# Подготовка обучающей и тестовой выборки, кроссвалидация 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 кросс-валидации. Проведите эксперименты с тремя различными стратегиями кросс-валидации.
- 6. Произведите подбор гиперпараметра К с использованием GridSearchCV и кросс-валидации.
- 7. Повторите пункт 4 для найденного оптимального значения гиперпараметра К. 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]:

														b.d
	age	sex	ср	trestbps	chol	fbs	restecg	thalach	exang	oldpeak	slope	са	thal	1
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	<b>~</b>
<														>

# In [2]:

heart.shape

# Out[2]:

(303, 14)

```
In [3]:
heart.dtypes
Out[3]:
              int64
age
sex
              int64
              int64
ср
trestbps
              int64
chol
              int64
fbs
              int64
restecg
              int64
thalach
              int64
              int64
exang
oldpeak
          float64
              int64
slope
ca
              int64
thal
              int64
              int64
target
dtype: object
In [4]:
# Проверка на пустые значения
heart.isnull().sum()
Out[4]:
            0
age
sex
            0
            0
ср
trestbps
            0
chol
            0
fbs
restecg
            0
thalach
            0
            0
exang
oldpeak
            0
            0
slope
ca
            0
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_split(
    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.shape, heart_y_train.
shape))
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_y_test.shap
e))
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]:
```

Out[11]:

```
# Setup arrays to store training and test accuracies
neighbors = np.arange(1,14)
len(neighbors)
```

# 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, LeavePOut, Shuff
leSplit, StratifiedKFold
from sklearn.model_selection import cross_val_score, cross_validate
from sklearn.metrics import roc_curve,confusion_matrix, roc_auc_score, accuracy_score,
balanced_accuracy_score
```

# In [13]:

```
# Вернуть новый массив заданной формы и типа без инициализации записей.
train_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)

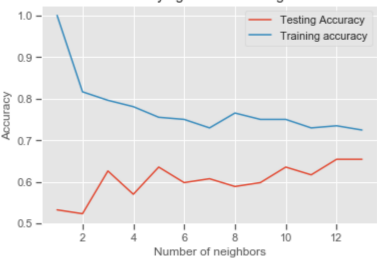
# Вычислить точность на тестовом наборе
test_accuracy[i] = knn.score(heart_X_test, heart_y_test)
```

# In [14]:

```
# Mocmpoums Habop
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()
```

# k-NN Varying number of neighbors



# 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]:

# In [16]:

```
#Get accuracy. Note: In case of classification algorithms score method represents accur
acy.
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))
```

		precision	recall	f1-score	support
	0	0.62	0.66	0.64	50
	1	0.69	0.65	0.67	57
micro a	avg	0.65	0.65	0.65	107
macro a	avg	0.65	0.65	0.65	107
weighted a	avg	0.66	0.65	0.65	107

# **Accuracy**

# In [18]:

```
from sklearn.metrics import roc_curve,confusion_matrix, roc_auc_score, accuracy_score,
balanced_accuracy_score
```

# In [19]:

```
cl1_1 = KNeighborsClassifier(n_neighbors=12)
cl1_1.fit(heart_X_train, heart_y_train)
target1_1 = cl1_1.predict(heart_X_test)
accuracy_score(heart_y_test, target1_1)
```

# Out[19]:

#### 0.6542056074766355

# **Confusion Matrix**

# In [20]:

```
y_pred = knn.predict(heart_X_test)
confusion_matrix(heart_y_test,y_pred)
pd.crosstab(heart_y_test, y_pred, rownames=['True'], colnames=['Predicted'], margins=True)
```

# Out[20]:

Predicted	0	1	All
True			
0	33	17	50
1	20	37	57
All	53	54	107

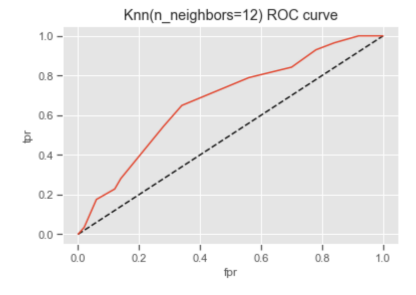
# ROC(Reciever Operating Charecteristic)-кривая

# 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.ylabel('tpr')
plt.title('Knn(n_neighbors=12) ROC curve')
plt.show()
```



```
In [23]:
```

```
y_pred_proba
```

```
Out[23]:
```

```
, 0.66666667, 0.41666667, 0.66666667, 0.16666667,
array([0.5
      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, 0.33333333, 0.66666667, 0.25 , 0.66666667,
      0.66666667, 0.5 , 0.75 , 0.91666667, 0.16666667,
      0.83333333, 0.83333333, 0.33333333, 0.33333333, 0.75
      0.66666667, 0.666666667, 0.58333333, 1. , 0.083333333,
      0.33333333, 0.91666667, 0.58333333, 0.666666667, 0.83333333,
      0.58333333, 0.5 , 0.75 , 0.16666667, 0.33333333,
0.33333333, 0.75 , 0.08333333, 0.66666667, 0.16666667,
      0.33333333, 0.33333333, 0.5 , 0.41666667, 0.91666667,
      0.91666667, 0.66666667, 0.08333333, 0.5 , 0.5
      0.5 , 0.25 , 0.5 , 0.91666667, 0.5
      0.16666667, 0.5, 0.666666667, 0.25, 0.916666667,0.083333333, 0.5, 0.583333333, 0.583333333,0.583333333,
      0.66666667, 0.41666667, 0.5 , 0.666666667, 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, metr
ic='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,  8,
9, 10, 11, 12, 13])},
       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 [28]:
```

```
In [29]:
```

```
# Значение метрики ассигасу для 10 фолдов
scores
Out[29]:
array([0.5483871 , 0.61290323, 0.64516129, 0.6
       0.66666667, 0.4
                         , 0.63333333, 0.66666667, 0.56666667])
In [30]:
# Усредненное значение метрики ассигасу для 10 фолдов
np.mean(scores)
Out[30]:
0.5839784946236558
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]:
```

# 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]:
```

```
# Эκθυβαπεμπ 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

```
In [33]:
```

### In [34]:

```
scores2
```

#### Out[34]:

```
array([0.68852459, 0.57377049, 0.72131148, 0.61666667, 0.71666667, 0.67213115, 0.67213115, 0.6557377, 0.61666667, 0.63333333])
```

# Обучение с оптимальным К

```
In [35]:
```

```
X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(X, y, test_size=0.35, random_state=
1)
```

#### 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

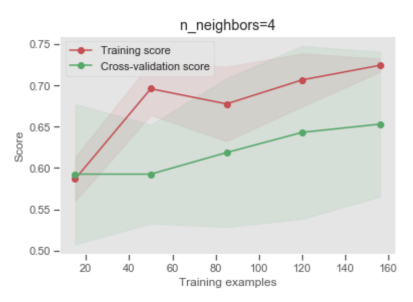
#### In [37]:

```
def plot_learning_curve(estimator, title, X, y, ylim=None, cv=None,
                        n_jobs=None, train_sizes=np.linspace(.1, 1.0, 5)):
    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, color="g")
    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
```

#### In [38]:

#### Out[38]:

<module 'matplotlib.pyplot' from '/anaconda3/lib/python3.7/site-packages/m
atplotlib/pyplot.py'>



# 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_range,
        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 score",
                 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
```

# In [40]:

# Out[40]:

<module 'matplotlib.pyplot' from '/anaconda3/lib/python3.7/site-packages/m
atplotlib/pyplot.py'>

