Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ	«Информатики и систем управления»
КАФЕДРА	ИУ5

Дисциплина «Технологии мультимедиа»

ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №3

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

Студент	Группы ИУ5-62Б	Гришин Илья
Преподаватель		Гапанюк Ю.Е.

Цель лабораторной работы: изучение 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. Произведите подбор гиперпараметра К с использованием GridSearchCV и/или RandomizedSearchCV и кросс-валидации, оцените качество оптимальной модели. Желательно использование нескольких стратегий кросс-валидации.
- 5. Сравните метрики качества исходной и оптимальной моделей.

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.** Произведите подбор гиперпараметра **K** с использованием **GridSearchCV** и/или **RandomizedSearchCV** и кросс-валидации, оцените качество оптимальной модели. Желательно использование нескольких стратегий кросс-валидации.
- 5. Сравните метрики качества исходной и оптимальной моделей.

Ход выполнения работы

1) Набор данных для решения задачи классификации или регрессии

В качестве набора данных используется набор данных по раку груди висконсин (диагностический) Файл содержит следующие колонки:

- радиус (среднее расстояние от центра до точек по периметру)
- текстура (стандартное отклонение значений шкалы серого)
- периметр
- область
- гладкость (локальное изменение длины радиуса)
- компактность (периметр ^ 2 / площадь 1.0)
- вогнутость (выраженность вогнутых участков контура)
- вогнутые точки (количество вогнутых участков контура)
- симметрия
- фрактальная размерность («приближение береговой линии» 1)

Классы:

- WDBC-злокачественный
- WDBC-доброкачественный

In [91]:

```
import os
import numpy as np
import pandas as pd
import seaborn as sns
import matplotlib.pyplot as plt
from typing import Dict, Tuple
from scipy import stats
from sklearn.preprocessing import MinMaxScaler
from sklearn.linear_model import LinearRegression, LogisticRegression
from sklearn.model_selection import train_test_split
from sklearn.neighbors import KNeighborsRegressor, KNeighborsClassifier
from sklearn.model_selection import KFold, RepeatedKFold, LeaveOneOut, LeavePOut, Shuffle
Split, StratifiedKFold
from sklearn.model_selection import cross_val_score, cross_validate
from sklearn.metrics import accuracy_score, balanced_accuracy_score
```

```
from sklearn.metrics import precision_score, recall_score, f1_score, classification_repor
from sklearn.metrics import confusion matrix
from sklearn.metrics import plot confusion matrix
from sklearn.model selection import GridSearchCV
from sklearn.model selection import RandomizedSearchCV
from sklearn.metrics import mean absolute error, mean squared error, mean squared log err
or, median absolute error, r2 score
from sklearn.metrics import roc curve, roc auc score
from sklearn.svm import SVC, NuSVC, LinearSVC, OneClassSVM, SVR, NuSVR, LinearSVR
from sklearn.tree import DecisionTreeClassifier, DecisionTreeRegressor, export graphviz
from sklearn.ensemble import RandomForestClassifier, RandomForestRegressor
from sklearn.ensemble import ExtraTreesClassifier, ExtraTreesRegressor
from sklearn.ensemble import GradientBoostingClassifier, GradientBoostingRegressor
%matplotlib inline
sns.set(style="ticks")
from sklearn.datasets import *
from sklearn.linear model import LinearRegression
from sklearn.linear_model import SGDRegressor
from sklearn.linear model import SGDClassifier
import seaborn as sns
import matplotlib.pyplot as plt
%matplotlib inline
sns.set(style="ticks")
In [2]:
breast = load breast cancer()
In [3]:
breast['feature names']
Out[3]:
array(['mean radius', 'mean texture', 'mean perimeter', 'mean area',
       'mean smoothness', 'mean compactness', 'mean concavity', 'mean concave points', 'mean symmetry', 'mean fractal dimension',
       'radius error', 'texture error', 'perimeter error', 'area error',
       'smoothness error', 'compactness error', 'concavity error',
       'concave points error', 'symmetry error',
       'fractal dimension error', 'worst radius', 'worst texture',
       'worst perimeter', 'worst area', 'worst smoothness',
       'worst compactness', 'worst concavity', 'worst concave points',
       'worst symmetry', 'worst fractal dimension'], dtype='<U23')
In [4]:
breast['target names']
Out[4]:
array(['malignant', 'benign'], dtype='<U9')</pre>
In [5]:
breast['data'].shape
Out[5]:
(569, 30)
In [6]:
breast['target'].shape
Out[6]:
(569,)
```

```
In [7]:
data = pd.DataFrame(data= np.c [breast['data'], breast['target']],
                        columns= list(breast['feature names']) + ['target'])
In [8]:
data
Out[8]:
                                                                   mean
                                                                                      mean
     mean
            mean
                     mean
                                      mean
                                                  mean
                                                           mean
                                                                            mean
                                                                                               worst
                           mean
                                                                 concave
                                                                                     fractal
    radius
           texture perimeter
                            area smoothness compactness
                                                        concavity
                                                                         symmetry
                                                                                              texture per
                                                                  points
                                                                                  dimension
     17.99
            10.38
                    122.80 1001.0
                                     0.11840
                                                                 0.14710
                                                                                    0.07871 ...
  0
                                                 0.27760
                                                          0.30010
                                                                            0.2419
                                                                                                17.33
                    132.90 1326.0
                                     0.08474
                                                                 0.07017
  1
     20.57
            17.77
                                                 0.07864
                                                          0.08690
                                                                            0.1812
                                                                                    0.05667 ...
                                                                                                23.41
  2
     19.69
            21.25
                    130.00 1203.0
                                     0.10960
                                                 0.15990
                                                          0.19740
                                                                 0.12790
                                                                            0.2069
                                                                                    0.05999 ...
                                                                                                25.53
  3
            20.38
                     77.58
                            386.1
                                     0.14250
                                                 0.28390
                                                                 0.10520
                                                                            0.2597
                                                                                    0.09744 ...
                                                                                                26.50
     11.42
                                                          0.24140
     20.29
            14.34
                    135.10 1297.0
                                     0.10030
                                                 0.13280
                                                          0.19800
                                                                 0.10430
                                                                            0.1809
                                                                                    0.05883 ...
                                                                                                16.67
            22.39
                    142.00 1479.0
                                     0.11100
                                                          0.24390
                                                                 0.13890
                                                                            0.1726
                                                                                    0.05623 ...
564
     21.56
                                                 0.11590
                                                                                                26.40
     20.13
            28.25
                    131.20 1261.0
                                     0.09780
                                                          0.14400
                                                                 0.09791
                                                                            0.1752
                                                                                    0.05533 ...
                                                                                                38.25
565
                                                 0.10340
566
     16.60
            28.08
                    108.30
                            858.1
                                     0.08455
                                                 0.10230
                                                          0.09251
                                                                 0.05302
                                                                            0.1590
                                                                                    0.05648 ...
                                                                                                34.12
567
     20.60
            29.33
                    140.10 1265.0
                                     0.11780
                                                 0.27700
                                                          0.35140
                                                                 0.15200
                                                                            0.2397
                                                                                    0.07016 ...
                                                                                                39.42
                     47.92
                                     0.05263
                                                 0.04362
                                                          0.00000
                                                                 0.00000
568
      7.76
            24.54
                            181.0
                                                                            0.1587
                                                                                    0.05884 ...
                                                                                                30.37
569 rows × 31 columns
In [9]:
# Значения целевого признака
np.unique(breast.target)
Out[9]:
array([0, 1])
In [10]:
# Наименования значений целевого признака
breast.target names
Out[10]:
array(['malignant', 'benign'], dtype='<U9')</pre>
In [11]:
list(zip(np.unique(breast.target), breast.target names))
Out[11]:
[(0, 'malignant'), (1, 'benign')]
In [12]:
# Значения целевого признака
breast.target
Out[12]:
```

```
1, 1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 1, 1, 1, 0, 0, 1, 1, 1, 1, 0, 1, 1, 0, 1,
1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 1, 1, 1, 0, 0, 1, 0, 1, 0,
0, 1, 0, 0, 1, 1, 0, 1, 1, 0, 1, 1, 1, 1, 0, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,
1, 1, 0, 1, 1, 1, 1, 0, 0, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 1, 1, 0, 0, 1, 1, 1,
1, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 1, 0, 1, 1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 1, 0, 0,
0, 0, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 1, 0, 1, 1, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 1, 1,
                                           1, 0, 0, 1, 0,
1, 1, 1, 0, 1, 1, 1, 1, 1,
                          0, 0, 1, 1, 0, 1,
1, 1, 0, 1, 1, 1, 1, 1, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,
0, 0, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 0, 1, 0,
                               1, 1, 0, 1,
                                           1, 0, 1, 0,
1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 0, 1, 1, 0, 1,
                                              Ο,
                                                 1, 1,
1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 0, 1,
                               1, 1, 0, 1,
                                          0, 1,
                                                 1, 1, 1,
0, 1, 1, 1, 1, 0, 1, 0, 1, 0, 1,
                               1, 1, 0, 1,
                                           1, 1,
                                                 1, 1,
0, 0, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,
                               1, 1, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 1,
1, 1, 1, 1, 1, 0, 1, 1, 1, 1, 1, 0, 1, 1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 1,
1, 1, 1, 1, 0, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 0, 1, 1, 1, 1, 1, 0, 1, 1, 0,
1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 0, 1, 0, 0, 1, 0, 1, 1, 1, 1,
1, 0, 1, 1, 0, 1, 0, 1, 1, 0, 1, 0, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 0, 0,
1, 1, 1, 1, 1, 1, 0, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 0, 1, 1, 1, 1,
1, 1, 1, 0, 1, 0, 1, 1, 0, 1, 1, 1, 1, 1, 0, 0, 1, 0, 1, 0, 1, 1,
1, 1, 1, 0, 1, 1, 0, 1, 0, 1, 0, 0, 1, 1, 1, 0, 1, 1, 1, 1, 1, 1,
1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1])
```

In [13]:

```
# Размер выборки
breast.data.shape, breast.target.shape
```

Out[13]:

((569, 30), (569,))

In [14]:

И выведем его статистические характеристики data.describe()

Out[14]:

	mean radius	mean texture	mean perimeter	mean area	mean smoothness	mean compactness	mean concavity	mean concave points	mean symmetry	dim
count	569.000000	569.000000	569.000000	569.000000	569.000000	569.000000	569.000000	569.000000	569.000000	569.
mean	14.127292	19.289649	91.969033	654.889104	0.096360	0.104341	0.088799	0.048919	0.181162	0.
std	3.524049	4.301036	24.298981	351.914129	0.014064	0.052813	0.079720	0.038803	0.027414	0.
min	6.981000	9.710000	43.790000	143.500000	0.052630	0.019380	0.000000	0.000000	0.106000	0.
25%	11.700000	16.170000	75.170000	420.300000	0.086370	0.064920	0.029560	0.020310	0.161900	0.
50%	13.370000	18.840000	86.240000	551.100000	0.095870	0.092630	0.061540	0.033500	0.179200	0.
75%	15.780000	21.800000	104.100000	782.700000	0.105300	0.130400	0.130700	0.074000	0.195700	0.
max	28.110000	39.280000	188.500000	2501.000000	0.163400	0.345400	0.426800	0.201200	0.304000	0.

8 rows × 31 columns

Разделение выборки на обучающую и тестовую

In [15]:

```
breast_X_train, breast_X_test, breast_y_train, breast_y_test = train_test_split(
    breast.data, breast.target, test_size=0.5, random_state=1)
```

In [16]:

```
# Размер обучающей выборки
```

```
breast_X_train.shape, breast_y_train.shape
Out[16]:
((284, 30), (284,))
In [17]:
# Размер тестовой выборки
breast X test.shape, breast y test.shape
Out[17]:
((285, 30), (285,))
In [18]:
np.unique(breast_y_train)
Out[18]:
array([0, 1])
In [19]:
np.unique(breast y test)
Out[19]:
array([0, 1])
In [20]:
def class_proportions(array: np.ndarray) -> Dict[int, Tuple[int, float]]:
    Вычисляет пропорции классов
    array - массив, содержащий метки классов
    # Получение меток классов и количества меток каждого класса
    labels, counts = np.unique(array, return counts=True)
    # Превращаем количество меток в процент их встречаемости
    # делим количество меток каждого класса на общее количество меток
    counts perc = counts/array.size
    # Теперь sum(counts perc)==1.0
    # Создаем результирующий словарь,
    # ключом словаря явлется метка класса,
    # а значением словаря процент встречаемости метки
    res = dict()
    for label, count2 in zip(labels, zip(counts, counts perc)):
        res[label] = count2
    return res
def print_class_proportions(array: np.ndarray):
    Вывод пропорций классов
    proportions = class proportions(array)
    if len(proportions)>0:
       print('Метка \t Количество \t Процент встречаемости')
    for i in proportions:
        val, val perc = proportions[i]
        val perc 100 = round(val perc * 100, 2)
        print('{} \t {} \t {}%'.format(i, val, val_perc_100))
In [21]:
print class proportions(breast.target)
Метка
       Количество
                     Процент встречаемости
   212
           37.26%
1
    357
            62.74%
In [22]:
```

```
# Для обучающей выборки
print class proportions(breast y train)
Метка Количество
                    Процент встречаемости
  109
           38.38%
           61.62%
   175
1
In [23]:
# Для тестовой выборки
print class proportions(breast y test)
Метка Количество
                    Процент встречаемости
0 103
        36.14%
   182
            63.86%
In [24]:
# 2 ближайших соседа
cl1 1 = KNeighborsClassifier(n neighbors=2)
cl1_1.fit(breast_X_train, breast_y_train)
target1_1 = cl1_1.predict(breast_X_test)
len(target1_1), target1_1
Out[24]:
(285,
 array([0, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 1, 1, 1, 0, 0, 1, 0, 0, 1, 1, 1, 0, 1, 1,
        0, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 1, 1, 0, 0, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,
        1, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 0, 1, 1, 1, 1, 1, 0, 1, 1, 1, 0, 1, 0, 1, 1,
        1, 0, 1, 1, 1, 1, 0, 0, 1, 0, 1, 1, 1, 0, 1, 0, 1, 0, 1, 1, 0, 1,
        0, 1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 0, 0,
        1, 1, 0, 1, 0, 0, 1, 1, 1, 1, 1, 0, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 0,
        1, 0, 1, 0, 0, 0, 1, 1, 0, 0, 1, 0, 1, 0, 1, 1, 1, 0, 1, 1, 1,
        0, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 1, 1, 1, 0, 1, 1,
        1, 1, 0, 1, 1, 1, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 1, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 1, 0,
        0, 1, 1, 1, 1, 1, 0, 0, 1, 0, 1, 0, 1, 1, 1, 1, 0, 0, 1, 1, 1, 1,
        1, 1, 0, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 1, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 1, 1,
        1, 1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 1, 0, 1, 0, 1, 1, 1, 1, 1, 0,
        1, 1, 0, 1, 1, 1, 0, 0, 1, 1, 0, 1, 1, 1, 1, 0, 1, 1, 1, 1, 1]))
In [25]:
# 10 ближайших соседей
cl1 2 = KNeighborsClassifier(n neighbors=10)
cl1 2.fit(breast X train, breast y train)
target1 2 = cl1 2.predict(breast X test)
len(target1 2), target1 2
Out[25]:
(285,
 array([1, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 1, 1, 0, 0, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 0, 1, 1,
        0, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 1, 1, 0, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,
        1, 0, 1, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 1, 1, 1, 1, 0, 1, 1, 1, 1, 1, 0, 1, 1,
        1, 0, 1, 1, 1, 1, 0, 0, 1, 0, 1, 1, 1, 0, 1, 0, 1, 0, 1, 1, 1, 1,
        0, 1, 1, 0, 1, 1, 0, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 0, 1, 1, 1, 1, 0, 0,
        1, 1, 1, 1, 0, 0, 1, 1, 1, 1, 1, 0, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 1,
        1, 0, 1, 0, 0, 0, 1, 1, 0, 0, 1, 0, 1, 0, 1, 1, 1, 0, 1, 1, 0, 1,
        1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 1, 1, 1, 0, 1, 1,
        1, 1, 0, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 0, 0, 1, 0, 1, 1, 1, 1, 0, 0, 1, 1, 0,
        0, 1, 0, 1, 1, 1, 0, 0, 1, 1, 1, 0, 1, 1, 1, 0, 1, 1, 1, 1, 1,
        1, 1, 0, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 1, 1, 1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 1, 0, 1, 1,
        1, 1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 1, 1, 0, 1, 0, 1, 1, 1, 1, 0,
        1, 1, 0, 1, 1, 1, 1, 0, 1, 1, 0, 1, 1, 1, 1, 0, 1, 1, 1, 1, 1]))
In [26]:
# 2 ближайших соседа
accuracy_score(breast_y_test, target1_1)
```

Out[26]:

```
0.8842105263157894
```

```
In [27]:
```

```
# 10 ближайших соседей accuracy_score(breast_y_test, target1_2)
```

Out[27]:

0.9157894736842105

Точность в случае **10** ближайших соседей составляет более **88%**, а точность в случае **2** ближайших соседей составляет **91%**.

In [28]:

```
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]
        # pacчeт accuracy 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 [29]:

```
# 2 ближайших соседа
print_accuracy_score_for_classes(breast_y_test, target1_1)
```

```
Метка Accuracy

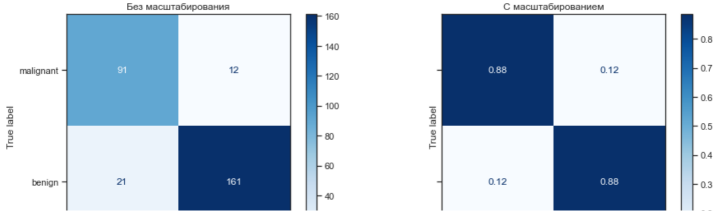
0 0.883495145631068

1 0.8846153846153846
```

In [30]:

```
# 10 ближайших соседей
```

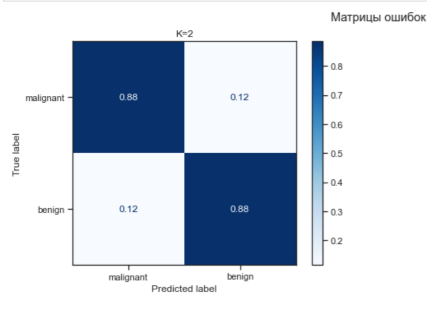
```
print_accuracy_score_for_classes(breast_y_test, target1_2)
Метка Accuracy
    0.8446601941747572
    0.9560439560439561
In [31]:
balanced accuracy score(breast y test, target1 1)
Out[31]:
0.8840552651232263
In [32]:
balanced accuracy score(breast y test, target1 2)
Out[32]:
0.9003520751093567
Матрица ошибок или Confusion Matrix
In [33]:
confusion matrix(breast y test, target1 1, labels=[0, 1])
Out[33]:
array([[ 91, 12],
       [ 21, 161]], dtype=int64)
In [34]:
tn, fp, fn, tp = confusion matrix(breast y test, target1 1).ravel()
tn, fp, fn, tp
Out[34]:
(91, 12, 21, 161)
In [35]:
fig, ax = plt.subplots(1, 2, sharex='col', sharey='row', figsize=(15,5))
plot confusion matrix(cl1 1, breast X test, breast y test,
                      display labels=breast.target names, cmap=plt.cm.Blues, ax=ax[0])
plot confusion matrix(cl1 1, breast X test, breast y test,
                      display labels=breast.target names,
                      cmap=plt.cm.Blues, normalize='true', ax=ax[1])
fig.suptitle('Матрицы ошибок')
ax[0].title.set text('Без масштабирования')
ax[1].title.set text('С масштабированием')
                                         Матрицы ошибок
                                                                С масштабированием
                Без масштабирования
                                         160
```

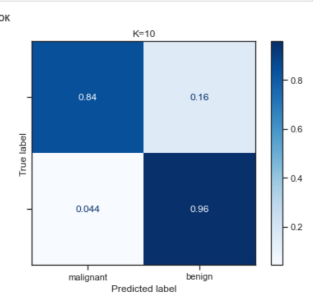


```
malignant benign
Predicted label
```

```
malignant benign
Predicted label
```

In [36]:





In [37]:

```
# precision=TP/(TP+FP)
# recall=TP/(TP+FN)
# Для 2 ближайших соседей
precision_score(breast_y_test, target1_1), recall_score(breast_y_test, target1_1)
```

Out[37]:

(0.930635838150289, 0.8846153846153846)

In [38]:

```
# Для 2 ближайших соседей precision_score(breast_y_test, target1_2), recall_score(breast_y_test, target1_2)
```

Out[38]:

(0.9157894736842105, 0.9560439560439561)

In [39]:

```
# Параметры TP, TN, FP, FN считаются как сумма по всем классам precision_score(breast_y_test, target1_1, average='micro')
```

Out[39]:

0.8842105263157894

In [40]:

Параметры TP, TN, FP, FN считаются отдельно для каждого класса

```
# и берется среднее значение, дисбаланс классов не учитывается.
precision_score(breast_y_test, target1_1, average='macro')
Out [40]:
0.8715679190751445
In [41]:
# 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(breast_y_test, target1_1, average='weighted')
Out[41]:
0.8879411317310617
ROC-кривая
In [42]:
# Обучим модели на задаче бинарной классифкации,
# чтобы получить вероятности классов
# 2 ближайших соседа
bin cl1 1 = KNeighborsClassifier(n neighbors=2)
bin cl1 1.fit(breast X train, breast y train)
# предскажем метки классов
bin cl1 1.predict(breast X test)
Out[42]:
array([0, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 1, 1, 0, 0, 1, 0, 0, 1, 1, 1, 0, 1, 1,
       0, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 1, 1, 0, 0, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,
       1, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 0, 1, 1, 1, 1, 1, 0, 1, 1, 1, 0, 1, 1, 1,
       1, 0, 1, 1, 1, 1, 0, 0, 1, 0, 1, 1, 1, 0, 1, 0, 1, 0, 1, 1, 0, 1,
       0, 1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 0, 0,
       1, 1, 0, 1, 0, 0, 1, 1, 1, 1, 1, 0, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 0,
       1, 0, 1, 0, 0, 0, 1, 1, 0, 0, 1, 0, 1, 0, 1, 1, 1, 0, 1, 1, 1, 1,
       0, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 1, 1, 1, 0, 1, 1,
       1, 1, 0, 1, 1, 1, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 1, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 1, 0,
       0, 1, 1, 1, 1, 1, 0, 0, 1, 0, 1, 0, 1, 1, 1, 1, 0, 0, 1, 1, 1, 1,
       1, 1, 0, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 1, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 1, 1,
       1, 1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 1, 0, 1, 0, 1, 1, 1, 1, 0,
       1, 1, 0, 1, 1, 1, 0, 0, 1, 1, 0, 1, 1, 1, 1, 0, 1, 1, 1, 1, 1)
In [43]:
# предскажем вероятности классов
proba_target1_1 = bin_cl1_1.predict_proba(breast_X_test)
len(proba target1 1), proba target1 1
Out[43]:
(285,
 array([[1. , 0. ],
        [1., 0.],
        [0., 1.],
        [1., 0.],
        [0.5, 0.5],
        [1., 0.],
        [1., 0.],
        [0.5, 0.5],
        [0., 1.],
        [0., 1.],
        [0., 1.],
        [1., 0.],
        [0.5, 0.5],
        [0., 1.],
        [1., 0.],
        [0.5, 0.5],
```

```
[0., 1.],
[0., 1.],
[0., 1.],
[1., 0.],
[0., 1.],
[0., 1.],
[1., 0.],
[0., 1.],
[1., 0.],
[0., 1.],
[0., 1.],
[1., 0.],
[1., 0.],
[1., 0.],
[1., 0.],
[0., 1.],
[1. , 0. ],
[0.5, 0.5],
[0., 1.],
[0., 1.],
[1., 0.],
[1., 0.],
[0., 1.],
[0., 1.],
[0., 1.],
[0., 1.],
[0., 1.],
[0., 1.],
[0., 1.],
[0.5, 0.5],
[0., 1.],
[0., 1.], [0.5, 0.5],
[0.5, 0.5],
[1., 0.],
[1., 0.],
[0., 1.],
[0., 1.],
[0., 1.],
[0., 1.],
[0., 1.],
[1., 0.],
[0., 1.],
[0., 1.],
[0., 1.],
[1., 0.],
[0., 1.],
[1., 0.],
[0., 1.],
[0., 1.],
[0., 1.],
[1., 0.],
[0., 1.],
[0., 1.],
[0., 1.],
[0., 1.], [0.5, 0.5],
[1., 0.],
[0., 1.],
[1., 0.],
[0., 1.],
[0., 1.],
[0., 1.],
[1., 0.],
[0., 1.],
[1., 0.],
[0., 1.],
[1., 0.],
[0., 1.],
[0., 1.],
```

[1. , 0.], [0. , 1.],

```
[1., 0.],
[0., 1.],
[0., 1.],
[1., 0.],
[0., 1.],
[0., 1.],
[1., 0.],
[1., 0.],
[0., 1.],
[0., 1.],
[0., 1.],
[0., 1.],
[0., 1.],
[0., 1.],
[0., 1.],
[0., 1.],
[0., 1.],
[0., 1.],
[0., 1.],
[0., 1.],
[0.5, 0.5],
[1., 0.],
[0., 1.],
[0., 1.],
[0.5, 0.5],
[0., 1.],
[1., 0.],
[1., 0.],
[0., 1.],
[0., 1.],
[0., 1.],
[0., 1.],
[0., 1.],
[1., 0.],
[1., 0.],
[0., 1.],
[0., 1.],
[1., 0.],
[1., 0.],
[0.5, 0.5],
[1., 0.],
[1., 0.],
[0., 1.],
[0.5, 0.5],
[0., 1.],
[1., 0.],
[0., 1.],
[1., 0.],
[0.5, 0.5],
[0.5, 0.5],
[0., 1.],
[0., 1.],
[1., 0.],
[1., 0.],
[0., 1.], [0.5, 0.5],
[0., 1.],
[1., 0.],
[0., 1.],
[0., 1.],
[0., 1.],
[1., 0.],
[0., 1.],
[0., 1.],
[0., 1.],
[0., 1.],
[0.5, 0.5],
[0., 1.],
[0., 1.],
[0., 1.],
```

[0., 1.], [0., 1.],

```
[0., 1.],
[0., 1.],
[0., 1.],
[0.5, 0.5],
[0., 1.],
[0., 1.],
[1., 0.],
[1., 0.],
[1., 0.],
[0., 1.],
[0., 1.],
[0., 1.],
[0., 1.], [0.5, 0.5],
[0., 1.],
[0., 1.],
[0., 1.],
[0., 1.],
[0.5, 0.5],
[0., 1.],
[0., 1.],
[0., 1.],
[0., 1.],
[0., 1.],
[0.5, 0.5],
[1., 0.],
[1., 0.],
[0., 1.],
[1., 0.],
[0., 1.],
[0., 1.],
[0., 1.],
[1., 0.],
[1., 0.],
[1., 0.],
[0., 1.],
[0., 1.],
[1., 0.],
[1., 0.],
[0., 1.],
[0., 1.],
[0., 1.],
[0., 1.],
[0., 1.],
[1., 0.],
[0.5, 0.5],
[0., 1.],
[0.5, 0.5],
[0., 1.],
[1., 0.],
[0., 1.],
[0., 1.],
[0., 1.],
[0., 1.],
[1., 0.],
[0.5, 0.5],
[0., 1.],
[0., 1.],
[0., 1.],
[0., 1.],
[0., 1.],
[0., 1.],
[1., 0.],
[0., 1.],
[1., 0.],
[0., 1.],
[0., 1.],
[1., 0.],
[1., 0.],
[0.5, 0.5],
```

[0. , 1.], [0. , 1.],

```
[1., 0.],
       [1., 0.],
       [0.5, 0.5],
       [1., 0.],
       [1., 0.],
       [0., 1.],
       [0.5, 0.5],
       [0., 1.],
       [0., 1.],
       [0., 1.],
       [0., 1.],
       [0., 1.], [0.5, 0.5],
       [0., 1.],
       [0., 1.],
       [1., 0.],
       [1., 0.],
       [1., 0.],
       [1., 0.],
       [0., 1.],
       [1., 0.],
       [1., 0.],
       [0., 1.],
       [0.5, 0.5],
       [0., 1.],
       [1., 0.],
       [0., 1.],
       [0., 1.],
       [0., 1.],
       [0., 1.],
       [0.5, 0.5],
       [0., 1.],
       [0., 1.],
       [1., 0.],
       [0., 1.],
       [0., 1.],
       [0., 1.],
       [0.5, 0.5],
       [1., 0.],
       [0., 1.],
       [0., 1.],
       [1., 0.],
       [0., 1.],
       [0., 1.],
       [0., 1.],
       [0., 1.],
       [1., 0.],
       [0., 1.],
       [0., 1.],
       [0., 1.],
       [0., 1.],
       [0., 1.]]))
In [44]:
# Отрисовка ROC-кривой
```

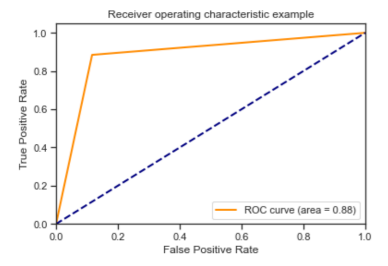
[0., 1.],

plt.title('Receiver operating characteristic example')

```
plt.legend(loc="lower right")
plt.show()
```

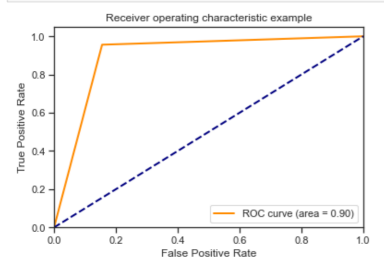
In [45]:

```
# Для 2 ближайших соседей draw_roc_curve(breast_y_test, target1_1, pos_label=1, average='micro')
```



In [46]:

```
# Для 10 ближайших соседей draw_roc_curve(breast_y_test, target1_2, pos_label=1, average='micro')
```



Кросс-валидация

Стратегия кросс-валидации определяется автоматически.

```
In [47]:
```

```
#кросс-валидации определяется автоматически.
scores = cross_val_score(KNeighborsClassifier(n_neighbors=2),
breast.data, breast.target, cv=3)
```

In [48]:

```
# Значение метрики accuracy для 3 фолдов
scores
```

Out[48]:

```
array([0.89473684, 0.93157895, 0.88888889])
```

In [49]:

```
# Vanatuation pratiques Mothered agains at the 2 houses
```

```
# УСРЕДНЕННОЕ ЗНАЧЕНИЕ МЕТРИКИ АССИТАСУ ДЛЯ Э ФОЛДОВ
np.mean(scores)
Out[49]:
0.9050682261208577
In [50]:
# Укажем несколько метрик
scoring = {'precision': 'precision weighted',
           'recall': 'recall weighted',
           'f1': 'f1 weighted'}
In [51]:
scores = cross validate(KNeighborsClassifier(n neighbors=2),
                        breast.data, breast.target, scoring=scoring,
                        cv=3, return train score=True)
scores
Out[51]:
{'fit time': array([0.00199986, 0.0019989, 0.00199914]),
 'score time': array([0.00899601, 0.00799751, 0.0069983 ]),
 'test_precision': array([0.89432078, 0.93182303, 0.89533308]),
 'train_precision': array([0.9776781 , 0.97082105, 0.96429769]),
 'test recall': array([0.89473684, 0.93157895, 0.88888889]),
 'train_recall': array([0.9762533 , 0.96833773, 0.96052632]),
 'test f1': array([0.89442356, 0.93167383, 0.89006119]),
 'train f1': array([0.97639169, 0.96857447, 0.96087426])}
K-fold стратегия
In [52]:
# Возвращаются индексы элементов
X = ["a", "b", "c"]
kf = KFold(n splits=3)
for train, test in kf.split(X):
    print("%s %s" % (train, test))
[1 2] [0]
[0 2] [1]
[0 1] [2]
In [53]:
X = range(12)
kf = KFold(n splits=3)
for train, test in kf.split(X):
    print("%s %s" % (train, test))
[ 4 5 6 7 8 9 10 11] [0 1 2 3]
[0 1 2 3 8 9 10 11] [4 5 6 7]
[0 1 2 3 4 5 6 7] [ 8 9 10 11]
In [86]:
%%time
kf = KFold(n_splits=5)
scores = cross val score(KNeighborsClassifier(n neighbors=2),
                         breast.data, breast.target, scoring='f1 weighted',
                         cv=kf)
scores
Wall time: 35 ms
Out[86]:
array([0.87833964, 0.9122807, 0.94764978, 0.90663256, 0.89111744])
```

```
In [55]:
np.mean(scores)
Out [55]:
0.9072040226904188
In [85]:
%%time
kf = KFold(n_splits=5)
scores = cross validate(KNeighborsClassifier(n neighbors=2),
                       breast.data, breast.target, scoring=scoring,
                        cv=kf, return train score=True)
scores
Wall time: 114 ms
Out[85]:
{'fit time': array([0.00198936, 0.00199842, 0.00099921, 0.00199938, 0.00200915]),
 'score time': array([0.00600719, 0.00499892, 0.00599837, 0.00499892, 0.00498867]),
 'test precision': array([0.89296517, 0.9122807 , 0.94855194, 0.9172852 , 0.91524629]),
 'train precision': array([0.97753988, 0.96981109, 0.96967738, 0.96766249, 0.97335361]),
 'test_recall': array([0.87719298, 0.9122807 , 0.94736842, 0.90350877, 0.88495575]),
 'train recall': array([0.97582418, 0.96703297, 0.96703297, 0.96483516, 0.97149123]),
 'test_f1': array([0.87833964, 0.9122807 , 0.94764978, 0.90663256, 0.89111744]),
 'train_f1': array([0.97605126, 0.96732351, 0.96727296, 0.9650388 , 0.97162092])}
Repeated K-fold стратегия
In [58]:
X = range(12)
kf = RepeatedKFold(n_splits=3, n_repeats=2)
for train, test in kf.split(X):
    print("%s %s" % (train, test))
[ 0 1 2 3 5 8 10 11] [4 6 7 9]
[ 1
    3 4 5 6 7 9 11] [ 0 2 8 10]
[0 2 4 6 7 8 9 10] [1 3 5 11]
[0 3 4 6 7 8 9 11] [1 2 5 10]
[ 1 2 3 5 7 9 10 11] [0 4 6 8]
[0 1 2 4 5 6 8 10] [3 7 9 11]
In [83]:
%%time
kf = RepeatedKFold(n splits=5)
scores = cross val score(KNeighborsClassifier(n neighbors=2),
                        breast.data, breast.target, scoring='f1 weighted',
scores
Wall time: 293 ms
Out[83]:
array([0.9122807, 0.93893634, 0.93881285, 0.92115825, 0.87851886,
       0.86921876, 0.92982456, 0.89512998, 0.90452447, 0.93826095,
       0.90499543, 0.92098518, 0.89538462, 0.92269583, 0.93832189,
       0.92072881, 0.93004741, 0.92129267, 0.89570224, 0.90370133,
       0.87719298, 0.8862572 , 0.92128737, 0.94831354, 0.89438971,
      0.93880518, 0.90394407, 0.91339143, 0.91184559, 0.91204647,
      0.87939827, 0.87836294, 0.93849379, 0.9472189 , 0.90333714,
      0.90448375, 0.90363786, 0.90331378, 0.89668016, 0.96477389,
       0.87719298, 0.90431104, 0.89547718, 0.93063063, 0.92937286,
       0.89503589, 0.8872846 , 0.90339719, 0.92982456, 0.93040369])
In [61]:
```

```
np.mean(scores)
Out[61]:
0.9127621007716087
Leave One Out (LOO)
In [62]:
X = range(12)
# Эквивалент KFold(n splits=n)
kf = LeaveOneOut()
for train, test in kf.split(X):
  print("%s %s" % (train, test))
[ 1
        6
         7
           8
            9 10 11] [0]
            9 10 11] [1]
0
  2
    3
       5
          7
        6
           8
          7
             9 10 11]
Γ
0
  1
    3
       5
        6
     4
           8
                 [2]
          7
    2
       5
             9 10 11]
 0
  1
     4
        6
           8
          7
    2
       5
             9 10 11]
 0
  1
     3
        6
           8
          7
             9 10 11]
 0
  1
    2
     3
       4
        6
           8
                 [5]
             9 10 11]
  1
    2
     3
        5
          7
           8
0
       4
                 [6]
             9 10 11]
        5
Γ
0
  1
    2
     3
       4
          6
           8
                 [7]
             9 10 11]
        5
           7
0
  1
    2
     3
       4
          6
Γ
                 [8]
           7
             8 10 11] [9]
  1
    2
     3
       4
        5
          6
[
0
             8 9 11] [10]
  1
    2
     3
       4 5
          6
           7
[
0
    2
     3
       4 5
          6
           7
             8 9 10] [11]
[ 0
  1
In [82]:
%%time
kf = LeaveOneOut()
scores = cross val score(KNeighborsClassifier(n neighbors=2),
            breast.data, breast.target, scoring='f1 weighted',
            cv=kf)
scores
Wall time: 2.12 s
Out[82]:
1., 0., 1., 1., 0., 0., 0., 0., 1., 1., 1., 1., 1., 1., 0., 1., 1.,
   1., 1., 1., 1., 1., 1., 1., 1., 1., 0., 1., 1., 1., 1., 0., 1., 0.,
   1., 1., 1., 0., 1., 1., 1., 0., 1., 1., 1., 1., 1., 1., 1., 1., 1.,
   0., 1., 1., 1., 1., 0., 1., 1., 0., 1., 0., 1., 1., 1., 1., 1., 1.,
   1., 1., 1., 1., 1., 1., 0., 1., 1., 1., 1., 1., 1., 1., 0., 1., 1.,
   1., 0., 1., 1., 1., 1., 1., 1., 1., 1., 1., 0., 1., 1., 1., 1., 1.,
   1., 1., 1., 1., 1., 0., 1., 1., 1., 1., 1., 1., 1., 0., 1., 1., 1.,
   1., 1., 1., 0., 1., 1., 0., 1., 1., 1., 1., 1., 1., 0., 1., 1., 1.,
```

```
1., 1., 1., 1., 1., 1., 0., 1., 1., 1., 1., 1., 1., 1., 1.,
     1., 1., 1., 1., 1., 0., 1., 1., 0., 1., 1., 1., 1., 1., 1., 1., 1.,
     1., 1., 1., 1., 1., 1., 1., 1.]
In [77]:
np.mean(scores)
Out[77]:
0.9086115992970123
```

```
Leave P Out (LPO)
In [79]:
X = range(12)
# Эквивалент KFold(n_splits=n)
kf = LeavePOut(2)
for train, test in kf.split(X):
    print("%s %s" % (train, test))
[ 2
           5
             6
                7
                   8
                      9 10 11] [0 1]
[ 1
    3
        4
          5
             6
                7
                   8
                      9 10 11] [0 2]
 1
     2
          5
               7
                      9 10 11] [0 3]
[
        4
             6
                   8
     2
        3
                7
 1
          5
             6
                   8
                      9 10 11] [0 4]
     2
        3
             6 7
 1
                   8
                      9 10 11]
[
          4
                               [0 5]
     2
                7
  1
        3
             5
[
           4
                   8
                      9 10 11]
                               [0 6]
     2
[
  1
        3
           4
             5
                6
                   8
                      9 10 11]
                               [0 7]
  1
     2
        3
          4
             5
                6
                   7
                      9 10 11] [0 8]
[
 1
     2
        3
          4
             5
                6
                   7
                      8 10 11] [0 9]
[
 1
     2
        3
             5
                6
                   7
Γ
          4
                      8
                         9 11] [ 0 10]
                   7
 1
     2
        3
          4
             5 6
                      8 9 10] [ 0 11]
[
 0
     3
       4
          5 6 7
                   8
                      9 10 11] [1 2]
Γ
     2
       4 5 6 7
                      9 10 11] [1 3]
 0
                   8
Γ
     2
       3 5 6 7
 0
                   8 9 10 11] [1 4]
[
    2 3 4 6 7
                   8 9 10 11] [1 5]
Γ
 0
    2 3 4 5 7 8 9 10 11] [1 6]
[
 0
[
 0
    2 3 4 5 6 8 9 10 11] [1 7]
 0
    2 3 4 5 6 7
                      9 10 11] [1 8]
Γ
 0
     2
       3 4 5 6 7
Γ
                      8 10 11] [1 9]
       3 4 5 6 7
                        9 11] [ 1 10]
  0
    2
Γ
                      8
       3 4 5 6 7
  0
     2
                      8 9 10] [ 1 11]
Γ
       4 5 6 7 8 9 10 11] [2 3]
[
  0
     1
          5 6 7 8
        3
[
  0
                     9 10 11] [2 4]
     1
             6 7
        3
[
  0
     1
          4
                   8
                      9 10 11]
                               [2 5]
             5 7
        3
[
  0
     1
          4
                   8
                      9 10 11]
                               [2 6]
             5 6
[
  0
     1
        3
          4
                   8
                      9 10 11] [2 7]
  0
     1
        3
          4
             5 6
                   7
                      9 10 11] [2 8]
[
        3
          4
             5
                6
                   7
Γ
 0
    1
                      8 10 11] [2 9]
```

8 9 11] [2 10]

8 9 10] [2 11]

9 10 11] [3 8]

8 10 11] [3 9]

9 10 11] [4 5]

9 10 11] [4 6]

9 10 11] [4 7]

9 10 11] [5 6]

9 10 11] [5 7]

9 10 11]

8 10 11]

A 1A 111

9 11]

9 11] [3 10] 8 9 10] [3 11]

[4 8]

[4 9]

9 10] [4 11]

[4 10]

5 6

4 5 6 7

4 5 6 7

4 5 6 7

6 7

5 7

5 6

5 6

6

6

4

4 5 6

1 2 4 5 6 7

3

3

3

3 5 6 7

7

1 2 5 6 7 8 9 10 11] [3 4]

1 2 4 6 7 8 9 10 11] [3 5]

1 2 4 5 7 8 9 10 11] [3 6]

1 2 4 5 6 8 9 10 11] [3 7]

8

8

8

7

7

7

8

8

8

8

3 4

3

1 2

1 2

1 2

1 2

1 2

1 2 3 5

2

2 3

[0 1

[0 1

Γ 0

[

[0

Γ 0

Γ

Γ 0

Γ

0

0

0

0

0

0

0 1 2

0 1 2 3

0

0 1

0 1 2 3 5 6 7

0 1

[0 1 2 3 4 7 8

[

Γ \cap

```
4 0
                      A TO TT] [2 Q]
       2
          3 4 6 7
                      8 10 11] [5 9]
[
 0
    1
    1 2 3 4 6 7
 0
                      8 9 11] [ 5 10]
    1 2 3 4 6 7
                      8 9 10] [ 5 11]
    1 2 3 4 5 8
 0
                      9 10 11] [6 7]
    1 2 3 4 5 7
                      9 10 11] [6 8]
Γ
    1 2
         3 4 5 7
Γ
 0
                      8 10 11] [6 9]
       2
          3 4 5 7
                        9 11] [ 6 10]
Γ
 0
    1
                      8
                      8 9 10] [ 6 11]
       2
          3 4 5 7
Γ
 0
    1
          3 4 5 6
       2
[
 0
                      9 10 11] [7 8]
    1
       2
          3 4 5 6
[
 0
    1
                      8 10 11] [7 9]
             4 5
                  6
[
 0
    1
       2
          3
                      8
                        9 11]
                      8 9 10] [
             4 5
[
 0
    1
       2
          3
                   6
             4 5
[
 0
    1
       2
          3
                   6
                      7 10 11] [8 9]
[
 0
    1
       2
          3
             4
                5
                   6
                      7
                         9 11] [ 8 10]
Γ
 0
    1
       2
          3
             4
                5
                   6
                      7
                         9 10] [ 8 11]
[ 0
    1
       2
          3
             4
                5
                   6
                      7
                         8 11] [ 9 10]
[ 0
       2
          3 4 5
                   6 7
    1
                         8 10] [ 9 11]
[0 1 2 3 4 5 6 7 8 9] [10 11]
In [1]:
#%%time
#kf = LeavePOut(2)
#scores = cross val score(KNeighborsClassifier(n neighbors=2),
                         #breast.data, breast.target, scoring='f1 weighted',
                         \#cv=kf
#scores
Подбор гиперпараметров GridSearchCV
In [64]:
breast X train.shape
Out[64]:
(284, 30)
In [88]:
n range = np.array(range(1,200,1))
tuned parameters = [{'n neighbors': n range}]
tuned parameters
Out[88]:
                                                           8,
                                  3,
                                       4,
                                                 6,
                             2,
                                             5,
                                                                9,
[{'n_neighbors': array([ 1,
                                                      7,
                                                                    10,
                                                                         11, 12,
                                                                                  13,
         14, 15, 16, 17,
                             18, 19,
                                       20,
                                            21,
                                                 22, 23,
                                                         24,
                                                               25,
                                                                    26,
         27,
                  29,
                        30,
                             31,
                                  32,
                                       33,
                                           34,
                                                 35,
                                                     36,
                                                          37,
                                                               38,
                                                                    39,
              28,
                                                               51,
         40,
              41,
                   42,
                        43,
                             44,
                                  45,
                                       46,
                                           47,
                                                 48,
                                                     49,
                                                         50,
                             57,
                                  58,
         53,
                   55,
                        56,
                                       59,
                                                 61, 62,
              54,
                                            60,
                                                         63,
                                                                64,
         66,
              67,
                   68,
                        69,
                             70,
                                  71,
                                       72,
                                            73,
                                                 74,
                                                     75,
                                                          76,
                                                                77,
                                                                    78,
         79,
              80,
                   81,
                        82,
                             83,
                                  84,
                                       85,
                                            86,
                                                87, 88, 89,
                                                                90,
              93,
                   94,
                        95,
                             96,
                                  97,
                                       98,
                                            99, 100, 101, 102, 103, 104,
        105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117,
        118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130,
        131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143,
        144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156,
        157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169,
        170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182,
        183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195,
        196, 197, 198, 199])}]
In [89]:
clf gs = GridSearchCV(KNeighborsClassifier(), tuned parameters, cv=6, scoring='accuracy'
clf gs.fit(breast X train, breast y train)
```

```
Wall time: 3.6/ s
Out[89]:
GridSearchCV(cv=6, estimator=KNeighborsClassifier(),
             param grid=[{'n neighbors': array([ 1,
                                                          2,
                                                               3,
                                                                    4,
                                                                          5,
                                                                               6,
                                                                                    7,
                                                                                          8,
   10, 11,
                   13,
              12,
             15,
                                                  22,
        14,
                  16,
                        17,
                             18,
                                   19,
                                        20,
                                             21,
                                                        23,
                                                             24,
                                                                   25,
                                                                        26,
                             31,
                                  32,
                                        33,
                                                  35,
                                                        36,
                                                             37,
        27,
             28,
                   29,
                        30,
                                             34,
                                                                   38,
                                                                        39,
        40,
             41,
                   42,
                        43,
                             44,
                                  45,
                                        46,
                                             47,
                                                   48,
                                                        49,
                                                             50,
                                                                   51,
             54,
                   55,
                        56,
                             57,
                                   58,
                                        59,
                                             60,
                                                   61,
                                                        62,
                                                             63,
                                                                   64,
        53,
                                                                        65,
             67,
                  68,
                        69,
                             70,
                                   71,
                                        72,
                                             73,
                                                   74,
                                                        75,
                                                             76,
                                                                   77,
                                                                        78,
        66,
                  81,
                                   84,
                                        85,
                                                   87,
        79,
            80,
                       82,
                             83,
                                             86,
                                                             89,
        9...
       118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130,
       131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143,
       144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156,
       157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169,
       170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182,
       183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195,
       196, 197, 198, 199])}],
             scoring='accuracy')
Лучшая модель
In [96]:
clf gs.best estimator
Out [96]:
KNeighborsClassifier(n neighbors=10)
In [97]:
clf_gs.best_params_
Out[97]:
{'n neighbors': 10}
Изменение качества на тестовой выборке в зависимости от К-соседей
In [98]:
plt.plot(n range, clf gs.cv results ['mean test score'], color="red")
Out[98]:
[<matplotlib.lines.Line2D at 0x2540a70d250>]
 0.95
 0.90
 0.85
 0.80
```

Подбор гиперпараметров RandomizedSearchCV

150

175

200

125

100

т... гарат.

25

50

75

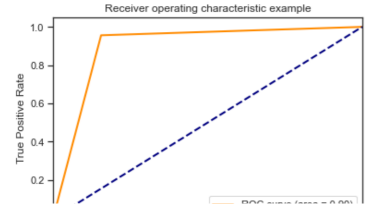
0.75

0.70 -

0.65

0.60

```
TH [TOO]:
%%time
clf rs = RandomizedSearchCV(KNeighborsClassifier(), tuned parameters, cv=5, scoring='acc
clf rs.fit(breast X train, breast y train)
Wall time: 188 ms
Out[130]:
RandomizedSearchCV(cv=5, estimator=KNeighborsClassifier(),
                    param distributions=[{'n neighbors': array([ 1,
                                                                              3,
          8,
               9,
                        11,
                              12,
                                   13,
        14,
             15,
                  16,
                        17,
                             18,
                                  19,
                                        20,
                                             21,
                                                  22,
                                                       23,
                                                             24,
                                                                  25,
                                                                       26,
        27,
             28,
                  29,
                        30,
                             31,
                                  32,
                                        33,
                                             34,
                                                  35,
                                                       36,
                                                             37,
                                                                  38,
                                                                       39,
        40,
             41,
                  42,
                        43,
                             44,
                                  45,
                                        46,
                                             47,
                                                  48,
                                                       49,
                                                             50,
                                                                  51,
                                                                       52,
        53,
             54,
                  55,
                        56,
                             57,
                                  58,
                                        59,
                                             60,
                                                  61,
                                                       62,
                                                             63,
                                                                  64,
                                                                       65,
             67,
                  68,
                        69,
                             70,
                                  71,
                                        72,
                                             73,
                                                  74,
                                                       75,
                                                             76,
                                                                  77,
        66,
        79,
             80,
                  81,
                       82,
                             83,
                                  84,
                                        85,
                                             86,
                                                  8...
       118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130,
       131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143,
       144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156,
       157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169,
       170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182,
       183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195,
       196, 197, 198, 199])}],
                    scoring='accuracy')
In [131]:
clf rs.best_score_, clf_rs.best_params_
(0.9364661654135338, {'n neighbors': 16})
In [116]:
clf gs.best score , clf gs.best params
Out[116]:
(0.9437795508274233, {'n neighbors': 10})
Качество оптимальной модели.
In [103]:
# 10 ближайших соседа
cl1 3 = KNeighborsClassifier(n neighbors=10)
cl1 3.fit(breast X train, breast y train)
target1 3 = cl1 3.predict(breast X test)
In [104]:
# Для 10 ближайших соседей
draw roc curve(breast y test, target1 3, pos label=1, average='micro')
```



```
0.0 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0 False Positive Rate
```

```
In [105]:
```

```
# Для 10 ближайших соседей print_accuracy_score_for_classes(breast_y_test, target1_3)
```

Meтка Accuracy

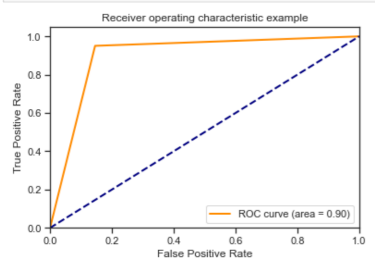
0.8446601941747572 0.9560439560439561

In [134]:

```
# 16 ближайших соседа
cl1_4 = KNeighborsClassifier(n_neighbors=16)
cl1_4.fit(breast_X_train, breast_y_train)
target1_4 = cl1_4.predict(breast_X_test)
```

In [108]:

```
# Для 16 ближайших соседей draw_roc_curve(breast_y_test, target1_4, pos_label=1, average='micro')
```



In [110]:

```
# Для 16 ближайших соседей print_accuracy_score_for_classes(breast_y_test, target1_4)
```

Метка Accuracy 0 0.8543689320388349 1 0.9505494505494505

Сравнение метрики качества исходной и оптимальной модели

In [111]:

