

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)

		системы управления ки информации и управления (
РАСЧЕТІ	но-пояс	НИТЕЛЬНАЯ	ЗАПИСКА
,	плине «Сет Н	ОВОЙ РАБОТЕ евые технологии А ТЕМУ: чей машинного	и в АСОИУ»
ИУ5-65 Студент	5Б	(Подпись, дата)	В.М. Хижняков
Руководитель курсовой Консультант	і́ работы	(Подпись, дата)	(В.А. Галкин)

(Подпись, дата)

(И.О.Фамилия)

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)

		ЕРЖДАЮ
	Заведуюш	ий кафедрой(Индекс)
		· · · · /
	«>	(И.О.Фамилия) 20 г.
ЗАДАН	ИЕ	
на выполнение куј		
по дисциплинеСетевые технологии в АСОИУ		
Студент группы <u>ИУ5-65Б</u>		
_Хижняков Вадим 1	<u> Максимович</u>	
(Фамилия, имя, о	отчество)	
Тема курсовой работы <u>Построение моделей машин</u>	нного обучения	
Направленность КР (учебная, исследовательская, прак учебная		енная, др.)
Источник тематики (кафедра, предприятие, НИР)	_кафедра ИУ5	
График выполнения работы: 25% к 3 нед., 50% к 9 нед	д., 75% к 12 нед., 100%	к 14 нед.
Задание решение задачи машинного обучения на осно	ове материалов дисцип:	<u>пины</u>
Оформление курсовой работы:		
Расчетно-пояснительная записка на листах формат	ra A4.	
Дата выдачи задания « <u>4</u> » <u>февраля</u> 2022 г.		
Руководитель курсовой работы		(И.О.Фамилия)
Студент	(110диись, дата)	(хі.О.Фамилия)
_	(Подпись, дата)	(И.О.Фамилия)

Примечание: Задание оформляется в двух экземплярах: один выдается студенту, второй хранится на

кафедре.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	4
Основная часть	5
Выбор и подготовка набора данных	6
Разведочный анализ	7
Корреляционный анализ	11
Метрики для оценки качества моделей	13
Формирование обучающей и тестовой выборок	14
Построение базового решения	15
Подбор гиперпараметров	18
Сравнение качества полученных моделей	19
Выводы о качестве построенных моделей	23
Вывод	24
Заключение	25
Литература	26

Введение

В данном курсовом проекте предстоит выполнить типовую задачу машинного обучения - провести анализ данных, провести некоторые операции с датасетом, подобрать модели, а также подобрать наиболее подходящие гиперпараметры выбранных моделей. Машинное обучение очень актуально в современном мире, оно используется практически во многих сферах. Программист должен подбирать подходящие технологии машинного обучения для достижения наилучших результатов. Чему мы и научимся в этом курсовом проекте. Попробуем не менее пяти видов различных моделей и подберем наилучшую из них на основе выбранных метрик. Также построим вспомогательные графики, которые помогут нам визуально взглянуть на все необходимые показатели

Задание

- 1. Поиск и выбор набора данных для построения моделей машинного обучения. На основе выбранного набора данных студент должен построить модели машинного обучения для решения или задачи классификации, или задачи регрессии.
- 2. Проведение разведочного анализа данных. Построение графиков, необходимых для понимания структуры данных. Анализ и заполнение пропусков в данных.
- 3. Выбор признаков, подходящих для построения моделей. Кодирование категориальных признаков. Масштабирование данных. Формирование вспомогательных признаков, улучшающих качество моделей.
- 4. Проведение корреляционного анализа данных. Формирование промежуточных выводов о возможности построения моделей машинного обучения. В зависимости от набора данных, порядок выполнения пунктов 2, 3, 4 может быть изменен.
- 5. Выбор метрик для последующей оценки качества моделей. Необходимо выбрать не менее трех метрик и обосновать выбор.
- 6. Выбор наиболее подходящих моделей для решения задачи классификации или регрессии. Необходимо использовать не менее пяти моделей, две из которых должны быть ансамблевыми.
- 7. Формирование обучающей и тестовой выборок на основе исходного набора данных.
- 8. Построение базового решения (baseline) для выбранных моделей без подбора гиперпараметров. Производится обучение моделей на основе обучающей выборки и оценка качества моделей на основе тестовой выборки.
- 9. Подбор гиперпараметров для выбранных моделей. Рекомендуется использовать методы кросс-валидации. В зависимости от используемой библиотеки можно применять функцию GridSearchCV, использовать перебор параметров в цикле, или использовать другие методы.
- 10.Повторение пункта 8 для найденных оптимальных значений гиперпараметров. Сравнение качества полученных моделей с качеством baseline-моделей.
- 11. Формирование выводов о качестве построенных моделей на основе выбранных метрик. Результаты сравнения качества рекомендуется отобразить в виде графиков и сделать выводы в форме текстового описания. Рекомендуется построение графиков обучения и валидации, влияния значений гиперпарметров на качество моделей и т.д.

1. Выбор и подготовка набора данных

```
BBOQ [1]: import numpy as np import pandas as pd import pandas as pd import seaborn as sns import matplotlib.pyplot as plt from sklearn.model_selection import train_test_split from sklearn.swm import SVC from sklearn.tree import DecisionTreeClassifier from sklearn.linear_model import LogisticRegression from sklearn.linear_model import GradientBoostingClassifier, RandomForestClassifier from sklearn.neighbors import KNeighborsClassifier, KNeighborsRegressor from sklearn.preprocessing import LabelEncoder from sklearn.metrics import precision_score, recall_score, fl_score, classification_report from sklearn.metrics import roc_curve, roc_auc_score, accuracy_score, confusion_matrix, plot_confusion_matrix from sklearn.model_selection import GridSearchCV, RandomizedSearchCV from scipy.stats import randint, uniform from sklearn.ensemble import GradientBoostingClassifier

# ckpoem npedynpexdenum o возможных ошибках для лучшей читаемости import warnings warnings.filterwarnings('ignore')
```

В качестве набора данных будем использовать набор данных, состоящий из песен с музыкального сервиса Spotify (https://www.kaggle.com/zaheenhamidani/ultimate-spotify-tracks-db)

```
BBOR [2]: train_data = pd.read_csv('./SpotifyFeatures.csv')
train_data.head()

Out[2]:

genre artist_name track_id popularity acousticness danceability duration_ms energy instrumentalness key liveness louc

O Movie Henri Salvador Show OBR|O6ga9RKCK|fDqeFgWV 0 0.611 0.389 99373 0.910 0.000 C# 0.3460 -
```

Lonely Tonight Dis-mol Monsieur Salvador Salvador Cooper Co		,	 		popularity						,		
1 Movie fées Martin & les fées d'avance (par Gad Elmaleh) 0BJC1NfoEOOusryehmNudP 1 0.246 0.590 137373 0.737 0.000 F# 0.1510 2 Movie Movie Milliams Joseph Williams Don't Let Me Be Lonely Tonight Movie Tonight 0CoSDzoNIKCRs124s9uTVy 3 0.952 0.663 170267 0.131 0.000 C 0.1030 3 Movie Movie Movie Fablen Henri Gordon Cooper Oce6TVm52BwZD07Ki6ttvf 0 0.703 0.240 152427 0.326 0.000 C# 0.0985	0	Movie	de faire un	0BRj06ga9RKCKjfDqeFgWV	0	0.611	0.389	99373	0.910	0.000	C#	0.3460	
2 Movie Joseph Williams Lonely Tonight OCoSDzoNIKCRs124s9uTVy 3 0.952 0.663 170267 0.131 0.000 C 0.1030 3 Movie Henri Salvador Gordon Cooper Occidental Salvador Cooper Occidental Salvador Cooper Occidental Salvador Occidental	1	Movie	d'avance (par Gad	0BjC1NfoEOOusryehmNudP	1	0.246	0.590	137373	0.737	0.000	F#	0.1510	×
3 Movie Henri Monsieur Gordon Gordon Cooper 0,000 C# 0,000 0,703 0,240 152427 0,326 0,000 C# 0,0005 0 0,000 C#	2	Movie	Me Be Lonely	0CoSDzoNIKCRs124s9uTVy	3	0.952	0.663	170267	0.131	0.000	С	0.1030	-1:
	3	Movie	Monsieur Gordon	0Gc6TVm52BwZD07Ki6tlvf	0	0.703	0.240	152427	0.326	0.000	C#	0.0985	-1:
	4	Movie	Ouverture	0luslXpMROHdEPvSl1fTQK	4	0.950	0.331	82625	0.225	0.123	F	0.2020	-2

Размер набора:

Ввод [3]: train_data.shape

Удалим лишние столбцы:

BBog [4]: train_data = train_data.filter(['genre', 'artist_name', 'track_name', 'energy', 'loudness', 'speechiness', 'liveness', train_data.head()

Out[4]:

	genre	artist_name	track_name	energy	loudness	speechiness	liveness	popularity	danceability	duration_ms	instrumentalness	acousticness
0	Movie	Henri Salvador	C'est beau de faire un Show	0.910	-1.828	0.0525	0.3460	0	0.389	99373	0.000	0.611
1	Movie	Martin & les fées	Perdu d'avance (par Gad Elmaleh)	0.737	-5.559	0.0868	0.1510	1	0.590	137373	0.000	0.246
2	Movie	Joseph Williams	Don't Let Me Be Lonely Tonight	0.131	-13.879	0.0362	0.1030	3	0.663	170267	0.000	0.952
3	Movie	Henri Salvador	Dis-moi Monsieur Gordon Cooper	0.326	-12.178	0.0395	0.0985	0	0.240	152427	0.000	0.703
4	Movie	Fabien Nataf	Ouverture	0.225	-21.150	0.0456	0.2020	4	0.331	82625	0.123	0.950

Итоговый набор содержит следующие колонки:

- · genre жанр песни
- artist_name исполнитель песни
- track_name название песни
- energy энергичность
- loudness громкость
- speechiness показатель количества слов в песне
- liveness показатель того, что песня была записана при аудитории
- popularity показатель популярности песни по 10-балльной шкале
- danceability показатель стабильности песни для танца
- duration_ms длительность песни (в мс)
- instrumentalness показатель вокала в песне
- acousticness акустичность (1.0 песня в акустической версии)

Новое количество колонок:

Ввод [5]: train_data.shape[1]

Out[5]: 12

Переименуем названия столбцов:

BBOG [6]: train_data.rename(columns={'genre': 'Genre', 'artist_name': 'Artist', 'acousticness': 'Acousticness', 'instrumentalness train_data.head()

Out[6]:

	Genre	Artist	Track	Energy	Loudness	Speechiness	Liveness	Popularity	Danceability	Duration	Instrumentainess	Acousticness
0	Movie	Henri Salvador	C'est beau de faire un Show	0.910	-1.828	0.0525	0.3460	0	0.389	99373	0.000	0.611
1	Movie	Martin & les fées	Perdu d'avance (par Gad Elmaleh)	0.737	-5.559	0.0868	0.1510	1	0.590	137373	0.000	0.246
2	Movie	Joseph Williams	Don't Let Me Be Lonely Tonight	0.131	-13.879	0.0362	0.1030	3	0.663	170267	0.000	0.952
3	Movie	Henri Salvador	Dis-moi Monsieur Gordon Cooper	0.326	-12.178	0.0395	0.0985	0	0.240	152427	0.000	0.703
4	Movie	Fabien Nataf	Ouverture	0.225	-21.150	0.0456	0.2020	4	0.331	82625	0.123	0.950

2. Разведочный анализ

Проверим пропуски:

```
Ввод [7]: train_data.isnull().sum()
```

 Out[7]:
 Genre
 0

 Artist
 0
 0

 Track
 0
 0

 Energy
 0
 0

 Loudness
 0
 0

 Speechiness
 0
 0

 Liveness
 0
 0

 Popularity
 0
 0

 Duration
 0
 0

 Instrumentalness
 0

 Acousticness
 0

 dtype:
 int64

Как видим, пропуски отсутствуют

```
Ввод [8]: train_data['Genre'].nunique()
 Out[8]: 27
          Количество песен каждого жанра:
Bвод [9]: popular_genre=train_data.groupby('Genre').size().unique popular_genre
 Out[9]: <bound method Series.unique of Genre
          A Capella
Alternative
                                 119
9263
          Anime
          Blues
                                 9023
          Children's Music
                                 5403
           Children's Music
                                 9353
          Classical
                                 9256
                                 9681
          Comedy
           Country
                                 8664
          Dance
Electronic
                                 8701
                                 9377
          Folk
                                 9299
          Hip-Hop
Indie
                                 9295
                                 9543
           Jazz
                                 9441
          Movie
                                 7806
          Opera
                                 8280
           Pop
                                 9386
          R&B
                                 8992
                                 9232
          Rap
           Reggae
                                 8771
          Reggaeton
Rock
                                 8927
                                 9272
          Ska
                                 8874
          Soul
                                 9089
          Soundtrack
                                 9646
          World
                                 9096
          dtype: int64>
          Для решения задачи классификации выберем два жанра - поп (Pop) и рок (Rock):
Ввод [10]: top_genres = ['Pop', 'Rock']
BBOG [11]: train_data = train_data[train_data['Genre'].isin(top_genres)] train_data['Genre'].unique()
 Out[11]: array(['Pop', 'Rock'], dtype=object)
           Проверим размер набора:
Ввод [12]: train_data.shape
 Out[12]: (18658, 12)
           Подсчитаем количество исполнителей:
Ввод [13]: train_data['Artist'].nunique()
 Out[13]: 3297
            Выведем топ-5 исполнителей каждого жанра:
Ввод [14]: for g in top_genres:
               print(g + ':')
print(train_data[train_data['Genre'] == g]['Artist'].value_counts().head(5))
               print('\n')
           Pop:
            Drake
                             154
           BTS
                              76
            Kanye West
                              72
            Taylor Swift
                              67
            Future
                              66
            Name: Artist, dtype: int64
            Rock:
           The Beatles
Queen
                                     145
                                      97
            Led Zeppelin
                                      76
            Panic! At The Disco
                                      74
            Imagine Dragons
            Name: Artist, dtype: int64
```

Количество уникальных музыкальных жанров:

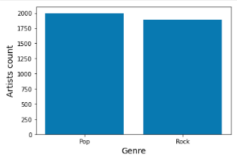
Ввод [15]: sns.pairplot(train_data, hue="Genre")

Out[15]: <seaborn.axisgrid.PairGrid at 0x7f7bf1fbdb20>



Количество уникальных артистов каждого жанра:

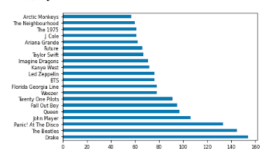
```
Bsog [16]:
    x_genres = np.arange(len(top_genres))
    y_artists = train_data.groupby('Genre')['Artist'].unique().agg(len)
    plt.bar(x_genres, y_artists)
    plt.xticks(x_genres, top_genres)
    plt.xlabel('Genre', fontsize=14)
    plt.ylabel('Artists count', fontsize=14)
    plt.show()
```



Топ-20 исполнителей по количеству песен:

```
BBog [17]: train_data['Artist'].value_counts().head(20).plot(kind='barh', fontsize=8)
```

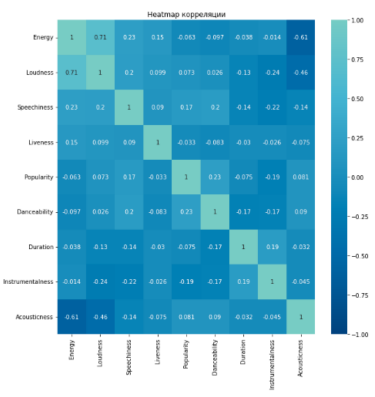
Out[17]: <AxesSubplot:>



3. Корреляционный анализ данных

```
BBog [18]: correlation=train_data.corr(method='spearman')
plt.figure(figsize=(10,10))
plt.title('Heatmap корреляции')
sns.heatmap(correlation,annot=True,vmin=-1,vmax=1,cmap="GnBu_r",center=1)
```

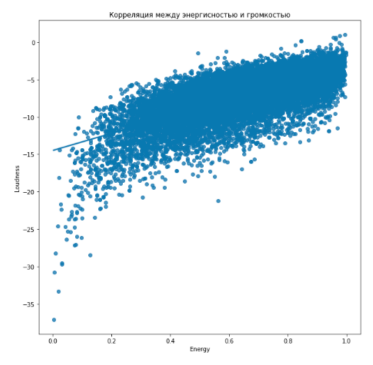
Out[18]: <AxesSubplot:title={'center':'Неаtmap корроляции'}>



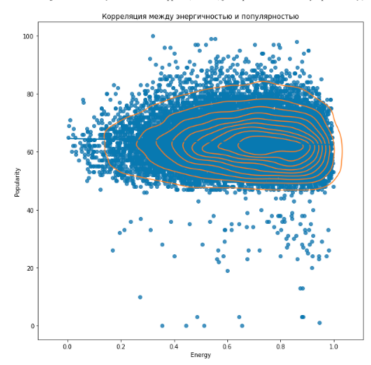
Проверим связь между громкостью и энергичностью:

```
Bвод [19]: fig=plt.subplots(figsize=(10,10)) plt.title('Корреляция между энергисностью и громкостью') sns.regplot(x='Energy',y='Loudness',data=train_data)
```

Out[19]: <AxesSubplot:title={'center':'Коррсляция между энсргисностью и громкостью'}, xlabel='Energy', ylabel='Loudness'>



Out[20]: <AxesSubplot:title={'center':'Корреляция между энергичностью и популярностью'}, xlabel='Energy', ylabel='Popularity'>



4. Метрики для оценки качества моделей

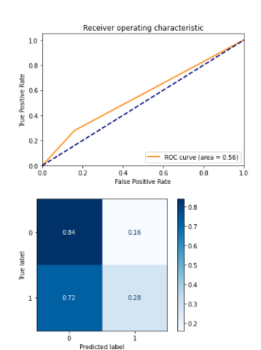
```
Bsog [21]: def draw_roc_curve(y_true, y_score, pos_label=1, average='micro'):
                   fpr, tpr, thresholds = roc_curve(y_true, y_score, pos_label=pos_label)
                   roc_auc_value = roc_auc_score(y_true, y_score, average=average)
                   plt.figure()
                   lw = 2
                   plt.plot([0, 1], [0, 1], color='navy', lw=lw, linestyle='--')
plt.xlim([0.0, 1.0])
plt.ylim([0.0, 1.05])
plt.xlabel('False Positive Rate')
plt.ylabel('True Positive Rate')
                   plt.title('Receiver operating characteristic')
                   plt.legend(loc="lower right")
plt.show()
Ввод [22]: class MetricLogger:
                   def __init__(self):
                         'alg': pd.Series([], dtype='str'),
'value': pd.Series([], dtype='float')})
                   def add(self, metric, alg, value):
                         self.df.drop(self.df[(self.df['metric']==metric)&(self.df['alg']==alg)].index, inplace = True)
temp = [{'metric':metric, 'alg':alg, 'value':value}]
self.df = self.df.append(temp, ignore_index=True)
                   def get_data_for_metric(self, metric, ascending=True):
                         temp_data = self.df[self.df['metric']==metric]
temp_data_2 = temp_data.sort_values(by='value', ascending=ascending)
return temp_data_2['alg'].values, temp_data_2['value'].values
                   def plot(self, str_header, metric, ascending=True, figsize=(5, 5)):
                         array_labels, array_metric = self.get_data_for_metric(metric, ascending)
fig, ax1 = plt.subplots(figsize=figsize)
pos = np.arange(len(array_metric))
                         rects = ax1.barh(pos, array_metric,
align='center',
                                               height=0.5,
                                               tick label=array labels)
                         ax1.set_title(str_header)
                         for a,b in zip(pos, array_metric):
    plt.text(0.5, a-0.05, str(round(b,3)), color='white')
                         plt.show()
BBOX [23]: metricLogger = MetricLogger()
Bsog [24]: def test_model(model_name, model, metricLogger):
                   model.fit(X_train, Y_train)
y_pred = model.predict(X_test)
                   accuracy = accuracy score(Y test, y pred)
                   roc_auc = roc_auc_score(Y_test, y_pred)
precision = precision_score(Y_test, y_pred)
                   recall = recall_score(Y_test, y_pred)
                   print('*' * 80)
                   print(model)
                   print('*' * 80)
                   print('precision:', precision)
                   print('recall:', recall)
print('accuracy:', accuracy)
print('roc_auc:', roc_auc)
                   print('*' * 80)
                   metricLogger.add('precision', model_name, precision)
                   metricLogger.add('recall', model_name, recall)
metricLogger.add('accuracy', model_name, accuracy)
metricLogger.add('roc_auc', model_name, roc_auc)
                   draw_roc_curve(Y_test, y_pred)
                   cmap=plt.cm.Blues, normalize='true')
                   plt.show()
```

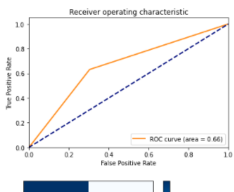
5. Формирование обучающей и тестовой выборок

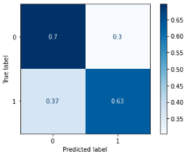
```
Bag [25]: features = ['Genre', 'Acousticness', 'Instrumentalness', 'Energy', 'Loudness', 'Speechiness', 'Liveness', 'Danceability
BBog [26]: train_data_enc = train_data.filter(features)
            train_data_enc.head()
 Out[26]:
                   Genre Acousticness Instrumentainess Energy Loudness Speechiness Liveness Danceability Duration Popularity
            107802 Pop 0.0421 0.000000 0.554 -5.290 0.0917 0.1060 0.726 190440
                                                                                                                99
                              0.1630
                                                                    0.1780 0.1010
            107803 Pop
                                           0.000002 0.539 -7.399
                                                                                            0.833 149520
                                                                                                                99
             107804 Pop 0.5780 0.000000 0.321 -10.744 0.3230 0.0884 0.725 178640
                                                                                                               100
             107805 Pop
                              0.1490
                                           0.000000 0.364 -11.713
                                                                    0.2760 0.2710
                                                                                            0.837 213594
                                                                                                                96
            107806 Pop 0.5560 0.00000 0.479 -5.574 0.0466 0.0703 0.760 158040
            Выполним кодирование признака жанра:
Bsog [27]: le = LabelEncoder()
train_data_enc['Genre'] = le.fit_transform(train_data['Genre']);
            Разделим выборки:
Bsog [28]: X = train_data_enc.drop('Genre', axis=1)
           Y = train_data_enc['Genre']
Bsog [29]: X_train, X_test, Y_train, Y_test = train_test_split(X, Y, test_size=0.25, random_state=1)
print('{}, {}'.format(X_train.shape, X_test.shape))
print('{}, {}'.format(Y_train.shape, Y_test.shape))
            (13993, 9), (4665, 9)
(13993,), (4665,)
```

6. Построение базового решения

```
'RF':RandomForestClassifier(),
'GB':GradientBoostingClassifier()}
Bsog [31]: for model_name, model in models.items():
      test_model(model_name, model, metricLogger)
      KNeighborsClassifier(n_neighbors=3)
      precision: 0.5060922541340296
      recall: 0.5058721183123097
      Receiver operating characteristic
       1.0
       0.8
      True Positive Rate
       0.6
       0.4
       0.2
                     0.0
             0.2
                 0.4 0.6
False Positive Rate
                           0.8
                          0.520
                          0.515
                   0.48
                          0.510
                          0.505
      Fue label
                          0.500
                          0.495
           0.49
                          0.490
                          0.480
             Predicted label
      SVC()
      precision: 0.6296660117878192
      recall: 0.27881687690300133
```

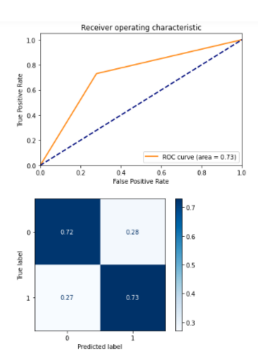




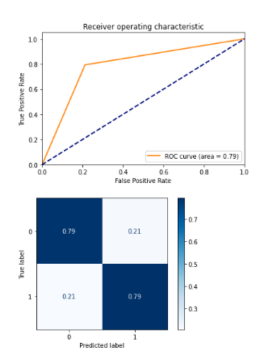


RandomForestClassifier()

precision: 0.7180145485665383 recall: 0.7298825576337538 accuracy: 0.7256162915326902 roc_auc: 0.72567697244603



GradientBoostingClassifier() precision: 0.7840860215053763
recall: 0.7929534580252283
accuracy: 0.7903536977491962
roc_auc: 0.7903905075417772



7. Подбор гиперпараметров

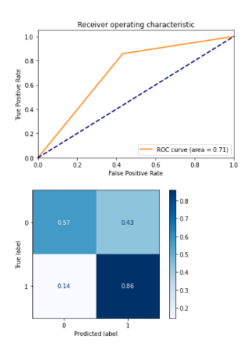
```
Ввод [32]: X_train.shape
 Out[32]: (13993, 9)
           Дерево решений
Ввод [33]: %%time
           tree_parameters = {'max_depth': randint(1, 100)}
           clf_gs = RandomizedSearchCV(DecisionTreeClassifier(), tree_parameters, cv=5, scoring='accuracy', n_jobs=-1, n_iter=10)
           clf_gs.fit(X, Y)
           CPU times: user 256 ms, sys: 211 ms, total: 466 ms Wall time: 2.96 s
 Out[33]: RandomizedSearchCV(cv=5, estimator=DecisionTreeClassifier(), n_jobs=-1, param_distributions=('max_depth': <scipy.stats._distn_infrastructure.rv_frozen object at 0x7f7be6b
           64fd0>},
                               scoring='accuracy')
Ввод [34]: clf_gs.best_estimator_
 Out[34]: DecisionTreeClassifier(max_depth=8)
           Лучшее значение параметров:
Ввод [35]: clf_gs.best_params_
 Out[35]: {'max_depth': 8}
           Средний результат:
BBOA [36]: clf_gs.cv_results_['mean_test_score']
 Out[36]: array([0.63259405, 0.69846427, 0.63178994, 0.63173623, 0.63125384, 0.63077134, 0.63023535, 0.66212556, 0.63259395, 0.63109312])
           Градиентный бустинг
Ввод [37]:
           [1e-3, 1e-2, 1e-1], 'subsample': np.linspace(0.7,0.9,1), 'n_estimators': randint(1, 100), 'max_depth': randint(1, 10)} entBoostingClassifier(), gb_parameters, cv=5, scoring='accuracy', n_jobs=-1, n_iter=10)
           CPU times: user 4.26 s, sys: 45.4 ms, total: 4.31 s
           Wall time: 17.2 s
 d7490>.
                                                      'n_estimators': <scipy.stats._distn_infrastructure.rv_frozen object at 0x7f7b
           980d8b50>,
                                                      'subsample': array([0.7])},
                               scoring='accuracy')
Ввод [38]: clf_gs.best_estimator_
 Out[38]: GradientBoostingClassifier(learning_rate=0.001, max_depth=7, n_estimators=84, subsample=0.7)
           Лучшее значение параметров:
BBOX [39]: clf_gs.best_params_
 Out[39]: {'learning_rate': 0.001, 'max_depth': 7, 'n_estimators': 84, 'subsample': 0.7}
           Средний результат:
Bsog [40]: clf_gs.cv_results_['mean_test_score']
 Out[40]: array([0.69647879, 0.67664707, 0.693474 , 0.72467276, 0.72086754,
                   0.71904432, 0.69347399, 0.70511156, 0.50305499, 0.69878427])
```

8. Сравнение качества полученных моделей с качеством baseline-моделей

Дерево решений

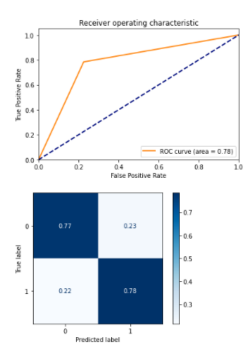
accuracy: 0.7103965702036441 roc_auc: 0.7124831370322721





Градиентный бустинг

```
BBog [43]: test_model('GB', GradientBoostingClassifier(), metricLogger)
         GradientBoostingClassifier()
         precision: 0.7840860215053763
         recall: 0.7929534580252283
accuracy: 0.7903536977491962
         roc_auc: 0.7903905075417772
                                  ***************
                    Receiver operating characteristic
           1.0
           0.8
           0.6
         True Positive
           0.4
           0.2
                               ROC curve (area = 0.79)
           0.0
                   0.2
                                        0.8
                         False Positive Rate
                            0.21
                                      0.6
         ape
                                      0.5
         Free
                                      0.4
                 0.21
                                      0.3
                   Predicted label
```

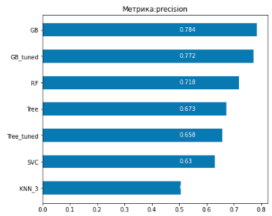


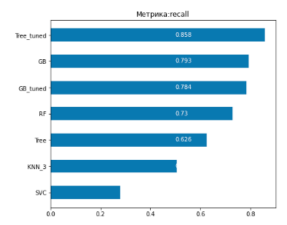
9. Выводы о качестве построенных моделей

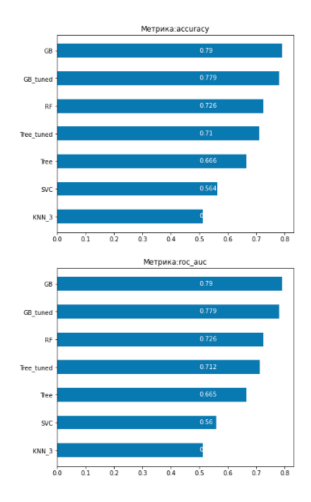
```
Baog [45]: metrics = ['precision', 'recall', 'accuracy', 'roc_auc']

Out[45]: ['precision', 'recall', 'accuracy', 'roc_auc']

Baog [46]: for metric in metrics:
    metricLogger.plot('Mcrpuxa:' + metric, metric, figsize=(7, 6))
```







Вывод

Было использовано 5 моделей, для двух из них был проведен подбор гиперпараметров - дерево решений и градиентный бустинг. Лучше всего себя показала модель gradient boosting. Худший результат показали модели KNN и SVC с точностью 0,5. В результате подбора гиперпараметров удалось улучшить точность модели decision tree, однако для модели gradient boosting изменение результатов было незначительным.

Заключение

В данном курсовом проекте мы выполнили типовую задачу машинного обучения. Провели анализ данных, преобразовали готовый датасет под наши потребности, подобрали модели, а также подобрали наиболее подходящие гиперпараметры.

В нашем случае классификатор на основе градиентного бустинга показал лучший результат, однако для данной модели изменение результатов в результате подбора гиперпараметров было незначительным.

В данном проекте были закреплены все знания, полученные в курсе лекций и на лабораторных работах. Часть информации была найдена в различных открытых источниках в интернете.

Проделанная работа вызвала интерес к предмету и дальнейшей работе в этой сфере, которая является одной из самых перспективных и актуальных в современном мире.

Литература

- 1. Лекции за 2022 год по дисциплине «Технологии машинного обучения»
- 2. https://scikit-learn.org/stable/index.html
- 3. https://www.kaggle.com/datasets
- 4. http://www.machinelearning.ru/