrix.ConfusionMatrixDisplay at 0xbfa4808>
                                  0
                                                     0.6
                                                     0.4
                                                     0.2
                                 0.17
              virginica
                       setosa
                               versicolor
                                         virginica
                                dicted lab
```



• Precision, recall и F-мера

```
In [117]: # Для 2 δπωκαŭωυχ cocedeŭ precision_score(bin_iris_y_test, bin_target1_1), recall_score(bin_iris_y_test, bin_target1_1)

Out[117]: (1.0, 0.8333333333333333)

In [118]: # Для 7 δπωκαŭωυχ cocedeŭ precision_score(bin_iris_y_test, bin_target1_2), recall_score(bin_iris_y_test, bin_target1_2)

Out[118]: (0.9565217391304348, 0.9166666666666666)
```

```
In [119]: # Параметры TP, TN, FP, FN считаются как сумма по всем классам
            precision_score(iris_y_test, target1_1, average='micro')
Out[119]: 0.9411764705882353
In [120]: # Параметры TP, TN, FP, FN считаются отдельно для каждого класса
            # и берется среднее значение, дисбаланс классов не учитывается.
            precision_score(iris_y_test, target1_1, average='macro')
Out[120]: 0.946666666666667
 In [121]: # Параметры ТР, ТN, FP, FN считаются отдельно для каждого класса
            # и берется средневзвешенное значение, дисбаланс классов учитывается
            # в виде веса классов (вес - количество истинных значений каждого класса).
            precision_score(iris_y_test, target1_1, average='weighted')
Out[121]: 0.9505882352941176
 In [122]: # f-мера
 In [123]: f1_score(bin_iris_y_test, bin_target1_2)
Out[123]: 0.9361702127659574
 In [124]: f1_score(iris_y_test, target1_1, average='micro')
Out[124]: 0.9411764705882353
 In [125]: f1_score(iris_y_test, target1_1, average='macro')
Out[125]: 0.9407114624505929
 In [126]: f1 score(iris y test, target1 1, average='weighted')
Out[126]: 0.9410602185538247
 In [127]: classification_report(iris_y_test, target1_1,
                                   target_names=iris.target_names, output_dict=True)
'recall': 1.0,
'f1-score': 0.9130434782608696,
'support': 21},
'virginica': {'precision': 1.0,
             'recall': 0.83333333333333334,
            'f1-score': 0.90909090909091,
'support': 24},
'accuracy': 0.9411764705882353,
'macro avg': {'precision': 0.946666666666667,
'recall': 0.944444444444445,
             'f1-score': 0.9407114624505929,
             'support': 68},
            'weighted avg': {'precision': 0.9505882352941176, 'recall': 0.9411764705882353, 'f1-score': 0.9410602185538247,
             'support': 68}}
```

ROC-кривая и ROC AUC

```
In [128]: fpr, tpr, thresholds = roc_curve(bin_iris_y_test, bin_target1_1,
                                        pos_label=1)
         fpr, tpr, thresholds
Out[128]: (array([0., 0., 1.]),
                          , 0.83333333, 1.
          array([0.
          array([2, 1, 0]))
In [129]: # Отрисовка ROC-кривой
         roc_auc_value = roc_auc_score(y_true, y_score, average=average)
             plt.figure()
             1w = 2
             plt.plot(fpr, tpr, color='darkorange',
                     lw=lw, label='ROC curve (area = %0.2f)' % roc_auc_value)
             plt.plot([0, 1], [0, 1], color='navy', lw=lw, linestyle='--
             plt.xlim([0.0, 1.0])
plt.ylim([0.0, 1.05])
             plt.xlabel('False Positive Rate')
             plt.ylabel('True Positive Rate')
             plt.title('Receiver operating characteristic example')
             plt.legend(loc="lower right")
             plt.show()
```

```
In [130]: # Для 2 ближайших соседей
            draw roc curve(bin iris y test, bin target1 1, pos label=1, average='micro')
            # Для 7 ближайших соседей
            draw_roc_curve(bin_iris_y_test, bin_target1_2, pos_label=1, average='micro')
                            Receiver operating characteristic example
               0.8
               0.6
               0.4
               0.2
                                                   ROC curve (area = 0.92)
                                                  0.6
                                      False Positive Rate
                            Receiver operating characteristic example
                1.0
               0.6
                0.2

    ROC curve (area = 0.95)

                                      False Positive Rate
```

Проанализировав результаты полученных метрик качества классификации, можно судить о среднем качестве классификации.

5. Построение модели с использованием кросс-валидации

```
In [131]: iris_cross = cross_val_score(KNeighborsClassifier(n_neighbors=2),
                                         iris.data, iris.target, cv=5)
            iris cross
Out[131]: array([0.96666667, 0.93333333, 0.93333333, 0.9
                                                                          , 1.
                                                                                        1)
In [132]: np.mean(iris_cross)
Out[132]: 0.946666666666665
iris_cross = cross_validate(KNeighborsClassifier(n_neighbors=2),
                                        iris.data, iris.target, scoring=scoring,
                                        cv=5, return_train_score=True)
            iris cross
Out[133]: {'fit_time': array([0.00100017, 0.
                                                             , 0.00099993, 0.
              score_time': array([0.00500011, 0.00500035, 0.00400019, 0.00500035, 0.00400043]),
             'test_precision': array([0.96969697, 0.94444444, 0.9423569 , 1. ]), 'train_precision': array([0.97674419, 0.98412698, 0.97674419, 0.98412698, 0.97674419]),
              'test_recall': array([0.96666667, 0.93333333, 0.93333333, 0.9 , 1.
'train_recall': array([0.975 , 0.98333333, 0.975 , 0.98333333, 0.975
'test_f1': array([0.96658312, 0.93265993, 0.93265993, 0.89974937, 1.
              'train_f1': array([0.97496479, 0.98332291, 0.97496479, 0.98332291, 0.97496479])}
```

6. Нахождение наилучшего гиперпараметра К с использованием GridSearchCV и кросс-валидации

```
In [135]: %%time
                    clf_gs = GridSearchCV(KNeighborsClassifier(), tuned_parameters, cv=5, scoring='accuracy')
                   clf_gs.fit(iris_X_train, iris_y_train)
Out[135]: GridSearchCV(cv=5, error_score=nan,
                                            estimator=KNeighborsClassifier(algorithm='auto', leaf_size=30,
metric='minkowski',
                                                                                                        metric_params=None, n_jobs=None,
                                                                                                        n neighbors=5, p=2,
                                                                                                        weights='uniform')
                                            iid='deprecated', n_jobs=None,
                                            param_grid=[{'n_neighbors': array([ 5,  8, 11, 14, 17, 20, 23, 26, 29, 32, 35, 38])}], pre_dispatch='2*n_jobs', refit=True, return_train_score=False,
                                             scoring='accuracy', verbose=0)
In [136]: clf_gs.cv_results_
Out[136]: {'mean_fit_time': array([0.0006001 , 0.00039997, 0.00040007, 0.00040002, 0.00039997,
                                   0. ,00040002, 0.00040007, 0.00020003, 0.000600005, 0.0006
0. ,0. ]),
                      0.00048002, 0.00040007, 0.00020003, 0.00000005, 0.0000

0. , 0. ]),

'std_fit_time': array([0.00048998, 0.00048986, 0.00048998, 0.00048992, 0.00048986,

0.00048992, 0.00048998, 0.00040007, 0.00048994, 0.0004899,

0. , 0. ]),

'mean_score_time': array([0.00139999, 0.00140009, 0.00139999, 0.00160012, 0.00140014,
                                  0.00160012, 0.00139999, 0.00160007, 0.00140004, 0.00140014, 0.00099998, 0.00200009]),
                       'std score time': array([4.89881921e-04, 4.89901406e-04, 4.89979242e-04, 4.89959789e-04,
                                   4.89862464e-04, 4.89959789e-04, 4.89979242e-04, 4.90018183e-04,
                                   4.89940316e-04, 4.89862464e-04, 9.53674316e-08, 1.50789149e-07])
                      'param_n_neighbors': masked_array(data=[5, 8, 11, 14, 17, 20, 23, 26, 29, 32, 35, 38],
mask=[False, False, False, False, False, False, False, False,
                                                          False, False, False, False],
                                  fill_value='?'
                                            dtype=object),
                       dtype=object),
'params': [{'n_neighbors': 5},
{'n_neighbors': 8},
{'n_neighbors': 11},
{'n_neighbors': 14},
                        {'n_neighbors': 17},
                         ('n_neighbors': 20},
                          'n_neighbors': 23},
                         {'n neighbors': 26},
                        {'n neighbors': 29},
                         {'n_neighbors': 32},
                        {'n_neighbors': 35},
                          {'n_neighbors': 38}],
                        'split0 test score': array([0.94117647, 1.
                                                                                                                                                   0.94117647. 1.
                                     0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647,
                        0.94117647, 0.94117647]),
'split1_test_score': array([0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 0.94117647, 
                                     0.94117647, 0.94117647, 1.
0.94117647, 0.94117647]),
                                                                                               , 1.
                                                                                                                           , 1.
                        'split2_test_score': array([0.9375, 0.9375, 0.875 , 0.9375, 0.875 , 0.875 , 0.875 , 0.9375,
                                     0.8125, 0.875 , 0.8125, 0.875 ]),
                        'split3_test_score': array([0.9375, 0.9375, 0.9375, 0.9375, 0.9375, 0.9375, 0.9375, 0.9375,
                                     0.8125, 0.8125, 0.8125, 0.8125]),
                                                                                                         , 1.
                                                                                                                                       , 0.9375, 0.9375, 0.9375, 1.
                        'split4_test_score': array([1. , 1. 0.9375, 0.875 , 1. , 0.9375]),
                                                                                                                        , 1.
                        'mean_test_score': array([0.95147059, 0.96323529, 0.95073529, 0.95147059, 0.93823529,
                                     0.92647059, 0.92647059, 0.96323529, 0.90073529, 0.90073529,
                                     0.90147059, 0.90147059]),
                        'std_test_score': array([0.02432035, 0.03004826, 0.046597 , 0.02432035, 0.03955582,
                                     0.02578776, 0.02578776, 0.03004826, 0.0753811 , 0.06418574,
                                     0.07575314, 0.05112277]),
                        'rank_test_score': array([ 3, 1, 5, 3, 6, 7, 7, 1, 11, 11, 9, 9])}
 In [137]: # Лучшая модель
                     clf_gs.best_estimator_
 Out[137]: KNeighborsClassifier(algorithm='auto', leaf_size=30, metric='minkowski',
                                                              metric_params=None, n_jobs=None, n_neighbors=8, p=2,
weights='uniform')
 In [138]: # Лучшее значение метрики
                     clf_gs.best_score_
 Out[138]: 0.9632352941176471
                     clf_gs.best_params_
 Out[139]: {'n_neighbors': 8}
```

```
In [140]: # Изменение качества на тестовой выборке в зависимости от К-соседей
           plt.plot(n_range, clf_gs.cv_results_['mean_test_score'])
Out[140]: [<matplotlib.lines.Line2D at 0xc290908>]
            0.96
            0.95
            0.94
            0.93
            0.92
            0.91
            0.90
                                                        35
                        10
                               15
                                     20
                                           25
                                                  30
```

Таким образом, лучшее найденное значение гиперпараметра = 8. При этом гиперпараметре получено наилучшее значение метрики = 0.963