

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.

Москва 2020

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 `K`. Оцените качество модели с помощью подходящих для задачи метрик.
4. Постройте модель и оцените качество модели с использованием кросс-валидации.
5. Произведите подбор гиперпараметра `K` 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

```
In [101]: iris_X_train, iris_X_test, iris_y_train, iris_y_test = train_test_split(
    iris.data, iris.target, test_size=0.45, random_state=1)
```

```
In [102]: # Размер обучающей выборки
iris_X_train.shape, iris_y_train.shape
```

Out[102]: ((82, 4), (82,))

```
In [103]: # Размер тестовой выборки
iris_X_test.shape, iris_y_test.shape
```

Out[103]: ((68, 4), (68,))

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,
1, 0, 2, 1, 0, 0, 1, 1, 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, 1, 0, 0, 2,
0, 2]))

```
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 ассигуры для каждого класса
    y_true - истинные значения классов
    y_pred - предсказанные значения классов
    Возвращает словарь: ключ - метка класса,
    значение - Ассигуру 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 ассигуры 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 ассигуры 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	1.0
2	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	0.9166666666666666

- Матрица ошибок или Confusion Matrix

```
In [111]: # Конвертация целевого признака в бинарный
def convert_target_to_binary(array:np.ndarray, target:int) -> np.ndarray:
    # Если целевой признак совпадает с указанным, то 1 иначе 0
    res = [1 if x==target else 0 for x in array]
    return res
```

```
In [112]: # Если целевой признак ==2,
# то будем считать этот случай 1 в бинарном признаке
bin_iris_y_test = convert_target_to_binary(iris_y_test, 2)
# Конвертация предсказанных признаков
bin_target1_1 = convert_target_to_binary(target1_1, 2)
bin_target1_2 = convert_target_to_binary(target1_2, 2)
confusion_matrix(bin_iris_y_test, bin_target1_1, labels=[0, 1])
```

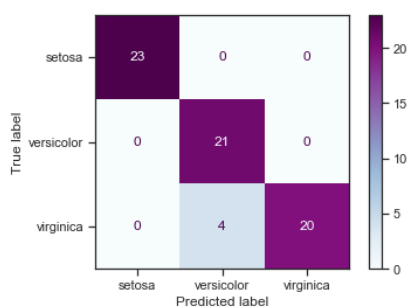
```
Out[112]: array([[44,  0],
                [ 4, 20]], dtype=int64)
```

```
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>
```



```
In [115]: plot_confusion_matrix(cl1_1, iris_X_test, iris_y_test,
                                display_labels=iris.target_names,
                                cmap=plt.cm.BuPu, normalize='true')
```

```
Out[115]: <sklearn.metrics._plot.confusion_matrix.ConfusionMatrixDisplay at 0xbfa4808>
```

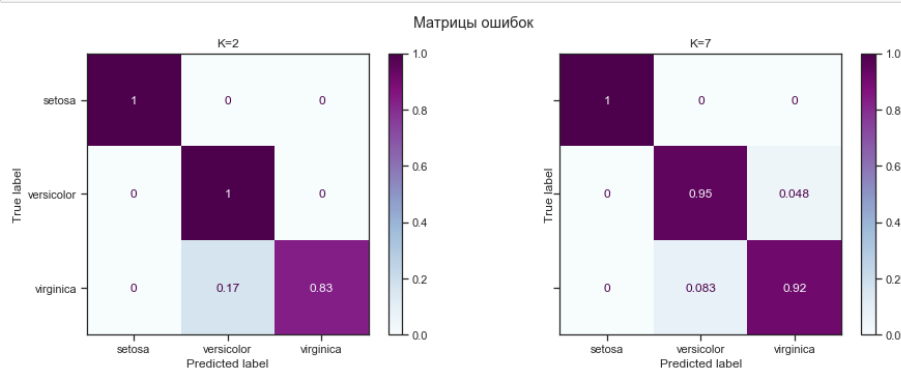


```
In [116]: fig, ax = plt.subplots(1, 2, sharex='col', sharey='row', figsize=(15,5))
```

```
plot_confusion_matrix(cl1_1, iris_X_test, iris_y_test,
                      display_labels=iris.target_names,
                      cmap=plt.cm.BuPu, normalize='true', ax=ax[0])
```

```
plot_confusion_matrix(cl1_2, iris_X_test, iris_y_test,
                      display_labels=iris.target_names,
                      cmap=plt.cm.BuPu, normalize='true', ax=ax[1])
```

```
fig.suptitle('Матрицы ошибок')
ax[0].title.set_text('K=2')
ax[1].title.set_text('K=7')
```



- Precision, recall и F-мера

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

```
Out[117]: (1.0, 0.8333333333333334)
```

```
In [118]: # Для 7 ближайших соседей
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]: 0.9466666666666667

In [121]: # Параметры TP, TN, 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)

Out[127]: {'setosa': {'precision': 1.0, 'recall': 1.0, 'f1-score': 1.0, 'support': 23},
            'versicolor': {'precision': 0.84,
                            'recall': 1.0,
                            'f1-score': 0.9130434782608696,
                            'support': 21},
            'virginica': {'precision': 1.0,
                          'recall': 0.8333333333333334,
                          'f1-score': 0.9090909090909091,
                          'support': 24},
            'accuracy': 0.9411764705882353,
            'macro avg': {'precision': 0.9466666666666667,
                          'recall': 0.9444444444444445,
                          '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

```

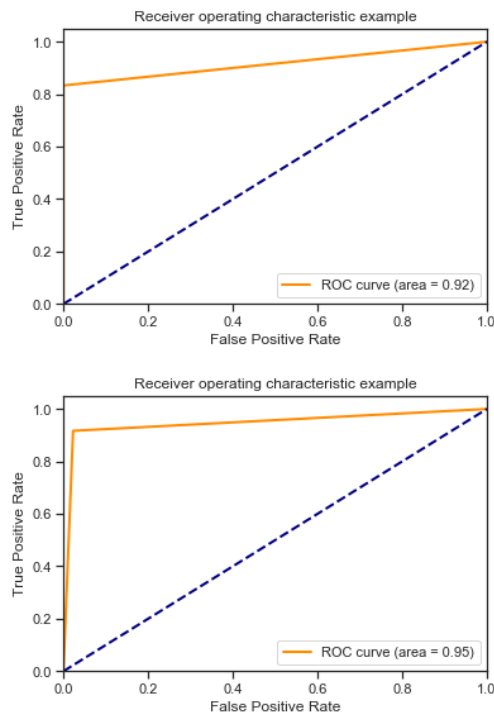
In [128]: fpr, tpr, thresholds = roc_curve(bin_iris_y_test, bin_target1_1,
                                           pos_label=1)
fpr, tpr, thresholds

Out[128]: (array([0., 0., 1.]),
          array([0., 0.83333333, 1.]),
          array([2, 1, 0]))

In [129]: # Отображение ROC-кривой
def draw_roc_curve(y_true, y_score, pos_label, average):
    fpr, tpr, thresholds = roc_curve(y_true, y_score,
                                     pos_label=pos_label)
    roc_auc_value = roc_auc_score(y_true, y_score, average=average)
    plt.figure()
    lw = 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')
```



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.])

In [132]: np.mean(iris_cross)

Out[132]: 0.9466666666666665

In [133]: scoring = {'precision': 'precision_weighted',
'recall': 'recall_weighted',
'f1': 'f1_weighted'}

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., 0.]),
'score_time': array([0.00500011, 0.00500035, 0.00400019, 0.00500035, 0.00400043]),
'test_precision': array([0.96969697, 0.94444444, 0.94444444, 0.9023569, 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 K с использованием GridSearchCV и кросс-валидации

```
In [134]: n_range = np.array(range(5,40,3))
tuned_parameters = [{'n_neighbors': n_range}]
tuned_parameters

Out[134]: [{'n_neighbors': array([ 5,  8, 11, 14, 17, 20, 23, 26, 29, 32, 35, 38])}]
```

```
In [135]: %%time
clf_gs = GridSearchCV(KNeighborsClassifier(), tuned_parameters, cv=5, scoring='accuracy')
clf_gs.fit(iris_X_train, iris_y_train)
```

Wall time: 135 ms

```
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, 0.00060005, 0.0006,
                                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),
          '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., 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, 1., 1.,
                                0.94117647, 0.94117647]),
          '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]),
          'split4_test_score': array([1., 1., 1., 0.9375, 0.9375, 0.9375, 1.,
                                0.9375, 0.875, 1., 0.9375]),
          '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
```

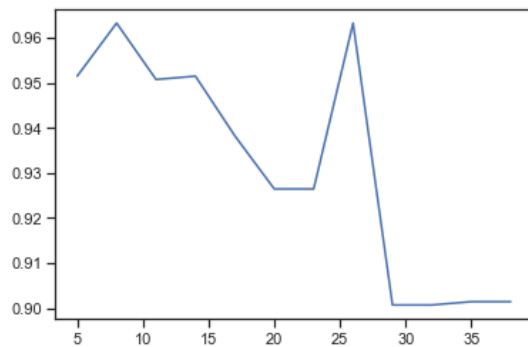
```
In [139]: # Лучшее значение параметров
clf_gs.best_params_
```

```
Out[139]: {'n_neighbors': 8}
```



```
In [140]: # Изменение качества на тестовой выборке в зависимости от K-соседей  
plt.plot(n_range, clf_gs.cv_results_['mean_test_score'])
```

```
Out[140]: [<matplotlib.lines.Line2D at 0xc290908>]
```



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