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

### «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

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

ФАКУЛЬТЕТ

ИНФОРМАТИКА И СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

КАФЕДРА

СИСТЕМЫ ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ (ИУ5)

#### ОТЧЕТ

#### по лабораторной работе

по	дисп	циплине:	<u>Технологи</u>	и машин	<u>ного</u>	<u>обучения</u>		
	-		-			борки, кросс ших соседей		и подбор
								_
								_
								_
								_
								_
								_
								_
								_
Студ	цент	<u>ИУ5-62Б</u> (Группа)			(По	дпись, дата)	<u>А.Д. Ка</u> (И.О.Ф	ц <b>рягин</b> амилия)
Рукс	водит	ель						<u>Ю.Е.</u> <u>Гапанюк</u>
							одпись, дата) О Фамилия)	-

#### Лабораторная работа №4

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

#### 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 кросс-валидации.
- Произведите подбор гиперпараметра К с использованием GridSearchCV и кросс-валидации.

```
In [91]:
           import numpy as
           np import pandas
           as pd
           from typing import Dict, Tuple
           from scipy import stats
           from sklearn.datasets import load breast cancer
           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, fl score,
           cla ssification report
           from sklearn.metrics import confusion matrix
           from sklearn.metrics import mean absolute error, mean squared error,
           mea n 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
           ")
```

#### Подготовка данных и построение базовых моделей для оценки качества

```
In [100]:
           breast cancer = load_breast_cancer()
In [97]:
             #Наименования признаков
             breast cancer.feature names
Out[97]: 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 [103]:
            type (breast cancer.data)
Out[103]: numpy.ndarray
In [104]:
             data = pd.DataFrame(data= np.c [breast cancer['data'],
             breast_cancer['ta rget']],
                                  columns= breast cancer['feature names'].tolist() +
             ['target'])
In [105]:
            data.head()
Out[105]:
                                                                      concave s
```

5 rows × 31 columns

#### Разделение выборки на обучающую и тестовую

```
Out[108]: ((171, 30), (171,))
```

### Обучение модели ближайших соседей для заданного гиперпараметра К

```
In [109]:
             # 3 ближсайших соседа
             # Метрика ассигасу вычисляет процент (долю в диапазоне от 0 до 1) правильно определенных
             cl1 1 =
             KNeighborsClassifier(n neighbors=3)
             cl1 1.fit(X train, Y train)
             target1 0 =
            cll 1.predict(X train) target1 1
             = cll_l.predict(X_test)
             accuracy_score(Y_train, target1_0), accuracy_score(Y_test, target1_1)
Out[109]: (0.9472361809045227, 0.9239766081871345)
             # 8 ближайших соседей
In [110]:
             # Метрика ассигасу вычисляет процент (долю в диапазоне от 0 до 1) правильно определенных
             класс ов
             cl1 2 =
             KNeighborsClassifier(n neighbors=8)
             cl1_2.fit(X_train, Y_train)
             target2_0 =
             cll 2.predict(X train) target2 1
             = cll 2.predict(X test)
             accuracy_score(Y_train, target2_0), accuracy_score(Y_test, target2_1)
Out[110]: (0.9321608040201005, 0.9415204678362573)
```

### **Построение модели с использованием** кросс-валидации

```
scores = cross val score(KNeighborsClassifier(n neighbors=3),
In [111]:
                                         breast cancer.data, breast cancer.target,
                                         cv=3)
In [112]:
             # Значение метрики ассигасу для 3 фолдов
             scores
Out[112]: array([0.89473684, 0.95263158, 0.91534392])
In [113]:
              # Усредненное значение метрики ассигасу для 3 фолдов
             np.mean(scores)
Out[113]: 0.9209041121321823
In [114]:
             # использование метрики precision
             scores = cross val score(KNeighborsClassifier(n neighbors=3),
                                         breast cancer.data, breast cancer.target,
                                        cv=3, scoring='precision weighted')
             scores, np.mean(scores)
Out[114]: (array([0.89654273, 0.9533197 , 0.91504168]), 0.9216347037536606)
In [116]:
             # функция cross_validate позволяет использовать для оценки несколько метрик
              scoring = { 'precision':
                          'precision_weighted', 'jaccard':
                          'jaccard weighted', 'fl':
                          'fl weighted'}
```

```
Scores

Out[116]: {'fit_time': array([0., 0., 0.]),
    'score_time': array([0.03152204, 0.01564574, 0.03126574]),
    'test_precision': array([0.89654273, 0.9533197, 0.91504168]),
    'train_precision': array([0.9585625, 0.95775754, 0.9533197]),
    'test_jaccard': array([0.80818208, 0.9091925, 0.84433622]),
    'train_jaccard': array([0.91863329, 0.91899267, 0.9091925]),
    'test_f1': array([0.89287184, 0.95225452, 0.9150832]),
    'train_f1': array([0.95744193, 0.95765583, 0.95225452])}
```

# Подбор гиперпараметра K с использованием GridSearchCV и кросс-валидации

```
In [118]:
            n range = np.array(range(5,55,5))
             tuned parameters = [{'n neighbors':
             n range ] tuned parameters
Out[118]: [{'n_neighbors': array([ 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50])}]
In [119]:
             clf gs = GridSearchCV(KNeighborsClassifier(), tuned parameters, cv=5,
             sc oring='accuracy')
             clf gs.fit(X train, Y train)
          Wall time: 686 ms
Out[119]: GridSearchCV(cv=5, error score=nan,
                       estimator=KNeighborsClassifier(algorithm='auto', leaf size=
                                                          metric='minkowski',
          30,
                                                          metric params=None,
                                                          n jobs=N
          one,
                                                          n neighbors=5,
                                     iid='deprecated',
                                                          p=2,
                                     n jobs=None,
                                                          weights='uniform
                                                          '),
                       param grid=[{'n neighbors': array([ 5, 10, 15, 20, 25, 30,
          35, 40, 45, 50])}],
                       pre dispatch='2*n jobs', refit=True, return train score=Fal
          se,
                       scoring='accuracy', verbose=0)
In [120]:
            clf gs.cv results
Out[120]: {'mean fit time': array([0.00231314, 0.00184054, 0.00312042, 0.01037116,
           0.00315456,
                  0.0062571 , 0.0031249 , 0.00624986, 0.
                                                                  , 0.
                                                                              ]),
```

```
'std_fit_time': array([0.00079557, 0.00119532, 0.00624084, 0.00866432, 0.00630913,
```

0.00766336, 0.00624981, 0.00765448, 0. , 0. ]),
'mean\_score\_time': array([0.01362453, 0.00723748, 0.01249657, 0.0156426
9, 0.01246901,

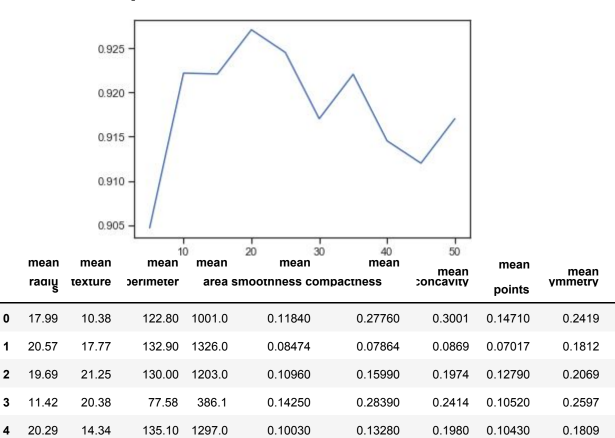
0.0062501 , 0.00624762, 0.00312676, 0.00937333, 0.00625267]), 'std\_score\_time': array([0.01524153, 0.00502408, 0.00624831, 0.0098877, 0.01167582,

```
0.00765478, 0.00765174, 0.00625353, 0.00765331, 0.00765793]),
 'param n neighbors': masked array(data=[5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40,
45, 501,
                                           mask=[False, False, False,
                                           False, False, False, False, Fal
                             se,
                                                  F
                                     а
                                     1
                                     S
                                     е
                                     F
                                     а
                                     1
                                     S
                                     е
                                     ]
                                     f
                                     i
                                     1
                                     1
                                     V
                                     а
                                     1
                                     11
                                     е
                                     ?
                                          dtype=object),
 'params': [{'n_neighbors': 5},
 {'n neighbors': 10},
  {'n neighbors': 15},
  {'n neighbors': 20},
  {'n neighbors': 25},
  {'n neighbors': 30},
  {'n neighbors': 35},
  {'n neighbors': 40},
  {'n neighbors': 45},
  {'n_neighbors': 50}],
 'split0_test_score': array([0.8625, 0.925 , 0.9 , 0.9375, 0.9375, 0.9
   , 0.9 , 0.8875,
        0.8875, 0.9
                      ]),
 'split1 test score': array([0.875 , 0.8875, 0.9125, 0.9 , 0.9125, 0.9
125, 0.925, 0.9125,
        0.9125, 0.9125]),
 'split2 test score': array([0.9125, 0.925 , 0.9625, 0.9625, 0.9625, 0.9
625, 0.9625, 0.9625,
        0.9625, 0.9625]),
 'split3 test score': array([0.96202532, 0.96202532, 0.94936709, 0.93670
886, 0.93670886,
        0.93670886, 0.94936709, 0.94936709, 0.93670886, 0.93670886]),
```

```
'split4 test score': array([0.91139241, 0.91139241, 0.88607595, 0.89873
          418, 0.87341772,
                  0.87341772, 0.87341772, 0.86075949, 0.86075949, 0.87341772]),
           'mean test score': array([0.90468354, 0.92218354, 0.92208861, 0.9270886
          1, 0.92452532,
                  0.91702532, 0.92205696, 0.91452532, 0.91199367, 0.91702532]),
           'std test score': array([0.0347987 , 0.02417697, 0.02916832, 0.02446499
          , 0.03005146,
                  0.03055274, 0.03238033, 0.03779088, 0.03574036, 0.03055274]),
           'rank test score': array([10, 3, 4, 1, 2, 6, 5, 8, 9, 6], dtyp
          e=int32)}
In [121]:
            # Лучшая модель
            clf gs.best estimator
Out[121]: KNeighborsClassifier(algorithm='auto', leaf size=30, metric='minkowski',
                               metric params=None, n jobs=None, n neighbors=20, p=
          2,
                               weights='uniform')
In [122]:
           # Лучшее значение метрики
            clf gs.best_score_
Out[122]: 0.9270886075949367
In [123]:
            #Лучшее значение параметров
            clf gs.best params
Out[123]: {'n neighbors': 20}
```

In [124]: #Изменение качества на тестовой выборке в зависимости от K-cocedeй plt.plot(n\_range, clf\_gs.cv\_results\_['mean\_test\_score'])

Out[124]: [<matplotlib.lines.Line2D at 0x9c86d50>]



Оптимальный гиперпараметр К = 20