# МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. Н.Э. Баумана

Кафедра «Систем обработки информации и управления»

# ОТЧЕТ

# **Лабораторная работа №4** по курсу «Методы машинного обучения»

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

ИСПОЛНИТЕЛЬ:	Чертилин А.А.
группа ИУ5-22М	
	""2019 г.
ПРЕПОДАВАТЕЛЬ:	Гапанюк Ю.Е. <sub>ФИО</sub>
	подпись
	""2019 г.
Москва - 2018	

# 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 регресии.
- 2. В случае необходимости проведите удаление или заполнение пропусков и кодирование категориальных признаков.
- 3. С использованием метода train\_test\_split разделите выборку на обучающую и тестовую.
- 4. Обучите модель ближайших соседей для произвольно заданного гиперпараметра К. Оцените качество модели с помощью трех подходящих для задачи метрик.
- 5. Постройте модель и оцените качество модели с использованием кроссвалидации. Проведите эксперименты с тремя различными стратегиями кроссвалидации.
- 6. Произведите подбор гиперпараметра К с использованием GridSearchCV и кроссвалидации.
- 7. Повторите пункт 4 для найденного оптимального значения гиперпараметра K. Сравните качество полученной модели с качеством модели, полученной в пункте 4
- 8. Постройте кривые обучения и валидации.

## Выбранный датасет

https://www.kaggle.com/ronitf/heart-disease-uci/version/1 (https://www.kaggle.com/ronitf/heart-disease-uci/version/1)

Параметры датасета: age - age in years sex(1 = male; 0 = female) cp- chest pain type trestbps - resting blood pressure (in mm Hg on admission to the hospital) chol - serum cholestoral in mg/dl fbs(fasting blood sugar > 120 mg/dl) (1 = true; 0 = false) restecg - resting electrocardiographic results thalach - maximum heart rate achieved exang - exercise induced angina (1 = yes; 0 = no) oldpeakST depression induced by exercise relative to rest slope - the slope of the peak exercise ST segment ca - number of major vessels (0-3) colored by flourosopy thal: 3 = normal; 6 = fixed defect; 7 = reversable defect target 1 or 0

```
In [1]: import numpy as np
   import pandas as pd
   import seaborn as sns
   import matplotlib.pyplot as plt
   %matplotlib inline
   sns.set(style="ticks")

heart = pd.read_csv('Data/lab_4/heart.csv', sep=',')
   heart.head(10)
```

#### Out[1]:

	age	sex	ср	trestbps	chol	fbs	restecg	thalach	exang	oldpeak	slope	ca	thal	targ
0	63	1	3	145	233	1	0	150	0	2.3	0	0	1	
1	37	1	2	130	250	0	1	187	0	3.5	0	0	2	
2	41	0	1	130	204	0	0	172	0	1.4	2	0	2	
3	56	1	1	120	236	0	1	178	0	0.8	2	0	2	
4	57	0	0	120	354	0	1	163	1	0.6	2	0	2	
5	57	1	0	140	192	0	1	148	0	0.4	1	0	1	
6	56	0	1	140	294	0	0	153	0	1.3	1	0	2	
7	44	1	1	120	263	0	1	173	0	0.0	2	0	3	
8	52	1	2	172	199	1	1	162	0	0.5	2	0	3	
9	57	1	2	150	168	0	1	174	0	1.6	2	0	2	

```
In [2]: heart.shape
Out[2]: (303, 14)
```

```
In [3]: heart.dtypes
Out[3]: age
                     int64
        sex
                     int64
                     int64
        ср
        trestbps
                    int64
        chol
                    int64
                    int64
        fbs
        restecg
                    int64
        thalach
                    int64
        exang
                    int64
        oldpeak float64
        slope
                    int64
        ca
                     int64
        thal
                     int64
        target
                     int64
        dtype: object
In [4]: # Проверка на пустые значения
        heart.isnull().sum()
Out[4]: age
        sex
                    0
        ср
        trestbps
        chol
        fbs
        restecg
        thalach
        exang
        oldpeak
        slope
        ca
        thal
        target
        dtype: int64
In [5]: # Пустых значений нет
        # Перейдем к разделению выборки на обучающую и тестовую.
        X = heart.drop('target',axis = 1).values
        y = heart['target'].values
        #heart.target
```

# Разделение на обучающую и тестовую выборки

```
In [6]: from sklearn.model selection import train test split
         # Функция train_test_split разделила исходную выборку таким образом,
         #чтобы в обучающей и тестовой частях сохранились пропорции классов.
         heart_X_train, heart_X_test, heart_y_train, heart_y_test = train_test_
             X, y, test size=0.35, random state=1)
 In [7]: # Размер обучающей выборки (65%)
         print('heart_X_train: {} heart_y_train: {}'.format(heart_X_train.shar
         heart_X_train: (196, 13) heart_y_train: (196,)
In [8]: # Размер тестовой выборки (35%)
         print('heart_X_test: {} heart_y_test: {}'.format(heart_X_test.shape,
         heart_X_test: (107, 13) heart_y_test: (107,)
In [9]: # Функция train test split разделила исходную выборку таким образом,
         #чтобы в обучающей и тестовой частях сохранились пропорции классов.
         np.unique(heart y train)
Out[9]: array([0, 1])
In [10]: np.unique(heart y test)
Out[10]: array([0, 1])
```

# Обучение модели ближайших соседей для произвольно заданного гиперпараметра К.

Обучите модель ближайших соседей для произвольно заданного гиперпараметра К. Оцените качество модели с помощью трех подходящих для задачи метрик.

```
In [11]: # Setup arrays to store training and test accuracies
    neighbors = np.arange(1,14)
    len(neighbors)
Out[11]: 13
```

#### Обучение при различном количестве соседей

```
In [12]: from sklearn.neighbors import KNeighborsClassifier
    from sklearn.model_selection import GridSearchCV
    from sklearn.model_selection import learning_curve, validation_curve
    from sklearn.model_selection import KFold, RepeatedKFold, LeaveOneOut,
    from sklearn.model_selection import cross_val_score, cross_validate
    from sklearn.metrics import roc_curve,confusion_matrix, roc_auc_score,
```

```
In [13]: # Вернуть новый массив заданной формы и типа без инициализации записей train_accuracy = np.empty(len(neighbors))

test_accuracy = np.empty(len(neighbors))

for i,k in enumerate(neighbors):
    # Настройка классификатора Кпп с к соседями knn = KNeighborsClassifier(n_neighbors=k)

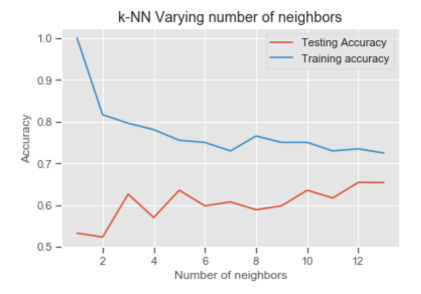
# Обучить модель knn.fit(heart_X_train, heart_y_train)

# Вычислить точность на тренировочном наборе train_accuracy[i] = knn.score(heart_X_train, heart_y_train)

# Вычислить точность на тестовом наборе test_accuracy[i] = knn.score(heart_X_test, heart_y_test)
```

```
In [14]: # Построить набор
plt.style.use('ggplot')

plt.title('k-NN Varying number of neighbors')
plt.plot(neighbors, test_accuracy, label='Testing Accuracy')
plt.plot(neighbors, train_accuracy, label='Training accuracy')
plt.legend()
plt.xlabel('Number of neighbors')
plt.ylabel('Accuracy')
plt.show()
```



# Изучение работы KNeighborsClassifier

```
In [15]: # Setup a knn classifier with k neighbors
         knn = KNeighborsClassifier(n neighbors=12)
         #Fit the model
         knn.fit(heart_X_train,heart_y_train)
Out[15]: KNeighborsClassifier(algorithm='auto', leaf_size=30, metric='minkows
         ki',
                    metric params=None, n jobs=None, n neighbors=12, p=2,
                    weights='uniform')
In [16]: #Get accuracy. Note: In case of classification algorithms score method
         knn.score(heart X test,heart y test)
Out[16]: 0.6542056074766355
In [17]: #import classification report
         from sklearn.metrics import classification report
         y pred = knn.predict(heart X test)
         print(classification_report(heart_y_test,y_pred))
                                    recall f1-score
                       precision
                                                        support
                    0
                            0.62
                                      0.66
                                                 0.64
                                                             50
                            0.69
                                      0.65
                                                 0.67
                                                             57
            micro avg
                            0.65
                                      0.65
                                                 0.65
                                                            107
            macro avg
                            0.65
                                      0.65
                                                 0.65
                                                            107
                            0.66
                                                 0.65
         weighted avg
                                      0.65
                                                            107
```

# Accuracy

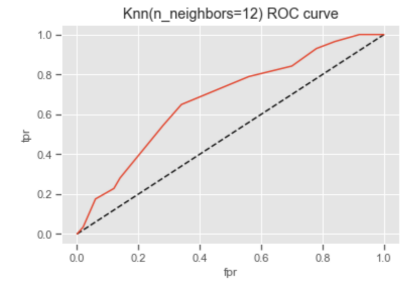
```
In [18]: from sklearn.metrics import roc_curve,confusion_matrix, roc_auc_score,
In [19]: cll_1 = KNeighborsClassifier(n_neighbors=12)
    cll_1.fit(heart_X_train, heart_y_train)
    targetl_1 = cll_1.predict(heart_X_test)
    accuracy_score(heart_y_test, targetl_1)
Out[19]: 0.6542056074766355
```

#### **Confusion Matrix**

# ROC(Reciever Operating Charecteristic)-кривая

```
In [21]: import matplotlib.pyplot as plt
    plt.style.use('ggplot')

In [22]: y_pred_proba = knn.predict_proba(heart_X_test)[:,1]
    fpr, tpr, thresholds = roc_curve(heart_y_test, y_pred_proba)
    plt.plot([0,1],[0,1], 'k--')
    plt.plot(fpr,tpr, label='Knn')
    plt.xlabel('fpr')
    plt.ylabel('tpr')
    plt.title('Knn(n_neighbors=12) ROC curve')
    plt.show()
```



```
In [23]: y pred proba
Out[23]: array([0.5
                          , 0.66666667, 0.41666667, 0.66666667, 0.16666667,
                          , 0.16666667, 0.583333333, 0.5
                0.5
                                                             , 0.66666667,
                                                              , 0.6666667,
                0.66666667, 0.5
                                     , 0.58333333, 0.25
                0.91666667, 0.91666667, 0.41666667, 0.91666667, 0.41666667,
                         , 0.41666667, 0.41666667, 0.5
                                                             , 0.66666667,
                0.83333333, 0.5
                                  , 1.
                                           , 0.41666667, 0.66666667,
                0.91666667, 0.83333333, 0.66666667, 0.58333333, 0.41666667,
                          , 0.33333333, 0.66666667, 0.83333333, 0.25
                0.66666667, 0.333333333, 0.66666667, 0.25
                                                             , 0.66666667,
                                      , 0.75
                                                 , 0.91666667, 0.16666667,
                0.66666667, 0.5
                0.83333333, 0.833333333, 0.33333333, 0.33333333, 0.75
                0.66666667, 0.666666667, 0.58333333, 1.
                                                             , 0.08333333,
                0.33333333, 0.91666667, 0.58333333, 0.66666667, 0.83333333,
                0.58333333, 0.5
                                      , 0.75
                                                 , 0.16666667, 0.33333333,
                                     , 0.08333333, 0.66666667, 0.16666667,
                0.33333333, 0.75
                0.33333333, 0.33333333, 0.5
                                                 , 0.41666667, 0.91666667,
                                                             , 0.5
                0.91666667, 0.66666667, 0.08333333, 0.5
                0.5
                         , 0.25
                                    , 0.5
                                                , 0.91666667, 0.5
                0.16666667, 0.5
                                      , 0.66666667, 0.25 , 0.91666667,
                0.08333333, 0.5
                                     , 0.58333333, 0.58333333, 0.58333333,
                0.66666667, 0.41666667, 0.5 , 0.66666667, 0.5
                0.41666667, 0.66666667])
In [24]: roc_auc_score(heart_y_test,y_pred_proba)
Out[24]: 0.6740350877192982
```

#### **Cross Validation**

```
In [25]: import warnings
         warnings.filterwarnings('ignore')
         param_grid = {'n_neighbors':np.arange(1,14)}
         knn = KNeighborsClassifier()
         knn_cv= GridSearchCV(knn,param_grid,cv=5)
         knn cv.fit(X,y)
Out[25]: GridSearchCV(cv=5, error score='raise-deprecating',
                estimator=KNeighborsClassifier(algorithm='auto', leaf size=30
         , metric='minkowski',
                    metric params=None, n_jobs=None, n_neighbors=5, p=2,
                    weights='uniform'),
                fit_params=None, iid='warn', n_jobs=None,
                param_grid={'n_neighbors': array([ 1, 2,
                                                           3,
                                                               4, 5, 6, 7,
             9, 10, 11, 12, 131)},
                pre dispatch='2*n jobs', refit=True, return train score='warn
                scoring=None, verbose=0)
```

```
In [26]: knn_cv.best_score_
Out[26]: 0.6600660066006601
In [27]: knn_cv.best_params_
Out[27]: {'n_neighbors': 12}
```

#### K-fold

Каждой стратегии в scikit-learn ставится в соответствии специальный класс-итератор, который может быть указан в качестве параметра сv функций cross\_val\_score и cross\_validate. Работает в соответствии с кросс-валидацией

```
In [31]: import warnings
         warnings.filterwarnings('ignore')
         scoring = {'precision': 'precision_weighted',
                     'recall': 'recall weighted',
                    'f1': 'f1 weighted'}
         scores = cross_validate(KNeighborsClassifier(n_neighbors=4),
                                 X, y, scoring=scoring,
                                 cv=KFold(n_splits=5), return_train_score=True)
         scores
Out[31]: {'fit_time': array([0.00120521, 0.00088596, 0.00042272, 0.00039196,
         0.00040793]),
          'score_time': array([0.00611663, 0.00458217, 0.0035162 , 0.00328493
         , 0.00323105]),
          'test precision': array([1. , 1. , 0.74327869, 1.
          'train precision': array([0.79272947, 0.78911533, 0.76025871, 0.797
         11127, 0.80984164]),
          'test_recall': array([0.36065574, 0.49180328, 0.60655738, 0.45
          'train recall': array([0.7768595 , 0.76859504, 0.74380165, 0.786008
         23, 0.794238681),
          'test f1': array([0.53012048, 0.65934066, 0.62005786, 0.62068966, 0
          'train f1': array([0.76729516, 0.75673435, 0.74007707, 0.78961321,
         0.798566651)}
```

## Leave One Out (LOO)

В тестовую выборку помещается единственный элемент (One Out). Количество фолдов в этом случае определяется автоматически и равняется количеству элементов. Данный метод более ресурсоемкий чем KFold. Существует правило, что вместо Leave One Out лучше использовать KFold на 5 или 10 фолдов.

```
In [32]: # ЭКВИВАЛЕНТ KFold(n_splits=n)
loo = LeaveOneOut()
loo.get_n_splits(X)

for train_index, test_index in loo.split(X):
    heart_X_train, heart_X_test = X[train_index], X[test_index]
    heart_y_train, heart_y_test = y[train_index], y[test_index]
```

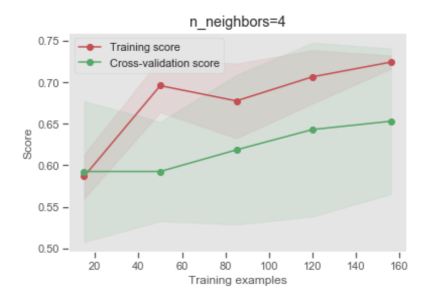
## **Repeated K-Fold**

## Обучение с оптимальным К

```
In [35]: X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(X, y, test_size=0.)
In [36]: knn = KNeighborsClassifier(n_neighbors=12)
    knn.fit(X_train,y_train)
    knn.score(X_test,y_test)
Out[36]: 0.6542056074766355
```

# Построение кривых обучения

```
In [37]: def plot learning curve(estimator, title, X, y, ylim=None, cv=None,
                                 n jobs=None, train sizes=np.linspace(.1, 1.0,
             plt.figure()
             plt.title(title)
             if ylim is not None:
                 plt.ylim(*ylim)
             plt.xlabel("Training examples")
             plt.ylabel("Score")
             train_sizes, train_scores, test_scores = learning_curve(
                 estimator, X, y, cv=cv, n_jobs=n_jobs, train_sizes=train_sizes
             train_scores_mean = np.mean(train_scores, axis=1)
             train_scores_std = np.std(train_scores, axis=1)
             test_scores_mean = np.mean(test_scores, axis=1)
             test scores std = np.std(test scores, axis=1)
             plt.grid()
             plt.fill between(train sizes, train scores mean - train scores std
                              train_scores_mean + train_scores_std, alpha=0.1,
                              color="r")
             plt.fill_between(train_sizes, test_scores_mean - test_scores_std,
                              test scores mean + test scores std, alpha=0.1, cd
             plt.plot(train_sizes, train_scores_mean, 'o-', color="r",
                      label="Training score")
             plt.plot(train_sizes, test_scores_mean, 'o-', color="g",
                      label="Cross-validation score")
             plt.legend(loc="best")
             return plt
```



#### Построение кривой валидации

```
In [39]: def plot_validation_curve(estimator, title, X, y,
                                    param name, param range, cv,
                                    scoring="accuracy"):
             train_scores, test_scores = validation_curve(
                 estimator, X, y, param name=param name, param range=param rang
                 cv=cv, scoring=scoring, n jobs=1)
             train scores mean = np.mean(train scores, axis=1)
             train scores std = np.std(train scores, axis=1)
             test_scores_mean = np.mean(test_scores, axis=1)
             test_scores_std = np.std(test_scores, axis=1)
             plt.title(title)
             plt.xlabel(param name)
             plt.ylabel("Score")
             plt.ylim(0.0, 1.0)
             lw = 4
             plt.plot(param range, train scores mean, label="Training score",
                          color="darkred", lw=lw)
             plt.fill_between(param_range, train_scores_mean - train_scores_std
                              train scores mean + train scores std, alpha=0.2,
                              color="darkred", lw=lw)
             plt.plot(param_range, test_scores_mean, label="Cross-validation sc
                          color="green", lw=lw)
             plt.fill between(param range, test scores mean - test scores std,
                              test scores mean + test scores std, alpha=0.2,
                              color="green", lw=lw)
             plt.legend(loc="best")
             return plt
```

