Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана Кафедра «Системы обработки информации и управления»

ОТЧЕТ

по домашнему заданию по курсу «Методы машинного обучения»

Исполнитель: Соболева Е.Д.

группа ИУ5-21М

Проверил: Гапанюк Ю.Е.

Задание

Домашнее задание по дисциплине направлено на решение комплексной задачи машинного обучения. Домашнее задание включает выполнение следующих шагов:

- 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 двух метрик и обосновать выбор.
- 6. Выбор наиболее подходящих моделей для решения задачи классификации или регрессии. Необходимо использовать не менее трех моделей, хотя бы одна из которых должна быть ансамблевой.
- 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 подбирать не более 1-2 гиперпараметров. 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.

Решение

In [2]:

```
import numpy as np
import pandas as pd
import seaborn as sns
import matplotlib.pyplot as plt
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.metrics import accuracy score, balanced accuracy score
from sklearn.metrics import precision score, recall score, fl score, classificat
ion report
from sklearn.metrics import confusion matrix
from sklearn.metrics import plot confusion matrix
from sklearn.model selection import GridSearchCV
from sklearn.metrics import mean absolute error, mean squared error, mean square
d log error, median absolute error, r2 score
from sklearn.metrics import roc curve, roc auc score
from sklearn.svm import SVC, NuSVC, LinearSVC, OneClassSVM, SVR, NuSVR, LinearSV
from sklearn.tree import DecisionTreeClassifier, DecisionTreeRegressor, export q
raphviz
from sklearn.ensemble import RandomForestClassifier, RandomForestRegressor
from sklearn.ensemble import ExtraTreesClassifier, ExtraTreesRegressor
from sklearn.ensemble import GradientBoostingClassifier, GradientBoostingRegress
from sklearn.utils import shuffle
# !pip install gmdhpy
from gmdhpy import gmdh
%matplotlib inline
sns.set(style="ticks")
```

1. Поиск и выбор набора данных для построения моделей машинного обучения. На основе выбранного набора данных построение модели машинного обучения для решения или задачи регрессии.

В качестве набора данных возьмем набор с данными о песнях и их характеристиках.

Набор содержит такие колонки как:

- song name название песни
- song_popularity индекс популярности песни
- song duration ms длительность в мс
- acousticness индекс акустики
- danceability индекс танцевальности
- energy индекс энергичности
- instrumentalness индекс инструментальности
- key ключ
- liveness индекс живости
- loudness индекс громкости
- audio mode режим аудио
- speechiness индекс разговорности
- tempo темп
- time_signature временная метка
- · audio_valence

Поставим задачу предсказания популярности песни по данным характеристикам. Построим модель машинного обучения для данного набора и решим задачу регрессии.

2. Проведение разведочного анализа данных. Построение графиков, необходимых для понимания структуры данных. Анализ и заполнение пропусков в данных.

```
In [4]:
```

```
data = pd.read_csv('data/song_data.csv', sep=',')
data.head()
```

Out[4]:

	song_name	song_popularity	song_duration_ms	acousticness	danceability	energy
0	Boulevard of Broken Dreams	73	262333	0.005520	0.496	0.682
1	In The End	66	216933	0.010300	0.542	0.853
2	Seven Nation Army	76	231733	0.008170	0.737	0.463
3	By The Way	74	216933	0.026400	0.451	0.970
4	How You Remind Me	56	223826	0.000954	0.447	0.766
4						•

```
In [5]:
```

```
data.shape
```

Out[5]:

(18835, 15)

In [6]:

```
data.columns
```

Out[6]:

In [7]:

```
data.isnull().sum()
```

Out[7]:

```
song name
                      0
                     0
song popularity
song duration ms
                      0
acousticness
                      0
danceability
                      0
                      0
energy
instrumentalness
                      0
key
                      0
                      0
liveness
loudness
                      0
audio mode
                      0
                      0
speechiness
tempo
                      0
time_signature
                      0
audio_valence
dtype: int64
```

In [9]:

data.dtypes

Out[9]:

song_name	object
song_popularity	int64
song_duration_ms	int64
acousticness	float64
danceability	float64
energy	float64
instrumentalness	float64
key	int64
liveness	float64
loudness	float64
audio_mode	int64
speechiness	float64
tempo	float64
time_signature	int64
audio_valence	float64
dtype: object	

In [10]:

data.describe()

Out[10]:

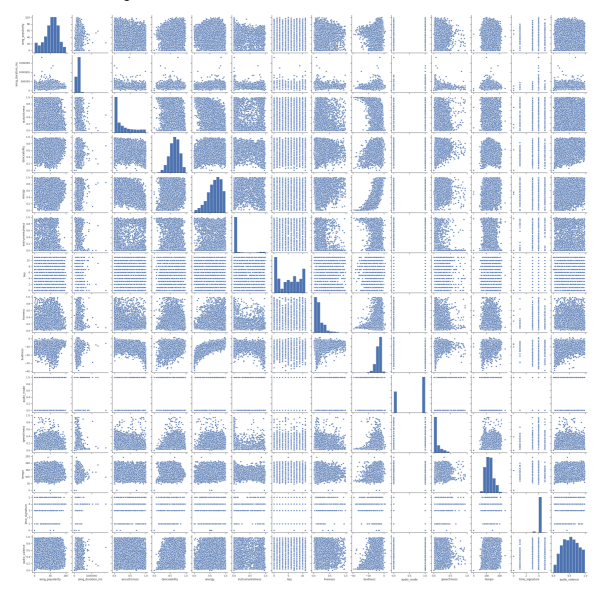
	song_popularity	song_duration_ms	acousticness	danceability	energy
count	18835.000000	1.883500e+04	18835.000000	18835.000000	18835.000000
mean	52.991877	2.182116e+05	0.258539	0.633348	0.644995
std	21.905654	5.988754e+04	0.288719	0.156723	0.214101
min	0.000000	1.200000e+04	0.000001	0.000000	0.001070
25%	40.000000	1.843395e+05	0.024100	0.533000	0.510000
50%	56.000000	2.113060e+05	0.132000	0.645000	0.674000
75%	69.000000	2.428440e+05	0.424000	0.748000	0.815000
max	100.000000	1.799346e+06	0.996000	0.987000	0.999000
4					+

In [14]:

sns.pairplot(data)

Out[14]:

<seaborn.axisgrid.PairGrid at 0x7fbd3ff7a7d0>



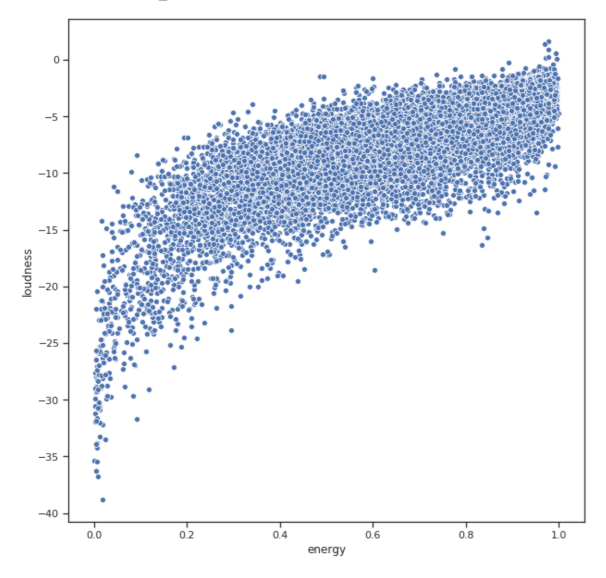
Видим, что наиболее заметна корреляция таких характеристик как громкость и энергичность. В остальных случаях зависимости не такие очевидные.

In [15]:

```
fig, ax = plt.subplots(figsize=(10,10))
sns.scatterplot(ax=ax, x='energy', y='loudness', data=data)
```

Out[15]:

<matplotlib.axes._subplots.AxesSubplot at 0x7fbd3467b410>

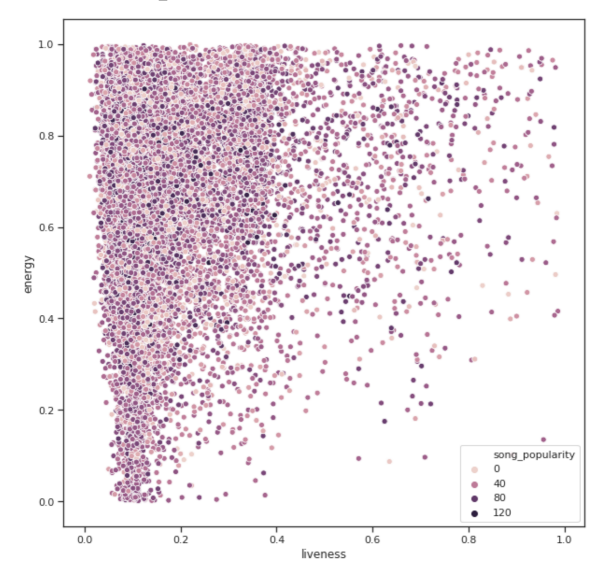


In [22]:

```
fig, ax = plt.subplots(figsize=(10,10))
sns.scatterplot(ax=ax, x='liveness', y='energy', data=data, hue='song_popularit
y')
```

Out[22]:

<matplotlib.axes._subplots.AxesSubplot at 0x7fbd32a99d90>

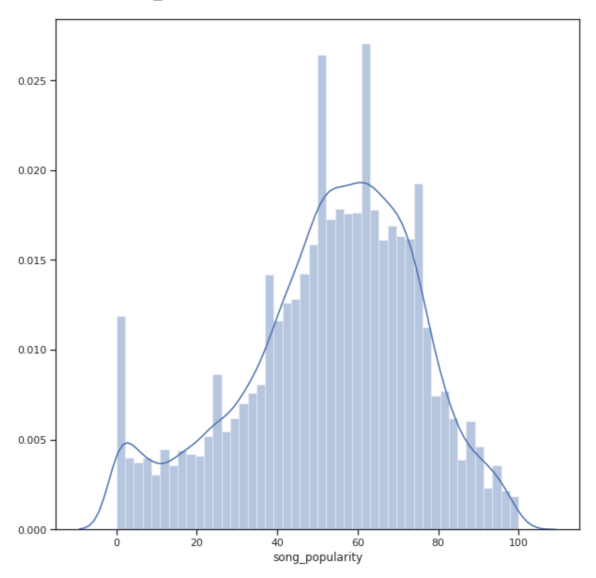


In [23]:

```
fig, ax = plt.subplots(figsize=(10,10))
sns.distplot(data['song_popularity'])
```

Out[23]:

<matplotlib.axes._subplots.AxesSubplot at 0x7fbd32a23a50>

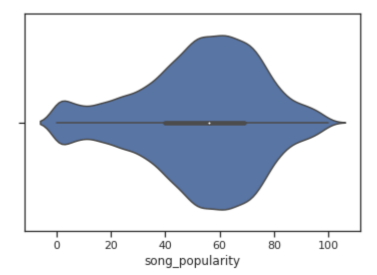


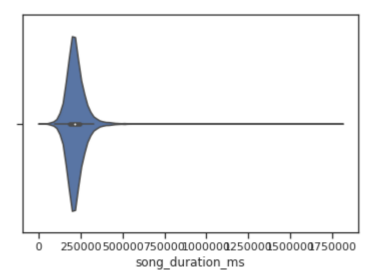
In [24]:

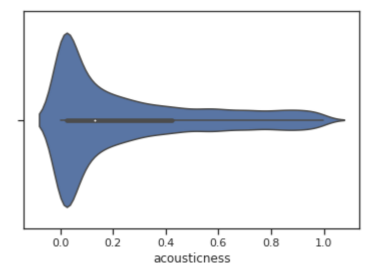
data.columns

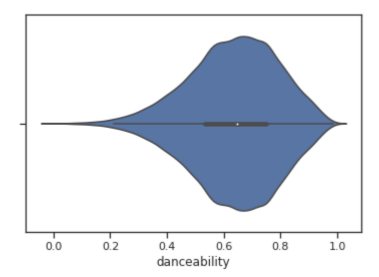
Out[24]:

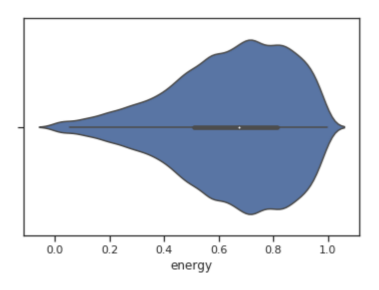
In [26]:

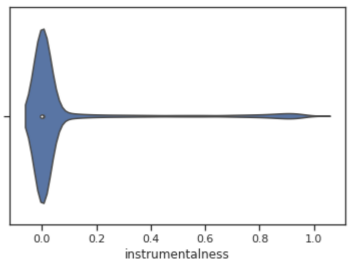


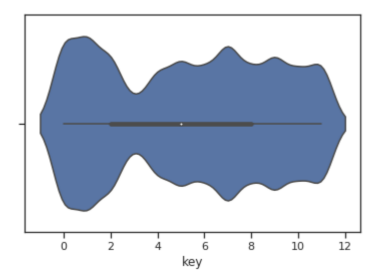


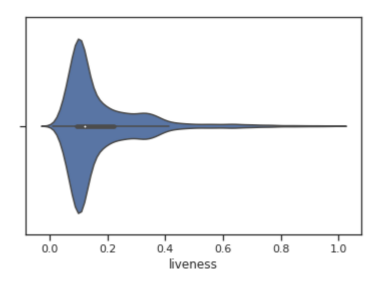


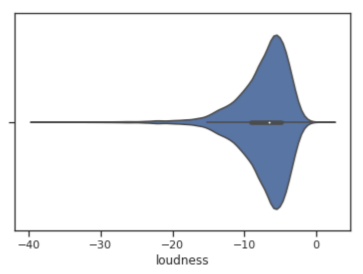


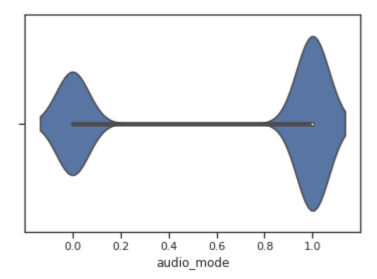


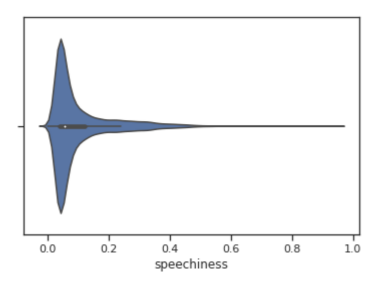


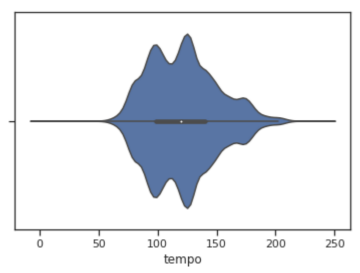


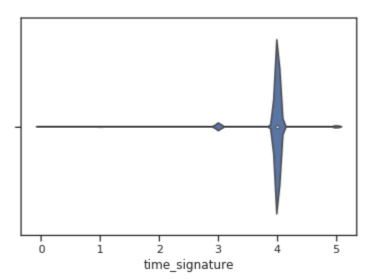


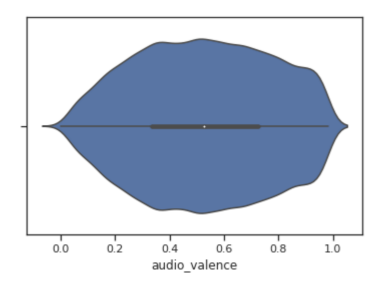














Анализ и заполнение пропусков в данных.

Поскольку в данном наборе пустых значений нет, пропустим данный пункт.

3. Выбор признаков, подходящих для построения моделей. Кодирование категориальных признаков. Масштабирование данных. Формирование вспомогательных признаков, улучшающих качество моделей.

Кодирование категориальных признаков числовыми

In [28]:

```
from sklearn.preprocessing import LabelEncoder
le = LabelEncoder()
data['song_name'] = le.fit_transform(data['song_name'])
data.dtypes
```

Out[28]:

```
song name
                       int64
song popularity
                       int64
                       int64
song duration ms
acousticness
                     float64
                     float64
danceability
                     float64
energy
instrumentalness
                     float64
                       int64
key
liveness
                     float64
loudness
                     float64
audio mode
                       int64
speechiness
                     float64
                     float64
tempo
time signature
                       int64
audio valence
                     float64
dtype: object
```

In [29]:

```
data.head()
```

Out[29]:

	song_name	song_popularity	song_duration_ms	acousticness	danceability	energy
0	1561	73	262333	0.005520	0.496	0.682
1	5541	66	216933	0.010300	0.542	0.853
2	9638	76	231733	0.008170	0.737	0.463
3	1760	74	216933	0.026400	0.451	0.970
4	4988	56	223826	0.000954	0.447	0.766
4						•

Масштабирование данных.

In [30]:

In [31]:

```
data.columns
```

Out[31]:

In [32]:

```
sc1 = MinMaxScaler()
sc1_data = sc1.fit_transform(data[scale_cols])
```

In [33]:

```
# Добавим масштабированные данные в набор данных

for i in range(len(scale_cols)):
    col = scale_cols[i]
    new_col_name = col + '_scaled'
    data[new_col_name] = sc1_data[:,i]
```

In [34]:

```
data.head()
```

Out[34]:

	song_name	song_popularity	song_duration_ms	acousticness	danceability	energy
0	1561	73	262333	0.005520	0.496	0.682
1	5541	66	216933	0.010300	0.542	0.853
2	9638	76	231733	0.008170	0.737	0.463
3	1760	74	216933	0.026400	0.451	0.970
4	4988	56	223826	0.000954	0.447	0.766

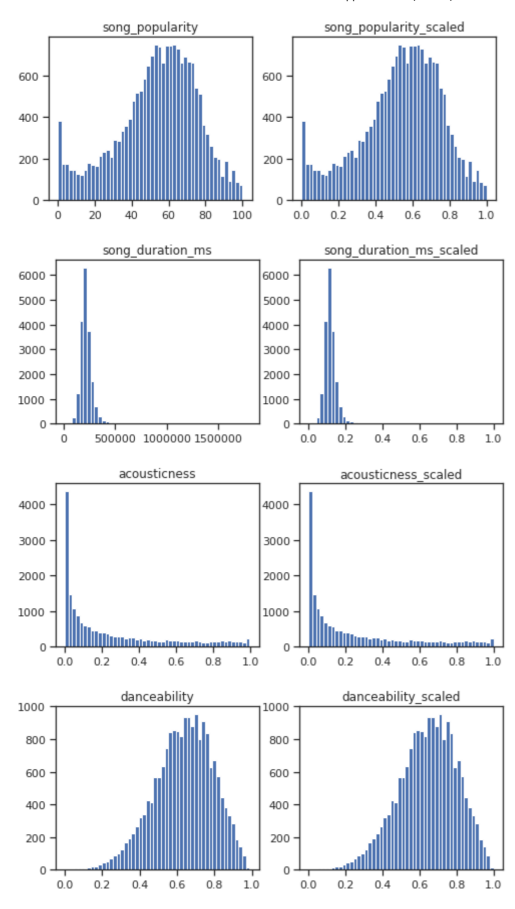
5 rows × 29 columns

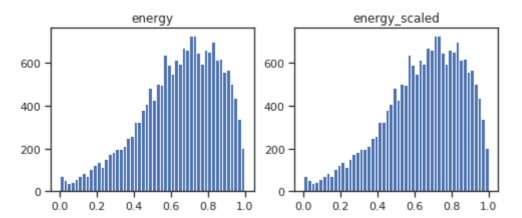
localhost:8888/nbconvert/html/DZ GOP/ДЗ по MMO (копия).ipynb?download=false

In [35]:

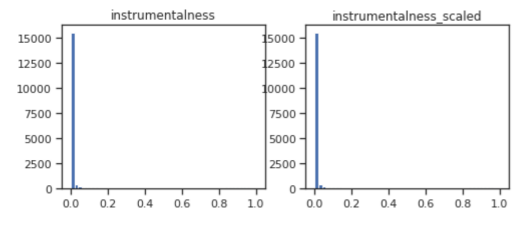
```
# Проверим, что масштабирование не повлияло на распределение данных for col in scale_cols:
    col_scaled = col + '_scaled'

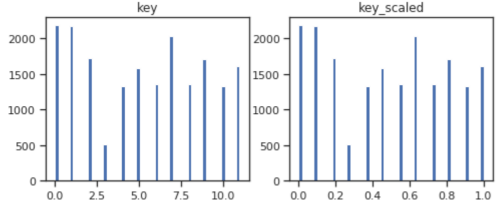
fig, ax = plt.subplots(1, 2, figsize=(8,3))
    ax[0].hist(data[col], 50)
    ax[1].hist(data[col_scaled], 50)
    ax[0].title.set_text(col)
    ax[1].title.set_text(col_scaled)
    plt.show()
```

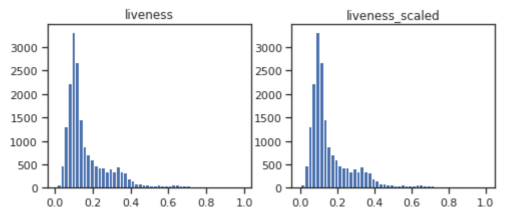


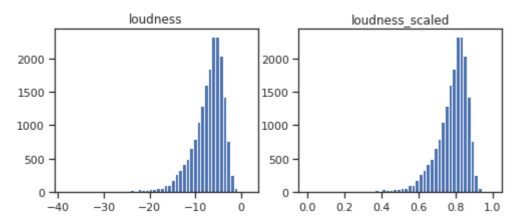


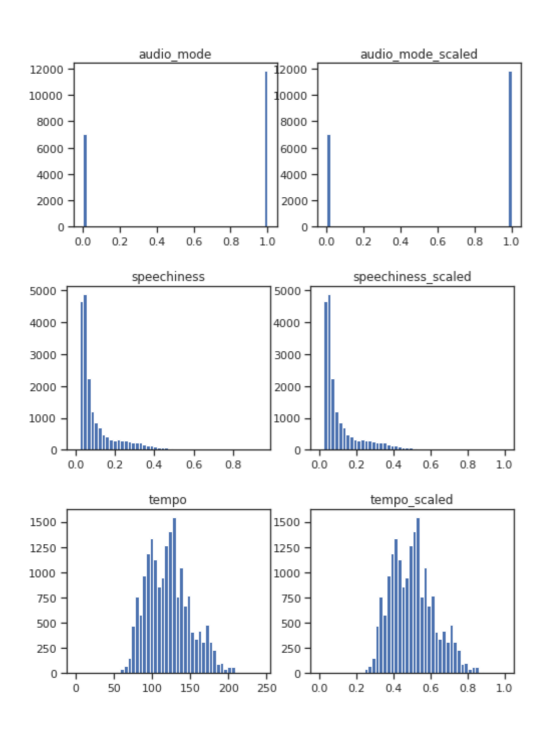
17.05.2020

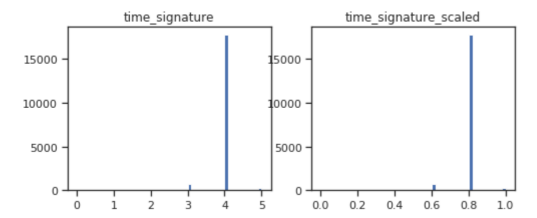


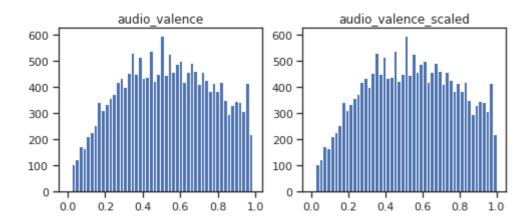












4. Проведение корреляционного анализа данных. Формирование промежуточных выводов о возможности построения моделей машинного обучения.

In [36]:

```
# Воспользуемся наличием тестовых выборок,
# включив их в корреляционную матрицу
corr_cols_1 = scale_cols
corr_cols_1
```

Out[36]:

```
['song_popularity',
  'song_duration_ms',
  'acousticness',
  'danceability',
  'energy',
  'instrumentalness',
  'key',
  'liveness',
  'loudness',
  'audio_mode',
  'speechiness',
  'tempo',
  'time_signature',
  'audio_valence']
```

In [37]:

```
scale_cols_postfix = [x+'_scaled' for x in scale_cols]
corr_cols_2 = scale_cols_postfix
corr_cols_2
```

Out[37]:

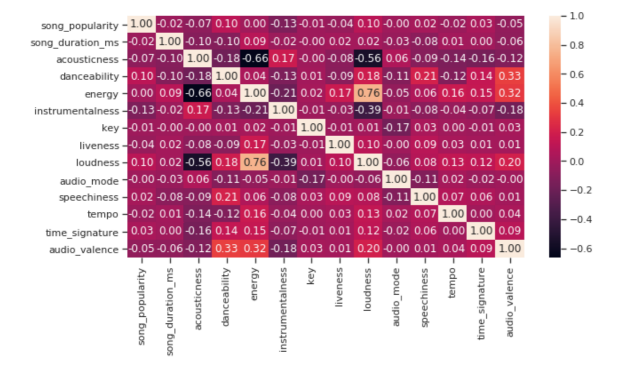
```
['song_popularity_scaled',
  'song_duration_ms_scaled',
  'acousticness_scaled',
  'danceability_scaled',
  'energy_scaled',
  'instrumentalness_scaled',
  'key_scaled',
  'liveness_scaled',
  'loudness_scaled',
  'audio_mode_scaled',
  'speechiness_scaled',
  'tempo_scaled',
  'time_signature_scaled',
  'audio_valence_scaled']
```

In [38]:

```
fig, ax = plt.subplots(figsize=(10,5))
sns.heatmap(data[corr_cols_1].corr(), annot=True, fmt='.2f')
```

Out[38]:

<matplotlib.axes. subplots.AxesSubplot at 0x7fbd31befc90>

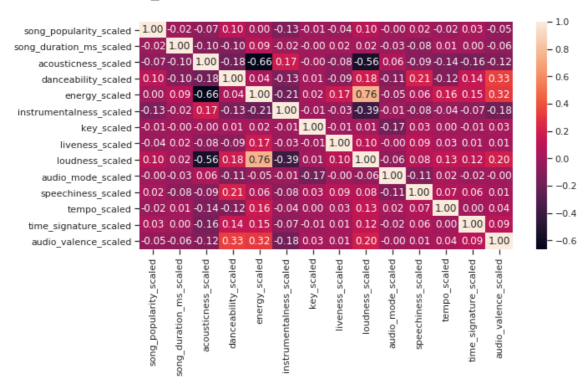


In [39]:

```
fig, ax = plt.subplots(figsize=(10,5))
sns.heatmap(data[corr_cols_2].corr(), annot=True, fmt='.2f')
```

Out[39]:

<matplotlib.axes._subplots.AxesSubplot at 0x7fbd31da5fd0>



- Видим, что популярность песни не сильно коррелирует с данными характеристиками. Наибольшее влияние на популярность оказывают такие признаки как танцевальность трека и громкость.
- Наибольшую корреляцию видим между громкостью и энергичностью трека, как и во 2 пункте.

5. Выбор метрик для последующей оценки качества моделей. Необходимо выбрать не менее двух метрик и обосновать выбор.

Возьмем метрики MAE, Median Absolute Error и R2.

- MAE (Mean Absolute Error) это среднее абсолютное значение ошибки(среднее модуля ошибки). Данная метрика удобна, так как показывает среднюю ошибку, но при этом не так чувствительна к выбросам, как, например, MSE.
- Медиана абсолютного отклонения (Median Absolute Error) это альтернатива стандартного отклонения, но она менее чувствительна к воздействию промахов, чем среднее отклонение.
- Коэффициент детерминации, или R² покажет насколько модель соответствует или не соответствует данным.

In [41]:

```
class MetricLogger:
    def init (self):
        self.df = pd.DataFrame(
            {'metric': pd.Series([], dtype='str'),
            'alg': pd.Series([], dtype='str'),
            'value': pd.Series([], dtype='float')})
    def add(self, metric, alg, value):
        Добавление значения
        # Удаление значения если оно уже было ранее добавлено
        self.df.drop(self.df[(self.df['metric']==metric)&(self.df['alq']==alq)].
index, inplace = True)
        # Добавление нового значения
        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):
        Формирование данных с фильтром по метрике
        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)):
        Вывод графика
        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()
```

6. Выбор наиболее подходящих моделей для решения задачи регрессии.

- Возьмем модели случайный лес и дерево решений, поскольку в проведенных экспериментах в лабораторных работах случайный лес показал себя наилучшим образом. Результаты, которые удалось получить при помощи данной модели были соспоставимы с результатами самых сильных среди протестированных ансамблевых моделей. Дерево решений так же дает хорошие результаты по сравнению с, например, линейными моделями.
- В качестве ансамблевой модели возьмем лучшую модель, полученную при выполнении 6 лабораторной работы: 'TREE+RF=>LR', то есть на первом уровне у нас будут две модели: дерево и случайный лес, а на втором уровне линейная регрессия.

7. Формирование обучающей и тестовой выборок на основе исходного набора данных.

```
In [42]:
```

```
data1 = shuffle(data)
data1
```

Out[42]:

	song_name	song_popularity	song_duration_ms	acousticness	danceability	en
5764	12054	50	204213	0.8570	0.543	(
16725	8262	33	160693	0.0027	0.700	(
5593	4559	100	214289	0.1910	0.687	(
2612	12841	63	246186	0.0133	0.546	(
2528	4667	7	231800	0.0193	0.646	(
15148	45	54	228240	0.3800	0.745	(
7191	11719	72	233028	0.2000	0.667	(
12766	1204	47	119360	0.0387	0.647	(
3779	4837	66	307200	0.2250	0.932	(
3085	12698	24	161751	0.5160	0.738	(

18835 rows × 29 columns

→

In [43]:

```
len(data1)
```

Out[43]:

18835

In [46]:

```
# На основе масштабированных данных выделим
# обучающую и тестовую выборки
train_data_all = data1[:13000]
test_data_all = data1[13001:]
train_data_all.shape, test_data_all.shape
```

Out[46]:

```
((13000, 29), (5834, 29))
```

```
In [47]:
```

```
data.columns
Out[47]:
Index(['song name', 'song popularity', 'song duration ms', 'acoustic
ness',
       'danceability', 'energy', 'instrumentalness', 'key', 'livenes
s',
       'loudness', 'audio mode', 'speechiness', 'tempo', 'time signa
ture',
       'audio valence', 'song popularity scaled', 'song duration ms
scaled'
        'acousticness scaled', 'danceability scaled', 'energy scale
d',
       'instrumentalness scaled', 'key scaled', 'liveness scaled',
       'loudness_scaled', 'audio_mode_scaled', 'speechiness scaled',
       'tempo_scaled', 'time_signature_scaled', 'audio_valence_scale
d'],
      dtype='object')
In [159]:
# Признаки для задачи регресии (опустим название)
'audio_valence', 'song_duration_ms scaled',
       'acousticness_scaled', 'danceability_scaled', 'energy_scaled',
       'instrumentalness_scaled', 'key_scaled', 'liveness_scaled', 'loudness_scaled', 'audio_mode_scaled', 'speechiness_scaled', 'tempo_scaled', 'time_signature_scaled', 'audio_valence_scaled']
In [160]:
# Выборки для задачи регресии
regr X train = train data all[task regr cols]
regr_X_test = test_data_all[task_regr_cols]
regr Y train = train data all['song popularity']
regr Y test = test data all['song popularity']
regr X train.shape, regr X test.shape, regr Y train.shape, regr Y test.shape
Out[160]:
((13000, 26), (5834, 26), (13000,), (5834,))
```

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.

```
In [284]:
```

In [285]:

```
# Сохранение метрик
regrMetricLogger = MetricLogger()
```

In [286]:

```
In [287]:
for model name, model in regr models.items():
   regr train model(model name, model, regrMetricLogger)
******************
DecisionTreeRegressor(ccp alpha=0.0, criterion='mse', max depth=10,
                   max features=None, max leaf nodes=None,
                   min impurity decrease=0.0, min impurity split=
None,
                   min samples leaf=1, min samples split=2,
                   min weight fraction leaf=0.0, presort='depreca
ted',
                   random state=None, splitter='best')
MAE=16.609, MedAE=13.63, R2=0.034
******************
*******************
RandomForestRegressor(bootstrap=True, ccp alpha=0.0, criterion='ms
e',
                   max depth=10, max features='auto', max leaf no
des=None,
                   max_samples=None, min_impurity_decrease=0.0,
                   min impurity split=None, min samples leaf=1,
                   min samples split=2, min weight fraction leaf=
0.0,
                   n estimators=30, n jobs=None, oob score=False,
                   random state=None, verbose=0, warm start=Fals
e)
MAE=15.211, MedAE=12.932, R2=0.222
*****************
```

Ансамблевая модель

In [335]:

```
from heamv.estimator import Regressor
from heamy.pipeline import ModelsPipeline
from heamy.dataset import Dataset
# набор данных
dataset = Dataset(regr X train, regr Y train, regr X test)
# Возьмем лучшую модель: 'TREE+RF=>LR'
# модели первого уровня
model tree = Regressor(dataset=dataset, estimator=DecisionTreeRegressor, paramet
ers={'max depth':10}, name='tree')
model lr = Regressor(dataset=dataset, estimator=LinearRegression, name='lr')
model rf = Regressor(dataset=dataset, estimator=RandomForestRegressor, parameter
s={'max depth':10}.name='rf')
# Первый уровень - две модели: дерево и случайный лес
# Второй уровень: линейная регрессия
pipeline = ModelsPipeline(model tree, model rf)
stack ds = pipeline.stack(k=10, seed=1)
# модель второго уровня
stacker = Regressor(dataset=stack ds, estimator=LinearRegression)
results = stacker.validate(k=10,scorer=mean absolute error)
print()
results = stacker.validate(k=10,scorer=median absolute error)
Metric: mean absolute error
```

```
Metric: mean_absolute_error

Folds accuracy: [14.89643993242869, 15.616762658202559, 14.972788489

493295, 15.222334189473978, 15.080414157836218, 14.75906546781935, 1

5.05850462402728, 15.044001090351392, 14.8316297901197, 15.548169842

390033]

Mean accuracy: 15.103011024214249
```

Standard Deviation: 0.2709048887355547

Variance: 0.07338945874082325

Metric: median_absolute_error Folds accuracy: [12.277784575440783, 13.328390040154055, 12.16766382 3524233, 12.946816156161724, 13.11487250948803, 12.111798154068914, 12.78946051322334, 13.216714632887722, 12.85310829872179, 12.9660593

07565189]

Mean accuracy: 12.777266801123577 Standard Deviation: 0.4177398537009336

Variance: 0.1745065853700774

9. Подбор гиперпараметров для выбранных моделей.

Случайный лес

In [173]:

```
RandomForestRegressor().get_params()
Out[173]:
{'bootstrap': True,
 'ccp_alpha': 0.0,
 'criterion': 'mse',
 'max depth': None,
 'max features': 'auto',
 'max leaf nodes': None,
 'max samples': None,
 'min_impurity_decrease': 0.0,
 'min impurity split': None,
 'min_samples_leaf': 1,
 'min samples split': 2,
 'min weight fraction leaf': 0.0,
 'n estimators': 100,
 'n_jobs': None,
 'oob score': False,
 'random state': None,
 'verbose': 0,
 'warm start': False}
In [297]:
n range = np.array(range(0,50,5))
tuned_parameters = [{'max_depth': n_range}]
tuned parameters
Out[297]:
[{'max_depth': array([ 0, 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45])}]
```

In [298]:

```
%%time

rf_gs = GridSearchCV(RandomForestRegressor(), tuned_parameters, cv=5, scoring='n

eg_mean_squared_error')

rf_gs.fit(regr_X_train, regr_Y_train)
```

/home/lisobol/tensorflow_env/my_tensorflow/lib/python3.7/site-packag es/sklearn/model_selection/_validation.py:536: FitFailedWarning: Est imator fit failed. The score on this train-test partition for these parameters will be set to nan. Details:

ValueError: max depth must be greater than zero.

FitFailedWarning)

/home/lisobol/tensorflow_env/my_tensorflow/lib/python3.7/site-packag es/sklearn/model_selection/_validation.py:536: FitFailedWarning: Est imator fit failed. The score on this train-test partition for these parameters will be set to nan. Details:

ValueError: max depth must be greater than zero.

FitFailedWarning)

/home/lisobol/tensorflow_env/my_tensorflow/lib/python3.7/site-packag es/sklearn/model_selection/_validation.py:536: FitFailedWarning: Est imator fit failed. The score on this train-test partition for these parameters will be set to nan. Details:

ValueError: max depth must be greater than zero.

FitFailedWarning)

/home/lisobol/tensorflow_env/my_tensorflow/lib/python3.7/site-packag es/sklearn/model_selection/_validation.py:536: FitFailedWarning: Est imator fit failed. The score on this train-test partition for these parameters will be set to nan. Details:

ValueError: max depth must be greater than zero.

FitFailedWarning)

/home/lisobol/tensorflow_env/my_tensorflow/lib/python3.7/site-packag es/sklearn/model_selection/_validation.py:536: FitFailedWarning: Est imator fit failed. The score on this train-test partition for these parameters will be set to nan. Details:

ValueError: max depth must be greater than zero.

FitFailedWarning)

CPU times: user 15min 41s, sys: 1.08 s, total: 15min 42s

Wall time: 15min 44s

Out[298]:

```
GridSearchCV(cv=5, error score=nan,
             estimator=RandomForestRegressor(bootstrap=True, ccp alp
ha=0.0.
                                              criterion='mse', max de
pth=None,
                                              max features='auto',
                                              max leaf nodes=None,
                                              max samples=None,
                                              min impurity decrease=
0.0,
                                              min impurity split=Non
e,
                                              min samples leaf=1,
                                              min samples split=2,
                                              min weight fraction lea
f=0.0,
                                              n estimators=100, n job
s=None,
                                              oob score=False, random
state=None,
                                              verbose=0, warm start=F
alse),
             iid='deprecated', n jobs=None,
             param grid=[{'max depth': array([ 0, 5, 10, 15, 20, 2
5, 30, 35, 40, 45])}],
             pre dispatch='2*n jobs', refit=True, return train score
=False.
             scoring='neg mean squared error', verbose=0)
```

In [299]:

```
# Лучшая модель
rf_gs.best_estimator_
```

Out[299]:

In [300]:

```
# Лучшее значение параметров
rf_gs.best_params_
```

Out[300]:

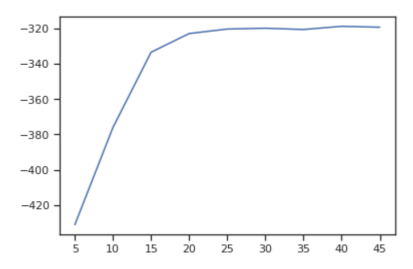
```
{'max depth': 40}
```

In [301]:

```
# Изменение качества на тестовой выборке в зависимости от К-соседей plt.plot(n_range, rf_gs.cv_results_['mean_test_score'])
```

Out[301]:

[<matplotlib.lines.Line2D at 0x7fbd32307e10>]



Дерево

In [204]:

```
DecisionTreeRegressor().get_params()
```

Out[204]:

```
{'ccp_alpha': 0.0,
  'criterion': 'mse',
  'max_depth': None,
  'max_features': None,
  'max_leaf_nodes': None,
  'min_impurity_decrease': 0.0,
  'min_impurity_split': None,
  'min_samples_leaf': 1,
  'min_samples_split': 2,
  'min_weight_fraction_leaf': 0.0,
  'presort': 'deprecated',
  'random_state': None,
  'splitter': 'best'}
```

In [292]:

```
n_range = np.array(range(0,50,5))
tuned_parameters = [{'max_depth': n_range}]
tuned_parameters
```

Out[292]:

```
[{'max_depth': array([ 0, 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45])}]
```

In [293]:

```
%%time

dt_gs = GridSearchCV(DecisionTreeRegressor(), tuned_parameters, cv=5, scoring='n

eg_mean_squared_error')

dt_gs.fit(regr_X_train, regr_Y_train)
```

/home/lisobol/tensorflow_env/my_tensorflow/lib/python3.7/site-packag es/sklearn/model_selection/_validation.py:536: FitFailedWarning: Est imator fit failed. The score on this train-test partition for these parameters will be set to nan. Details:

ValueError: max depth must be greater than zero.

FitFailedWarning)

/home/lisobol/tensorflow_env/my_tensorflow/lib/python3.7/site-packag es/sklearn/model_selection/_validation.py:536: FitFailedWarning: Est imator fit failed. The score on this train-test partition for these parameters will be set to nan. Details:

ValueError: max depth must be greater than zero.

FitFailedWarning)

/home/lisobol/tensorflow_env/my_tensorflow/lib/python3.7/site-packag es/sklearn/model_selection/_validation.py:536: FitFailedWarning: Est imator fit failed. The score on this train-test partition for these parameters will be set to nan. Details:

ValueError: max depth must be greater than zero.

FitFailedWarning)

/home/lisobol/tensorflow_env/my_tensorflow/lib/python3.7/site-packag es/sklearn/model_selection/_validation.py:536: FitFailedWarning: Est imator fit failed. The score on this train-test partition for these parameters will be set to nan. Details:

ValueError: max depth must be greater than zero.

FitFailedWarning)

/home/lisobol/tensorflow_env/my_tensorflow/lib/python3.7/site-packag es/sklearn/model_selection/_validation.py:536: FitFailedWarning: Est imator fit failed. The score on this train-test partition for these parameters will be set to nan. Details:

ValueError: max depth must be greater than zero.

FitFailedWarning)

CPU times: user 15.1 s, sys: 4.24 ms, total: 15.1 s

Wall time: 15.2 s

```
Out[293]:
```

```
GridSearchCV(cv=5, error score=nan,
             estimator=DecisionTreeRegressor(ccp alpha=0.0, criterio
n='mse'.
                                              max depth=None, max fea
tures=None,
                                              max leaf nodes=None,
                                              min impurity decrease=
0.0,
                                              min impurity split=Non
e,
                                              min samples leaf=1,
                                              min samples split=2,
                                              min weight fraction lea
f=0.0.
                                              presort='deprecated',
                                              random state=None,
                                              splitter='best'),
             iid='deprecated', n jobs=None,
             param grid=[{'max depth': array([ 0, 5, 10, 15, 20, 2
5, 30, 35, 40, 45])}],
             pre dispatch='2*n jobs', refit=True, return train score
=False.
             scoring='neg mean squared error', verbose=0)
```

In [294]:

```
# Лучшая модель
dt_gs.best_estimator_
```

Out[294]:

In [295]:

```
# Лучшее значение параметров dt_gs.best_params_
```

Out[295]:

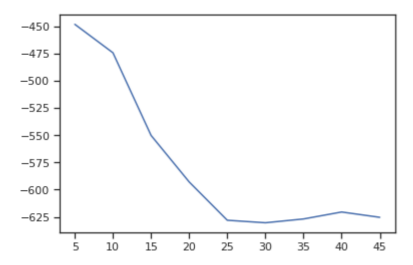
```
{'max depth': 5}
```

In [296]:

```
# Изменение качества на тестовой выборке plt.plot(n_range, dt_gs.cv_results_['mean_test_score'])
```

Out[296]:

[<matplotlib.lines.Line2D at 0x7fbd31789410>]



Ансамблевая модель

Поскольку параметры для случайного леса и дерева уже подобрали, то воспользуемся ими, а так же попробуем подобрать еще 2 параметра для данных моделей.

Decision tree

In [310]:

```
n_range = [0, 0.5, 1, 1.5, 2, 2.5, 3]
tuned_parameters = [{'min_impurity_split': n_range}]
tuned_parameters
```

Out[310]:

```
[{'min_impurity_split': [0, 0.5, 1, 1.5, 2, 2.5, 3]}]
```

In [320]:

```
%%time
ens_dt_gs = GridSearchCV(DecisionTreeRegressor(), tuned_parameters, cv=5, scorin
g='neg_mean_squared_error')
ens_dt_gs.fit(regr_X_train, regr_Y_train)
```

/home/lisobol/tensorflow_env/my_tensorflow/lib/python3.7/site-packag es/sklearn/tree/_classes.py:301: FutureWarning: The min_impurity_spl it parameter is deprecated. Its default value will change from 1e-7 to 0 in version 0.23, and it will be removed in 0.25. Use the min_impurity_decrease parameter instead.

FutureWarning)

/home/lisobol/tensorflow_env/my_tensorflow/lib/python3.7/site-packag es/sklearn/tree/_classes.py:301: FutureWarning: The min_impurity_spl it parameter is deprecated. Its default value will change from 1e-7 to 0 in version 0.23, and it will be removed in 0.25. Use the min_im purity decrease parameter instead.

FutureWarning)

/home/lisobol/tensorflow_env/my_tensorflow/lib/python3.7/site-packag es/sklearn/tree/_classes.py:301: FutureWarning: The min_impurity_spl it parameter is deprecated. Its default value will change from 1e-7 to 0 in version 0.23, and it will be removed in 0.25. Use the min_im purity decrease parameter instead.

FutureWarning)

/home/lisobol/tensorflow_env/my_tensorflow/lib/python3.7/site-packag es/sklearn/tree/_classes.py:301: FutureWarning: The min_impurity_spl it parameter is deprecated. Its default value will change from 1e-7 to 0 in version 0.23, and it will be removed in 0.25. Use the min_impurity_decrease parameter instead.

FutureWarning)

/home/lisobol/tensorflow_env/my_tensorflow/lib/python3.7/site-packag es/sklearn/tree/_classes.py:301: FutureWarning: The min_impurity_spl it parameter is deprecated. Its default value will change from 1e-7 to 0 in version 0.23, and it will be removed in 0.25. Use the min_im purity decrease parameter instead.

FutureWarning)

/home/lisobol/tensorflow_env/my_tensorflow/lib/python3.7/site-packag es/sklearn/tree/_classes.py:301: FutureWarning: The min_impurity_spl it parameter is deprecated. Its default value will change from 1e-7 to 0 in version 0.23, and it will be removed in 0.25. Use the min_im purity decrease parameter instead.

FutureWarning)

/home/lisobol/tensorflow_env/my_tensorflow/lib/python3.7/site-packag es/sklearn/tree/_classes.py:301: FutureWarning: The min_impurity_spl it parameter is deprecated. Its default value will change from 1e-7 to 0 in version 0.23, and it will be removed in 0.25. Use the min_impurity_decrease parameter instead.

FutureWarning)

/home/lisobol/tensorflow_env/my_tensorflow/lib/python3.7/site-packag es/sklearn/tree/_classes.py:301: FutureWarning: The min_impurity_spl it parameter is deprecated. Its default value will change from 1e-7 to 0 in version 0.23, and it will be removed in 0.25. Use the min_impurity_decrease parameter instead.

FutureWarning)

/home/lisobol/tensorflow_env/my_tensorflow/lib/python3.7/site-packag es/sklearn/tree/_classes.py:301: FutureWarning: The min_impurity_spl it parameter is deprecated. Its default value will change from 1e-7 to 0 in version 0.23, and it will be removed in 0.25. Use the min_im purity decrease parameter instead.

FutureWarning)

/home/lisobol/tensorflow_env/my_tensorflow/lib/python3.7/site-packag es/sklearn/tree/_classes.py:301: FutureWarning: The min_impurity_spl it parameter is deprecated. Its default value will change from 1e-7 to 0 in version 0.23, and it will be removed in 0.25. Use the min_impurity_decrease parameter instead.

FutureWarning)

/home/lisobol/tensorflow env/my tensorflow/lib/python3.7/site-packag

es/sklearn/tree/_classes.py:301: FutureWarning: The min_impurity_spl it parameter is deprecated. Its default value will change from 1e-7 to 0 in version 0.23, and it will be removed in 0.25. Use the min_im purity decrease parameter instead.

FutureWarning)

/home/lisobol/tensorflow_env/my_tensorflow/lib/python3.7/site-packag es/sklearn/tree/_classes.py:301: FutureWarning: The min_impurity_spl it parameter is deprecated. Its default value will change from 1e-7 to 0 in version 0.23, and it will be removed in 0.25. Use the min_impurity_decrease parameter instead.

FutureWarning)

/home/lisobol/tensorflow_env/my_tensorflow/lib/python3.7/site-packag es/sklearn/tree/_classes.py:301: FutureWarning: The min_impurity_spl it parameter is deprecated. Its default value will change from 1e-7 to 0 in version 0.23, and it will be removed in 0.25. Use the min_im purity decrease parameter instead.

FutureWarning)

/home/lisobol/tensorflow_env/my_tensorflow/lib/python3.7/site-packag es/sklearn/tree/_classes.py:301: FutureWarning: The min_impurity_spl it parameter is deprecated. Its default value will change from 1e-7 to 0 in version 0.23, and it will be removed in 0.25. Use the min_impurity_decrease parameter instead.

FutureWarning)

/home/lisobol/tensorflow_env/my_tensorflow/lib/python3.7/site-packag es/sklearn/tree/_classes.py:301: FutureWarning: The min_impurity_spl it parameter is deprecated. Its default value will change from 1e-7 to 0 in version 0.23, and it will be removed in 0.25. Use the min_im purity decrease parameter instead.

FutureWarning)

/home/lisobol/tensorflow_env/my_tensorflow/lib/python3.7/site-packag es/sklearn/tree/_classes.py:301: FutureWarning: The min_impurity_spl it parameter is deprecated. Its default value will change from 1e-7 to 0 in version 0.23, and it will be removed in 0.25. Use the min_impurity_decrease parameter instead.

FutureWarning)

/home/lisobol/tensorflow_env/my_tensorflow/lib/python3.7/site-packag es/sklearn/tree/_classes.py:301: FutureWarning: The min_impurity_spl it parameter is deprecated. Its default value will change from 1e-7 to 0 in version 0.23, and it will be removed in 0.25. Use the min_im purity decrease parameter instead.

FutureWarning)

/home/lisobol/tensorflow_env/my_tensorflow/lib/python3.7/site-packag es/sklearn/tree/_classes.py:301: FutureWarning: The min_impurity_spl it parameter is deprecated. Its default value will change from 1e-7 to 0 in version 0.23, and it will be removed in 0.25. Use the min_impurity_decrease parameter instead.

FutureWarning)

/home/lisobol/tensorflow_env/my_tensorflow/lib/python3.7/site-packag es/sklearn/tree/_classes.py:301: FutureWarning: The min_impurity_spl it parameter is deprecated. Its default value will change from 1e-7 to 0 in version 0.23, and it will be removed in 0.25. Use the min_impurity_decrease parameter instead.

FutureWarning)

/home/lisobol/tensorflow_env/my_tensorflow/lib/python3.7/site-packag es/sklearn/tree/_classes.py:301: FutureWarning: The min_impurity_spl it parameter is deprecated. Its default value will change from 1e-7 to 0 in version 0.23, and it will be removed in 0.25. Use the min_impurity_decrease parameter instead.

FutureWarning)

/home/lisobol/tensorflow_env/my_tensorflow/lib/python3.7/site-packag es/sklearn/tree/_classes.py:301: FutureWarning: The min_impurity_spl

it parameter is deprecated. Its default value will change from 1e-7 to 0 in version 0.23, and it will be removed in 0.25. Use the min_impurity_decrease parameter instead.

FutureWarning)

/home/lisobol/tensorflow_env/my_tensorflow/lib/python3.7/site-packag es/sklearn/tree/_classes.py:301: FutureWarning: The min_impurity_spl it parameter is deprecated. Its default value will change from 1e-7 to 0 in version 0.23, and it will be removed in 0.25. Use the min_im purity decrease parameter instead.

FutureWarning)

/home/lisobol/tensorflow_env/my_tensorflow/lib/python3.7/site-packag es/sklearn/tree/_classes.py:301: FutureWarning: The min_impurity_spl it parameter is deprecated. Its default value will change from 1e-7 to 0 in version 0.23, and it will be removed in 0.25. Use the min_im purity_decrease parameter instead.

FutureWarning)

/home/lisobol/tensorflow_env/my_tensorflow/lib/python3.7/site-packag es/sklearn/tree/_classes.py:301: FutureWarning: The min_impurity_spl it parameter is deprecated. Its default value will change from 1e-7 to 0 in version 0.23, and it will be removed in 0.25. Use the min_impurity_decrease parameter instead.

FutureWarning)

/home/lisobol/tensorflow_env/my_tensorflow/lib/python3.7/site-packag es/sklearn/tree/_classes.py:301: FutureWarning: The min_impurity_spl it parameter is deprecated. Its default value will change from 1e-7 to 0 in version 0.23, and it will be removed in 0.25. Use the min_im purity decrease parameter instead.

FutureWarning)

/home/lisobol/tensorflow_env/my_tensorflow/lib/python3.7/site-packag es/sklearn/tree/_classes.py:301: FutureWarning: The min_impurity_spl it parameter is deprecated. Its default value will change from 1e-7 to 0 in version 0.23, and it will be removed in 0.25. Use the min_im purity decrease parameter instead.

FutureWarning)

/home/lisobol/tensorflow_env/my_tensorflow/lib/python3.7/site-packag es/sklearn/tree/_classes.py:301: FutureWarning: The min_impurity_spl it parameter is deprecated. Its default value will change from 1e-7 to 0 in version 0.23, and it will be removed in 0.25. Use the min_im purity decrease parameter instead.

FutureWarning)

/home/lisobol/tensorflow_env/my_tensorflow/lib/python3.7/site-packag es/sklearn/tree/_classes.py:301: FutureWarning: The min_impurity_spl it parameter is deprecated. Its default value will change from 1e-7 to 0 in version 0.23, and it will be removed in 0.25. Use the min_im purity decrease parameter instead.

FutureWarning)

/home/lisobol/tensorflow_env/my_tensorflow/lib/python3.7/site-packag es/sklearn/tree/_classes.py:301: FutureWarning: The min_impurity_spl it parameter is deprecated. Its default value will change from 1e-7 to 0 in version 0.23, and it will be removed in 0.25. Use the min_impurity_decrease parameter instead.

FutureWarning)

/home/lisobol/tensorflow_env/my_tensorflow/lib/python3.7/site-packag es/sklearn/tree/_classes.py:301: FutureWarning: The min_impurity_spl it parameter is deprecated. Its default value will change from 1e-7 to 0 in version 0.23, and it will be removed in 0.25. Use the min_im purity_decrease parameter instead.

FutureWarning)

/home/lisobol/tensorflow_env/my_tensorflow/lib/python3.7/site-packag es/sklearn/tree/_classes.py:301: FutureWarning: The min_impurity_spl it parameter is deprecated. Its default value will change from 1e-7 to 0 in version 0.23, and it will be removed in 0.25. Use the min_impurity decrease parameter instead.

FutureWarning)

/home/lisobol/tensorflow_env/my_tensorflow/lib/python3.7/site-packag es/sklearn/tree/_classes.py:301: FutureWarning: The min_impurity_spl it parameter is deprecated. Its default value will change from 1e-7 to 0 in version 0.23, and it will be removed in 0.25. Use the min_im purity decrease parameter instead.

FutureWarning)

/home/lisobol/tensorflow_env/my_tensorflow/lib/python3.7/site-packag es/sklearn/tree/_classes.py:301: FutureWarning: The min_impurity_spl it parameter is deprecated. Its default value will change from 1e-7 to 0 in version 0.23, and it will be removed in 0.25. Use the min_im purity_decrease parameter instead.

FutureWarning)

/home/lisobol/tensorflow_env/my_tensorflow/lib/python3.7/site-packag es/sklearn/tree/_classes.py:301: FutureWarning: The min_impurity_spl it parameter is deprecated. Its default value will change from 1e-7 to 0 in version 0.23, and it will be removed in 0.25. Use the min_im purity_decrease parameter instead.

FutureWarning)

/home/lisobol/tensorflow_env/my_tensorflow/lib/python3.7/site-packag es/sklearn/tree/_classes.py:301: FutureWarning: The min_impurity_spl it parameter is deprecated. Its default value will change from 1e-7 to 0 in version 0.23, and it will be removed in 0.25. Use the min_im purity decrease parameter instead.

FutureWarning)

/home/lisobol/tensorflow_env/my_tensorflow/lib/python3.7/site-packag es/sklearn/tree/_classes.py:301: FutureWarning: The min_impurity_spl it parameter is deprecated. Its default value will change from 1e-7 to 0 in version 0.23, and it will be removed in 0.25. Use the min_im purity_decrease parameter instead.

FutureWarning)

CPU times: user 14 s, sys: 4.05 ms, total: 14 s

Wall time: 14 s

Out[320]:

```
GridSearchCV(cv=5, error score=nan,
             estimator=DecisionTreeRegressor(ccp alpha=0.0, criterio
n='mse',
                                              max depth=None, max fea
tures=None,
                                              max leaf nodes=None,
                                              min impurity decrease=
0.0,
                                              min impurity split=Non
e,
                                              min samples leaf=1,
                                              min samples split=2,
                                              min weight fraction lea
f=0.0.
                                              presort='deprecated',
                                              random state=None,
                                              splitter='best'),
             iid='deprecated', n jobs=None,
             param grid=[{'min impurity split': [0, 0.5, 1, 1.5, 2,
2.5, 3]}],
             pre dispatch='2*n jobs', refit=True, return train score
=False.
             scoring='neg mean squared error', verbose=0)
```

In [321]:

```
# Лучшая модель
ens_dt_gs.best_estimator_
```

Out[321]:

In [322]:

```
# Лучшее значение параметров
ens_dt_gs.best_params_
```

Out[3221:

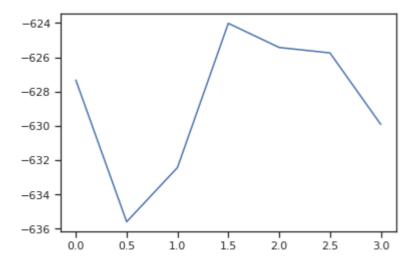
```
{'min impurity split': 1.5}
```

In [323]:

```
# Изменение качества на тестовой выборке plt.plot(n_range, ens_dt_gs.cv_results_['mean_test_score'])
```

Out[323]:

[<matplotlib.lines.Line2D at 0x7fbd313be850>]



Random Forest

In [324]:

```
n_range = [1, 5, 10, 20, 30, 40,50,60]
tuned_parameters = [{'n_estimators': n_range}]
tuned_parameters
```

Out[324]:

```
[{'n_estimators': [1, 5, 10, 20, 30, 40, 50, 60]}]
```

In [326]:

```
%%time
ens_rf_gs = GridSearchCV(RandomForestRegressor(), tuned_parameters, cv=5, scorin
g='neg mean squared error')
ens rf gs.fit(regr X train, regr Y train)
CPU times: user 4min 33s, sys: 95.4 ms, total: 4min 33s
Wall time: 4min 33s
Out[326]:
GridSearchCV(cv=5, error_score=nan,
             estimator=RandomForestRegressor(bootstrap=True, ccp alp
ha=0.0,
                                              criterion='mse', max de
pth=None,
                                              max features='auto',
                                              max leaf nodes=None,
                                              max samples=None,
                                              min impurity decrease=
0.0,
                                              min impurity split=Non
e,
                                              min samples leaf=1,
                                              min samples split=2,
                                              min weight fraction lea
f=0.0,
                                              n estimators=100, n job
s=None.
                                              oob score=False, random
state=None,
                                              verbose=0, warm start=F
alse),
             iid='deprecated', n jobs=None,
             param grid=[{'n estimators': [1, 5, 10, 20, 30, 40, 50,
60]}],
             pre dispatch='2*n jobs', refit=True, return train score
=False,
             scoring='neg mean squared error', verbose=0)
```

In [328]:

```
# Лучшая модель
ens_rf_gs.best_estimator_
```

Out[328]:

In [329]:

```
# Лучшее значение параметров
ens_rf_gs.best_params_
```

Out[329]:

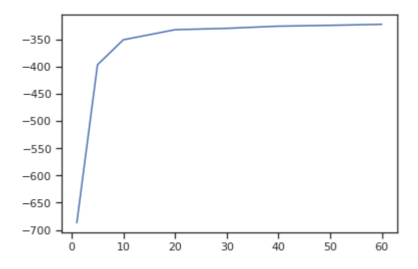
```
{'n_estimators': 60}
```

In [330]:

```
# Изменение качества на тестовой выборке plt.plot(n_range, ens_rf_gs.cv_results_['mean_test_score'])
```

Out[330]:

[<matplotlib.lines.Line2D at 0x7fbd31511f10>]



10. Повторение пункта 8 для найденных оптимальных значений гиперпараметров. Сравнение качества полученных моделей с качеством baseline-моделей.

In [289]:

In [290]:

```
for model name, model in regr models grid.items():
   regr_train_model(model_name, model, regrMetricLogger)
***************
DecisionTreeRegressor(ccp alpha=0.0, criterion='mse', max depth=Non
                   max features=None, max leaf nodes=None,
                   min impurity decrease=0.0, min impurity split=
None,
                   min samples leaf=14, min samples split=2,
                   min_weight_fraction_leaf=0.0, presort='depreca
ted',
                   random state=None, splitter='best')
MAE=16.303, MedAE=13.375, R2=0.076
******************
***************
RandomForestRegressor(bootstrap=True, ccp alpha=0.0, criterion='ms
е',
                   max depth=None, max features='auto', max leaf
nodes=None,
                   max samples=None, min impurity decrease=0.0,
                   min impurity split=None, min samples leaf=1,
                   min samples split=2, min weight fraction leaf=
0.0,
                   n_estimators=61, n_jobs=None, oob_score=False,
                   random state=None, verbose=0, warm start=Fals
e)
MAE=12.462, MedAE=8.665, R2=0.367
******************
```

Удалось немного улучшить модель дерева решений и достаточно неплохо улучшить модель случайный лес

Ансамблевый метод

In [333]:

```
# # # Возьмем лучшую модель: 'TREE+RF=>LR'
# # # модели первого уровня
model tree = Regressor(dataset=dataset,
                       estimator=DecisionTreeRegressor,
                       parameters={'min impurity split':1.5,
                                   'max depth':5},name='tree')
model lr = Regressor(dataset=dataset,
                     estimator=LinearRegression,
                     name='lr')
model rf = Regressor(dataset=dataset,
                     estimator=RandomForestRegressor.
                     parameters={'n estimators': 60,
                                 'max depth': 40},name='rf')
# Первый уровень - две модели: дерево и случайный лес
# Второй уровень: линейная регрессия
pipeline = ModelsPipeline(model tree, model rf)
stack ds = pipeline.stack(k=10, seed=1)
# модель второго уровня
stacker = Regressor(dataset=stack ds, estimator=LinearRegression)
```

In [334]:

```
results = stacker.validate(k=10,scorer=mean_absolute_error)
print()
results = stacker.validate(k=10,scorer=median_absolute_error)
```

```
Metric: mean absolute error
Folds accuracy: [12.80562367994027. 13.255704475940108. 13.052168995
181646, 13.014414170510065, 12.848374721738873, 13.016161548132631,
12.75272305242177, 13.073417650626174, 12.619076791682607, 13.289157
092900757]
Mean accuracy: 12.97268221790749
Standard Deviation: 0.2042389455719696
Variance: 0.04171354688834995
Metric: median absolute error
Folds accuracy: [8.914441360926233, 9.787841717837992, 9.14755896948
7442, 9.635733648259986, 8.944208849177393, 9.359388721509454, 9.130
147663254334, 9.756749380193888, 9.731591020643553, 9.7452828035110
21
Mean accuracy: 9.41529441348013
Standard Deviation: 0.3379059186286033
Variance: 0.11418040984424027
```

Удалось неплохо улучшить модель.

11. Формирование выводов о качестве построенных моделей на основе выбранных метрик.

In [218]:

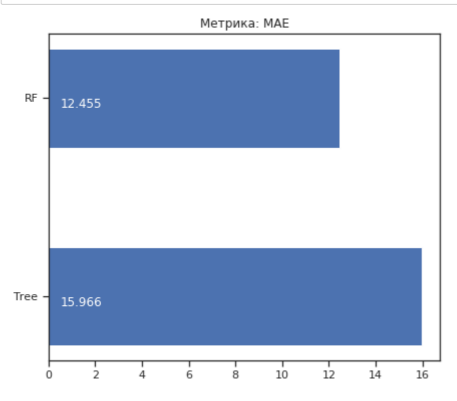
```
# Метрики качества модели
regr_metrics = regrMetricLogger.df['metric'].unique()
regr_metrics
```

Out[218]:

array(['MAE', 'MedAE', 'R2'], dtype=object)

In [219]:

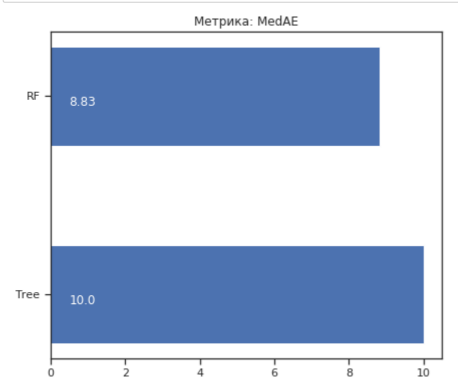
```
regrMetricLogger.plot('Метрика: ' + 'MAE', 'MAE', ascending=False, figsize=(7, 6))
```



Ансамбль - 12.973

In [220]:

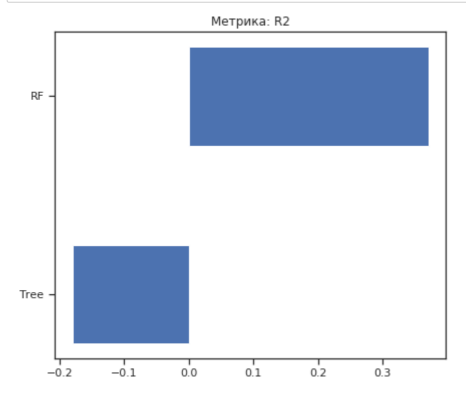
```
regrMetricLogger.plot('Метрика: ' + 'MedAE', 'MedAE', ascending=False, figsize=(7, 6))
```



Ансамбль - 9.415

In [221]:

```
regrMetricLogger.plot('Метрика: ' + 'R2', 'R2', ascending=True, figsize=(7, 6))
```



Вывод:

Лучше всего показала себя модель случайный лес, на втором месте - ансамблевая модель, на третьем - дерево решений. Однако в другой задаче в лабораторной работе лучше показала себя ансамблевая модель, так что в дальнейшем можно использовать обе эти модели и проверять, какая будет работать лучше для конкретной задачи.