

Консультант

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)»

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

ФАКУЛЬТЕТ				
КАФЕДРА	«Системы о	<u>обработки инф</u>	ормации и управ	ления»
РАСЧЕТ	коп-он	СНИТІ	ЕЛЬНАЯ	ЗАПИСКА
	К КУРС	ОВОМУ	ПРОЕК	ГУ
		HA TEM	IУ:	
<u>«]</u>	Решение за	адачи рег	<u>ерессии» </u>	
Студент <u>ИУ5-62</u> (Группа		_	(Подпись, дата)	А.Д. Карягин (И.О.Фамилия)
Руководитель курсово	ого проекта	(Под	пись, дата)	Ю.Е. Гапанюк (И.О.Фамилия)

(Подпись, дата)

<u>Ю.Е. Гапанюк</u>

(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)

		УТВЕРЖДАЮ	
		ующий кафедрой	ИУ5
		D.M. II.	(Индекс)
			<u>рненький</u> И.О.Фамилия)
	«	»	
зал	АНИЕ		
' '		azmo	
на выполнение	-	KTa	
по дисциплине <u>«Технологии машинного обуче</u>	<u>«кин9</u>		_
Студент группы <u>ИУ5-62Б</u>			
Карягин	Александр Денисович		
(Фамилия	ı, имя, отчество)		
Тема курсового проекта «Решение задачи регрес	ссии»		_
Направленность КП (учебный, исследовательски	ий практический произ	волственный др.)	_
учебный			
Источник тематики (кафедра, предприятие, НИР) кафедра		_
График выполнения проекта: 25% к <u>3</u> нед., 50%	ь к <u>9</u> нед., 75% к <u>12</u> н	ед., 100% к <u>16</u> не	д.
Задание Решение задачи машинного обучени	я. Результатом курсовог	о проекта является	отчет,
содержащий описания моделей, тексты програм	0 01	-	
			_
			_ _
			_
Оформление курсового проекта:			_
Расчетно-пояснительная записка на <u>28</u> листах	формата А4.		
Перечень графического (иллюстративного) мате	риала (чертежи, плакать	ı, слайды и т.п.)	
			_
			_
			_
Дата выдачи задания « <u>7</u> » <u>февраля</u> 2020 г	:		
Руководитель курсового проекта		<u>Ю.Е. Гапаню</u>	<u>K</u>
Студент	(Подпись, дата)	(И.О.Фамилия) А.Д. Карягин	
Студент	(Подпись, дата)	А.Д. Карягин (И.О.Фамилия)	

<u>Примечание</u>: Задание оформляется в двух экземплярах: один выдается студенту, второй хранится на кафедре.

Содержание

Введение	4
Основная часть	5
Задание	5
Последовательность действий	5
1) Поиск и выбор набора данных для построения моделей машинного обучения	5
2) Проведение разведочного анализа данных. Построение графиков, необходимых для понимания структуры данных	
3) Выбор признаков, подходящих для построения моделей. Кодирование категориально признаков. Масштабирование данных. Формирование вспомогательных признаков, улучшающих качество моделей	
4) Проведение корреляционного анализа данных. Формирование промежуточных выводов о возможности построения моделей машинного обучения	11
5) Выбор метрик для последующей оценки качества моделей	13
6) Выбор наиболее подходящих моделей для решения задачи регрессии	14
7) Формирование обучающей и тестовой выборок на основе исходного набора данных	k. 15
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	15
9) Подбор гиперпараметров для выбранных моделей	16
10) Повторение пункта 8 для найденных оптимальных значений гиперпараметров. Сравнение качества полученных моделей с качеством baseline-моделей	22
11) Формирование выводов о качестве построенных моделей на основе выбранных метрик	23
Заключение	24
Список использованных источников	25

Введение

Курсовой проект — самостоятельная часть учебной дисциплины «Технологии машинного обучения» — учебная и практическая исследовательская студенческая работа, направленная на решение комплексной задачи машинного обучения. Результатом курсового проекта является отчет, содержащий описания моделей, тексты программ и результаты экспериментов.

Курсовой проект опирается на знания, умения и владения, полученные в рамках лекций и лабораторных работ по дисциплине.

В рамках курсового проекта было проведено типовое исследование – решение задачи машинного обучения на основе материалов дисциплины.

Основная часть

Задание

Схема типового исследования, проводимого студентом в рамках курсовой работы, содержит 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 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.

Приведенная схема исследования является рекомендуемой. В зависимости от решаемой задачи возможны модификации.

Последовательность действий

1) Поиск и выбор набора данных для построения моделей машинного обучения.

В работе используется набор данных, состоящий из 11 колонок и 32686 наблюдений. 6 столбцов – это числовые атрибуты с различными природными параметрами. 5 столбцов – Дата UNIX time_t (секунды с 1 января 1970 года), формат даты в формате гггг-ММ-ДД, местное время суток в формате hh:mm:ss и Восход/Закат Солнца: Гавайское время Набор данных содержит следующие колонки:

- 1. Дата UNIX time_t (секунды с 1 января 1970 года)(UNIXTime)
- 2. Формат даты в формате гггг-ММ-ДД (Data)
- 3. местное время суток в формате hh:mm:ss (Time)
- 4. Солнечное излучение: ватт на метр^2 (Radiation)
- 5. Температура: градусы по Фаренгейту (Temperature)
- 6. Барометрическое давление: Hg(Pressure)
- 7. Влажность воздуха: в процентах (Humidity)
- 8. Направление ветра: Градусы (WindDirection(Degrees))
- 9. Скорость ветра: мили в час (Speed)
- 10. Время восхода (TimeSunRise)
- 11. Время заката (TimeSunSet)

In [1]:

```
import numpy as np
import pandas as pd
import seaborn as sns
import matplotlib.pyplot as plt
import pytz
from datetime import datetime
from sklearn import utils
from pytz import timezone
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, f1_score, classification_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_squared_log_error, median_absolute_erro
r, r2 score
from sklearn.metrics import roc_curve, roc_auc_score
from sklearn.svm import SVC, NuSVC, LinearSVC, OneClassSVM, SVR, NuSVR, LinearSVR
from sklearn.tree import DecisionTreeClassifier, DecisionTreeRegressor, export_graphviz
from sklearn.ensemble import RandomForestClassifier, RandomForestRegressor
from sklearn.ensemble import ExtraTreesClassifier, ExtraTreesRegressor
from sklearn.ensemble import GradientBoostingClassifier, GradientBoostingRegressor
from sklearn.preprocessing import LabelEncoder
%matplotlib inline
sns.set(style="ticks")
```

In [2]:

```
data = pd.read_csv('SolarPrediction.csv', sep=",")
data = data[:10000]
```

2) Проведение разведочного анализа данных. Построение графиков, необходимых для понимания структуры данных.

In [3]:

data.head()

Out[3]:

	UNIXTime	Data	Time	Radiation	Temperature	Pressure	Humidity	WindDirection(Degrees)	Speed	TimeSunRise	TimeS
0	1475229326	9/29/2016 12:00:00 AM	23:55:26	1.21	48	30.46	59	177.39	5.62	06:13:00	18
1	1475229023	9/29/2016 12:00:00 AM	23:50:23	1.21	48	30.46	58	176.78	3.37	06:13:00	18
2	1475228726	9/29/2016 12:00:00 AM	23:45:26	1.23	48	30.46	57	158.75	3.37	06:13:00	18
3	1475228421	9/29/2016 12:00:00 AM	23:40:21	1.21	48	30.46	60	137.71	3.37	06:13:00	18
4	1475228124	9/29/2016 12:00:00 AM	23:35:24	1.17	48	30.46	62	104.95	5.62	06:13:00	18

In [4]:

data.shape

Out[4]:

(10000, 11)

In [5]: data.columns Out[5]: 'TimeSunSet'], dtype='object') In [6]: data.dtypes Out[6]: UNIXTime int64 Data object Time object Radiation float64 Temperature int64 Pressure float64 Humidity int64 WindDirection(Degrees) float64 Speed float64 TimeSunRise object TimeSunSet object dtype: object In [7]: data.isnull().sum() Out[7]: UNIXTime 0 Data 0 Time Radiation 0 Temperature 0 Pressure 0 Humidity WindDirection(Degrees) 0 Speed 0

Получим из имеющихся категориальных признаков новые, которые позже будет возможность использовать

0

0

In [8]:

TimeSunRise

TimeSunSet

dtype: int64

In [9]:

data.head()

Out[9]:

	UNIXTime	Data	Time	Radiation	Temperature	Pressure	Humidity	WindDirection(Degrees)	Speed	TimeSunRise
UNIXTime										
2016-09- 29 23:55:26- 10:00	1475229326	9/29/2016 12:00:00 AM	23:55:26	1.21	48	30.46	59	177.39	5.62	1900-01-01 06:13:00
2016-09- 29 23:50:23- 10:00	1475229023	9/29/2016 12:00:00 AM	23:50:23	1.21	48	30.46	58	176.78	3.37	1900-01-01 06:13:00
2016-09- 29 23:45:26- 10:00	1475228726	9/29/2016 12:00:00 AM	23:45:26	1.23	48	30.46	57	158.75	3.37	1900-01-01 06:13:00
2016-09- 29 23:40:21- 10:00	1475228421	9/29/2016 12:00:00 AM	23:40:21	1.21	48	30.46	60	137.71	3.37	1900-01-01 06:13:00
2016-09- 29 23:35:24- 10:00	1475228124	9/29/2016 12:00:00 AM	23:35:24	1.17	48	30.46	62	104.95	5.62	1900-01-01 06:13:00
4										Þ

Исключим ненужные категориальные признаки

In [10]:

```
data = data.drop(columns=['UNIXTime', 'Data', 'Time', 'TimeSunRise', 'TimeSunSet'])
data = data.reset_index()
data = data.drop(columns=['UNIXTime'])
```

In [11]:

data.head()

Out[11]:

	Radiation	Temperature	Pressure	Humidity	WindDirection(Degrees)	Speed	DayOfYear	DayLength(s)
0	1.21	48	30.46	59	177.39	5.62	273	43200
1	1.21	48	30.46	58	176.78	3.37	273	43200
2	1.23	48	30.46	57	158.75	3.37	273	43200
3	1.21	48	30.46	60	137.71	3.37	273	43200
4	1.17	48	30.46	62	104.95	5.62	273	43200

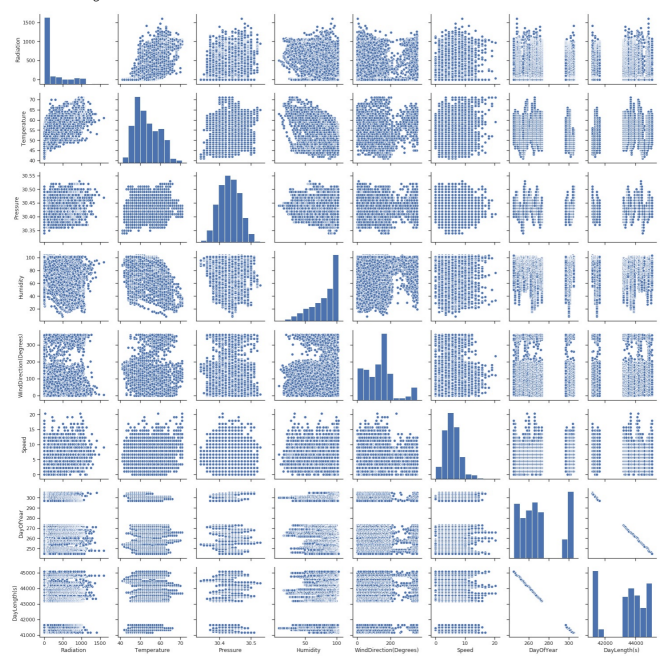
Набор данных не содержит пропусков, категориальные пизнаки проанализированны и исключены.

In [12]:

sns.pairplot(data)

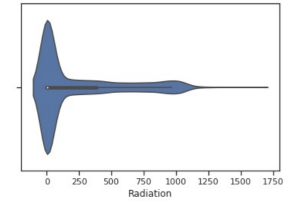
Out[12]:

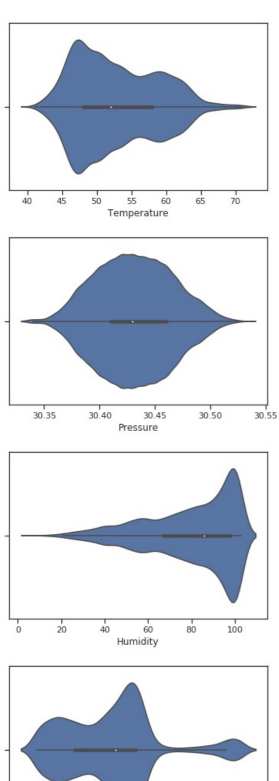
<seaborn.axisgrid.PairGrid at 0x7f2a9b6b9590>

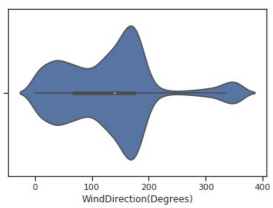


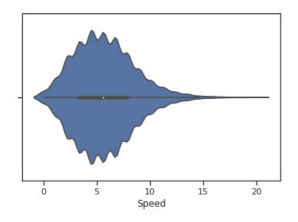
In [13]:

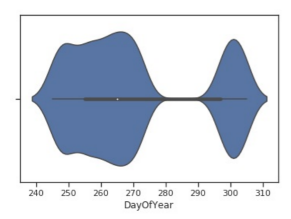
Скрипичные диаграммы для числовых колонок
for col in data.columns:
 sns.violinplot(x=data[col])
 plt.show()

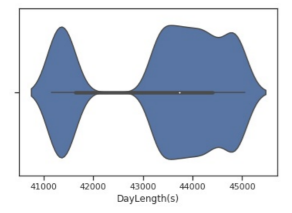












3) Выбор признаков, подходящих для построения моделей. Кодирование категориальных признаков. Масштабирование данных. Формирование вспомогательных признаков, улучшающих качество моделей.

Для построения моделей будем использовать все признаки. Категориальные признаки закодированы.Выполним масштабирование данных.

In [14]:

```
# Числовые колонки для масштабирования scale_cols = data.columns
```

In [15]:

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

In [16]:

```
# 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 [17]:

```
data.head()
```

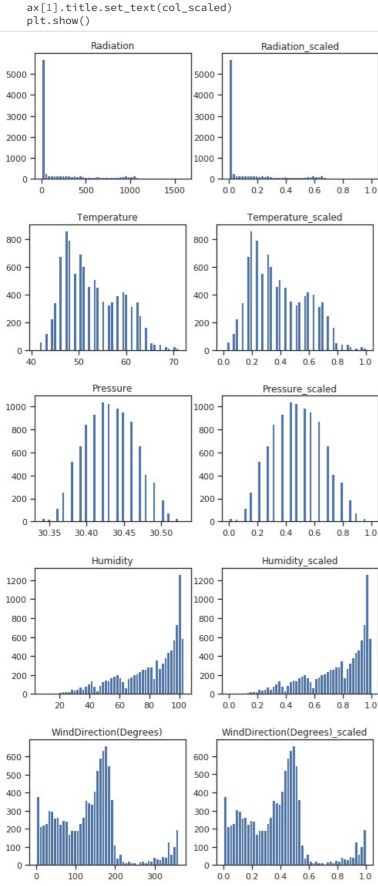
Out[17]:

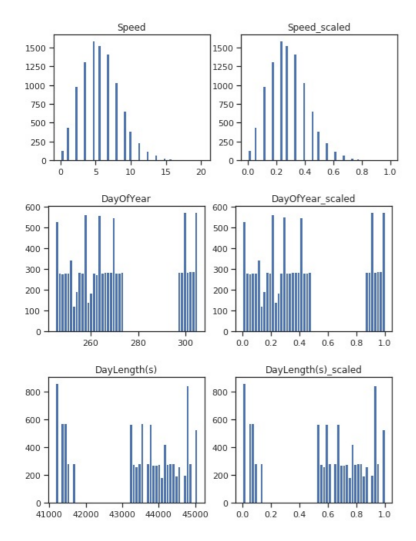
Rad										
	adiation	Temperature	Pressure	Humidity	WindDirection(Degrees)	Speed	DayOfYear	DayLength(s)	Radiation_scaled	Temperatu
0	1.21	48	30.46	59	177.39	5.62	273	43200	0.000050	
1	1.21	48	30.46	58	176.78	3.37	273	43200	0.000050	
2	1.23	48	30.46	57	158.75	3.37	273	43200	0.000062	
3	1.21	48	30.46	60	137.71	3.37	273	43200	0.000050	
4	1 17	48	30 46	62	104 95	5 62	273	43200	0 000025	<u></u>

```
# 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()
```





In [19]:

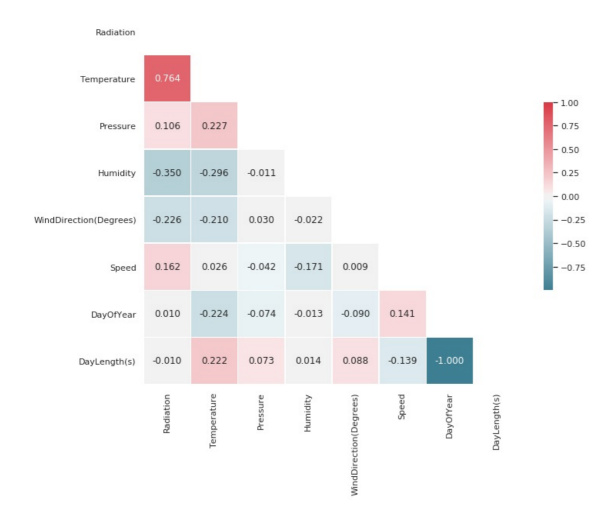
'Temperature_scaled',
'Pressure_scaled',
'Humidity_scaled',

'Speed_scaled',
'DayOfYear_scaled',
'DayLength(s)_scaled']

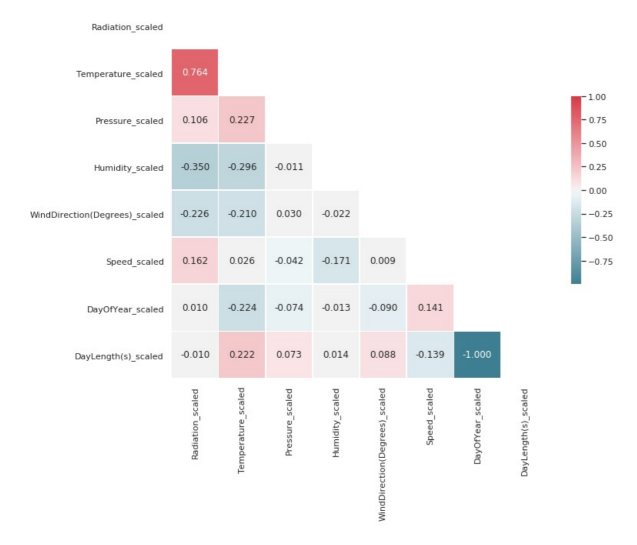
'WindDirection(Degrees)_scaled',

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

In [21]:



In [22]:



На основе корреляционной матрицы можно сделать следующие выводы:

- Корреляционные матрицы для исходных и масштабированных данных совпадают.
- Признаки "DayOfYear" и "DayLenght" имеют большую корреляцию, поэтому оба признака не следует включать в модель. Будем использовать признак "DayOfYear".
- Целевой признак Регрессии "Radiation" наиболее сильно коррелирует со следующими признаками:
 - 1. "WindDirection" (-0.226);
 - 2. "Humidity" (-0.350)
 - 3. "Pressure" (0.106)
 - 4. "Temperarure" (0.764)
 - 5. "Speed" (0.162) Эти признаки следует оставить в модели регрессии.
- На основании корреляционной матрицы можно сделать вывод о том, что данные позволяют построить модель машинного обучения.

5) Выбор метрик для последующей оценки качества моделей

В качестве метрик для решения задачи регрессии будем использовать:

1. Mean absolute error - средняя абсолютная ошибка

Чем ближе значение к нулю, тем лучше качество регрессии. Основная проблема метрики состоит в том, что она не нормирована. Вычисляется с помощью функции mean absolute error. (https://scikit-

learn.org/stable/modules/generated/sklearn.metrics.mean_absolute_error.html#sklearn.metrics.mean_absolute_error)

2. Mean squared error - средняя квадратичная ошибка

Вычисляется с помощью функции <u>mean_squared_error.</u> (<u>https://scikit-learn.org/stable/modules/generated/sklearn.metrics.mean_squared_error.</u>)

3. Метрика \mathbb{R}^2 или коэффициент детерминации

Вычисляется с помощью функции <u>r2_score. (https://scikit-learn.org/stable/modules/generated/sklearn.metrics.r2_score.html#sklearn.metrics.r2_score)</u>

In [23]:

```
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['alg']==alg)].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

Для задачи регрессиибудем использовать следующие модели:

- Линейная регрессия
- Метод ближайших соседей
- Машина опорных векторов
- Решающее дерево
- Случайный лес
- Градиентный бустинг

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

```
In [24]:
# Признаки для задачи регрессии
task_regr_cols = ['WindDirection(Degrees)_scaled',
                 'Humidity_scaled',
                 'Pressure_scaled'
                 'Temperature_scaled',
                 'Speed_scaled
In [25]:
X = data[task_regr_cols]
Y = data['Radiation_scaled']
X.shape
Out[25]:
(10000, 5)
In [26]:
# C использованием метода train_test_split разделим выборку на обучающую и тестовую
X_train, X_test, Y_train, Y_test = train_test_split(X, Y, test_size=0.25, random_state=1)
print(utils.multiclass.type_of_target(Y_train.astype('int')))
binary
In [27]:
X_train.shape, X_test.shape, Y_train.shape, Y_test.shape
Out[27]:
((7500, 5), (2500, 5), (7500,), (2500,))
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 [28]:
# Модели
regr_models = {'LR': LinearRegression(),
              'KNN_5':KNeighborsRegressor(n_neighbors=5),
              'SVR':SVR(),
              'Tree':DecisionTreeRegressor(),
              'RF':RandomForestRegressor(),
              'GB':GradientBoostingRegressor()}
In [29]:
# Сохранение метрик
regrMetricLogger = MetricLogger()
In [30]:
def regr_train_model(model_name, model, regrMetricLogger):
   model.fit(X_train, Y_train)
   Y_pred = model.predict(X_test)
   mae = mean_absolute_error(Y_test, Y_pred)
   mse = mean_squared_error(Y_test, Y_pred)
   r2 = r2_score(Y_test, Y_pred)
   regrMetricLogger.add('MAE', model_name, mae)
   regrMetricLogger.add('MSE', model_name, mse)
   regrMetricLogger.add('R2', model_name, r2)
   print(model)
   print()
   print('MAE={}, MSE={}, R2={}'.format(
```

round(mae, 3), round(mse, 3), round(r2, 3)))

```
for model_name, model in regr_models.items():
   regr_train_model(model_name, model, regrMetricLogger)
****************
LinearRegression(copy_X=True, fit_intercept=True, n_jobs=None, normalize=False)
MAE=0.099, MSE=0.017, R2=0.618
************
****************
KNeighborsRegressor(algorithm='auto', leaf_size=30, metric='minkowski',
                metric_params=None, n_jobs=None, n_neighbors=5, p=2,
                weights='uniform')
MAE=0.055, MSE=0.01, R2=0.77
**************
************
SVR(C=1.0, cache_size=200, coef0=0.0, degree=3, epsilon=0.1, gamma='scale',
   kernel='rbf', max_iter=-1, shrinking=True, tol=0.001, verbose=False)
MAE=0.085, MSE=0.012, R2=0.718
*******************
***********
DecisionTreeRegressor(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')
MAE=0.063, MSE=0.017, R2=0.625
****************
************
RandomForestRegressor(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)
MAE=0.052, MSE=0.009, R2=0.798
***********
******************
GradientBoostingRegressor(alpha=0.9, ccp_alpha=0.0, criterion='friedman_mse',
                     init=None, learning_rate=0.1, loss='ls', max_depth=3,
                     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, n_estimators=100,
                     n_iter_no_change=None, presort='deprecated',
                     random_state=None, subsample=1.0, tol=0.0001,
                     validation_fraction=0.1, verbose=0, warm_start=False)
MAE=0.066, MSE=0.011, R2=0.746
***************
9) Подбор гиперпараметров для выбранных моделей.
Метод ближайших соседей
```

[{'n_neighbors': array([1, 5, 9, 13, 17, 21, 25, 29, 33, 37, 41, 45, 49, 53, 57, 61, 65, 69, 73, 77, 81, 85, 89, 93, 97, 101, 105, 109, 113, 117, 121, 125, 129, 133, 137, 141, 145, 149, 153,

157, 161, 165, 169, 173, 177, 181, 185, 189, 193, 197])}]

In [31]:

In [32]:

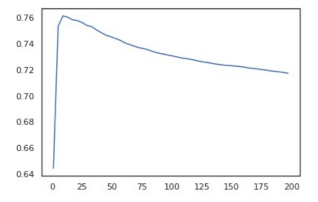
Out[32]:

tuned_parameters

 $n_{range} = np.array(range(1,200,4))$

tuned_parameters = [{'n_neighbors': n_range}]

```
In [33]:
regr_gs = GridSearchCV(KNeighborsRegressor(), tuned_parameters, cv=5, scoring='explained_variance')
regr_gs.fit(X_train, Y_train)
CPU times: user 14.1 s, sys: 312 ms, total: 14.4 s
Wall time: 14.4 s
Out[33]:
GridSearchCV(cv=5, error_score=nan,
             estimator=KNeighborsRegressor(algorithm='auto', leaf_size=30,
                                           metric='minkowski',
                                           metric_params=None, n_jobs=None,
                                           n_neighbors=5, p=2,
                                           weights='uniform'),
             iid='deprecated', n_jobs=None,
             param_grid=[{'n_neighbors': array([ 1, 5, 9, 13, 17, 21, 25, 29, 33, 37, 4
   45, 49,
        53,
             57, 61, 65, 69, 73, 77, 81, 85, 89, 93, 97, 101,
       105, 109, 113, 117, 121, 125, 129, 133, 137, 141, 145, 149, 153,
       157, 161, 165, 169, 173, 177, 181, 185, 189, 193, 197])}],
             pre_dispatch='2*n_jobs', refit=True, return_train_score=False,
             scoring='explained_variance', verbose=0)
In [34]:
# Лучшая модель
regr_gs.best_estimator_
Out[34]:
KNeighborsRegressor(algorithm='auto', leaf_size=30, metric='minkowski',
                    metric_params=None, n_jobs=None, n_neighbors=9, p=2,
                    weights='uniform')
In [35]:
# Лучшее значение параметров
regr_gs.best_params_
Out[35]:
{'n_neighbors': 9}
In [36]:
# Изменение качества на тестовой выборке в зависимости от К-соседей
plt.plot(n_range, regr_gs.cv_results_['mean_test_score'])
Out[36]:
[<matplotlib.lines.Line2D at 0x7f2a909afa50>]
```

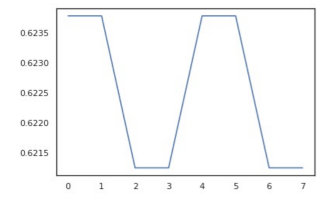


Линейная Регрессия

```
In [37]:
%%time
grid = {'fit_intercept':[True,False], 'normalize':[True,False], 'copy_X':[True, False]}
gs_LinR = GridSearchCV(LinearRegression(), grid, cv=5, scoring='explained_variance')
gs_LinR.fit(X_train, Y_train)
CPU times: user 660 ms, sys: 4.12 ms, total: 664 ms
Wall time: 170 ms
Out[37]:
GridSearchCV(cv=5, error_score=nan,
             estimator=LinearRegression(copy_X=True, fit_intercept=True,
                                        n_jobs=None, normalize=False),
             iid='deprecated', n_jobs=None,
             param_grid={'copy_X': [True, False],
                         'fit_intercept': [True, False],
                         'normalize': [True, False]},
             pre_dispatch='2*n_jobs', refit=True, return_train_score=False,
             scoring='explained_variance', verbose=0)
In [38]:
# Лучшая модель
gs_LinR.best_estimator_
Out[38]:
LinearRegression(copy_X=True, fit_intercept=True, n_jobs=None, normalize=False)
In [39]:
# Лучшее значение параметров
gs_LinR.best_params_
Out[39]:
{'copy_X': True, 'fit_intercept': True, 'normalize': False}
In [40]:
# Изменение качества на тестовой выборке
plt.plot(gs_LinR.cv_results_['mean_test_score'])
```

Out[40]:

[<matplotlib.lines.Line2D at 0x7f2a90544ad0>]

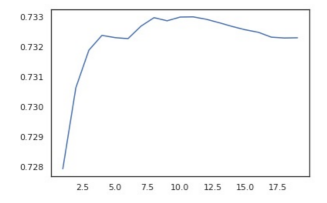


Машина опорных векторов

```
In [47]:
%%time
SVR_grid={"C":range(1,20,1), "kernel":['rbf']}
gs_SVR = GridSearchCV(SVR(), SVR_grid, cv=5, scoring='explained_variance')
gs_SVR.fit(X_train, Y_train)
CPU times: user 2min 10s, sys: 1.3 s, total: 2min 11s
Wall time: 2min 11s
Out[47]:
GridSearchCV(cv=5, error_score=nan,
             estimator=SVR(C=1.0, cache_size=200, coef0=0.0, degree=3,
                           epsilon=0.1, gamma='scale', kernel='rbf',
                           max_iter=-1, shrinking=True, tol=0.001,
                           verbose=False),
             iid='deprecated', n_jobs=None,
             param_grid={'C': range(1, 20), 'kernel': ['rbf']},
             pre_dispatch='2*n_jobs', refit=True, return_train_score=False,
             scoring='explained_variance', verbose=0)
In [48]:
# Лучшая модель
gs_SVR.best_estimator_
Out[48]:
SVR(C=11, cache_size=200, coef0=0.0, degree=3, epsilon=0.1, gamma='scale',
    kernel='rbf', max_iter=-1, shrinking=True, tol=0.001, verbose=False)
In [49]:
# Лучшее значение параметров
gs_SVR.best_params_
Out[49]:
{'C': 11, 'kernel': 'rbf'}
In [50]:
# Изменение качества на тестовой выборке
plt.plot(range(1,20,1), gs_SVR.cv_results_['mean_test_score'])
```

Out[50]:

[<matplotlib.lines.Line2D at 0x7f2a912d25d0>]



Решающее дерево

```
In [51]:
%%time
tree_params={"max_depth":range(1,40), "max_features":range(1,5)}
gs_Tree = GridSearchCV(DecisionTreeRegressor(), tree_params, cv=5, scoring='explained_variance')
gs_Tree.fit(X_train, Y_train)
CPU times: user 9.04 s, sys: 37 \mus, total: 9.04 s
Wall time: 9.04 s
Out[51]:
GridSearchCV(cv=5, error_score=nan,
             estimator=DecisionTreeRegressor(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'),
             iid='deprecated', n_jobs=None,
             param_grid={'max_depth': range(1, 40),
                          'max_features': range(1, 5)},
             pre_dispatch='2*n_jobs', refit=True, return_train_score=False,
             scoring='explained_variance', verbose=0)
In [52]:
# Лучшая модель
gs_Tree.best_estimator_
Out[52]:
DecisionTreeRegressor(ccp_alpha=0.0, criterion='mse', max_depth=6,
                      max_features=4, 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 [53]:
# Лучшее значение параметров
```

gs_Tree.best_params_

Out[53]:

{'max_depth': 6, 'max_features': 4}

Случайный лес

```
In [54]:
RF_params={"max_leaf_nodes":range(2,12), "max_samples":range(2,22)}
gs_RF = GridSearchCV(RandomForestRegressor(), RF_params, cv=5, scoring='explained_variance')
gs_RF.fit(X_train, Y_train)
CPU times: user 1min 53s, sys: 564 ms, total: 1min 54s
Wall time: 1min 54s
Out[54]:
GridSearchCV(cv=5, error_score=nan,
             estimator=RandomForestRegressor(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),
             iid='deprecated', n_jobs=None,
             param_grid={'max_leaf_nodes': range(2, 12),
                         'max_samples': range(2, 22)},
             pre_dispatch='2*n_jobs', refit=True, return_train_score=False,
             scoring='explained_variance', verbose=0)
In [55]:
# Лучшая модель
gs_RF.best_estimator_
RandomForestRegressor(bootstrap=True, ccp_alpha=0.0, criterion='mse',
                      max_depth=None, max_features='auto', max_leaf_nodes=5,
                      max_samples=21, 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 [56]:
# Лучшее значение параметров
```

```
gs_RF.best_params_
```

Out[56]:

{'max_leaf_nodes': 5, 'max_samples': 21}

Градиентный бустинг

```
In [57]:
GB_params={"max_features":range(1,5), "max_leaf_nodes":range(2,22)}
gs_GB = GridSearchCV(GradientBoostingRegressor(), GB_params, cv=5, scoring='explained_variance')
gs_GB.fit(X_train, Y_train)
CPU times: user 1min 31s, sys: 16.3 ms, total: 1min 31s
Wall time: 1min 31s
Out[57]:
GridSearchCV(cv=5, error_score=nan,
             estimator=GradientBoostingRegressor(alpha=0.9, ccp_alpha=0.0,
                                                 criterion='friedman_mse',
                                                  init=None, learning_rate=0.1,
                                                  loss='ls', max_depth=3,
                                                 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,
                                                  n_estimators=100,
                                                 n_iter_no_change=None,
                                                 presort='deprecated',
                                                 random_state=None,
                                                  subsample=1.0, tol=0.0001,
                                                  validation_fraction=0.1,
                                                  verbose=0, warm_start=False),
             iid='deprecated', n_jobs=None,
             param_grid={'max_features': range(1, 5),
                         'max_leaf_nodes': range(2, 22)},
             pre_dispatch='2*n_jobs', refit=True, return_train_score=False,
             scoring='explained_variance', verbose=0)
In [58]:
# Лучшая модель
gs_GB.best_estimator_
Out[58]:
GradientBoostingRegressor(alpha=0.9, ccp_alpha=0.0, criterion='friedman_mse',
                          init=None, learning_rate=0.1, loss='ls', max_depth=3,
                          max_features=4, max_leaf_nodes=16,
                          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,
                          {\tt n\_iter\_no\_change=None,\ presort='deprecated',}
                          random_state=None, subsample=1.0, tol=0.0001,
                          validation_fraction=0.1, verbose=0, warm_start=False)
In [59]:
# Лучшее значение параметров
gs_GB.best_params_
Out[59]:
{'max_features': 4, 'max_leaf_nodes': 16}
10) Повторение пункта 8 для найденных оптимальных значений гиперпараметров. Сравнение качества
полученных моделей с качеством baseline-моделей
In [60]:
models_grid = {'LR_new':gs_LinR.best_estimator_,
               'KNN_new':regr_gs.best_estimator_,
                'SVR_new':gs_SVR.best_estimator_,
```

'Tree_new':gs_Tree.best_estimator_,
'RF_new':gs_RF.best_estimator_,
'GB_new':gs_GB.best_estimator_

}

```
for model_name, model in models_grid.items():
   regr_train_model(model_name, model, regrMetricLogger)
****************
LinearRegression(copy_X=True, fit_intercept=True, n_jobs=None, normalize=False)
MAE=0.099, MSE=0.017, R2=0.618
************
*************
KNeighborsRegressor(algorithm='auto', leaf_size=30, metric='minkowski',
                metric_params=None, n_jobs=None, n_neighbors=9, p=2,
                weights='uniform')
MAE=0.057, MSE=0.01, R2=0.774
**************
*************
SVR(C=11, cache_size=200, coef0=0.0, degree=3, epsilon=0.1, gamma='scale',
   kernel='rbf', max_iter=-1, shrinking=True, tol=0.001, verbose=False)
MAE=0.085, MSE=0.012, R2=0.725
*******************
***********
DecisionTreeRegressor(ccp_alpha=0.0, criterion='mse', max_depth=6,
                 max_features=4, 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')
MAE=0.067, MSE=0.012, R2=0.729
*************
*************
RandomForestRegressor(bootstrap=True, ccp_alpha=0.0, criterion='mse',
                  max_depth=None, max_features='auto', max_leaf_nodes=5,
                  max_samples=21, 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)
MAE=0.084, MSE=0.015, R2=0.659
***********
***************
GradientBoostingRegressor(alpha=0.9, ccp_alpha=0.0, criterion='friedman_mse',
                     init=None, learning_rate=0.1, loss='ls', max_depth=3,
                     max_features=4, max_leaf_nodes=16,
                     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_iter_no_change=None, presort='deprecated',
                     random_state=None, subsample=1.0, tol=0.0001,
                     validation_fraction=0.1, verbose=0, warm_start=False)
MAE=0.066, MSE=0.011, R2=0.746
***************
11) Формирование выводов о качестве построенных моделей на основе выбранных метрик.
In [62]:
```

In [61]:

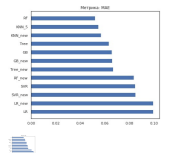
```
# Метрики качества модели
regr_metrics = regrMetricLogger.df['metric'].unique()
regr_metrics

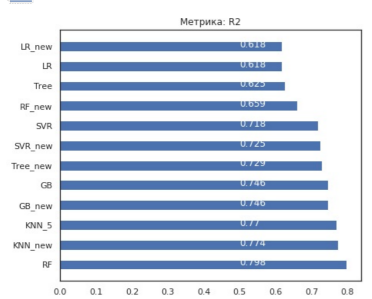
Out[62]:
```

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

In [65]:

```
# Построим графики метрик качества модели
for metric in regr_metrics:
   regrMetricLogger.plot('Метрика: ' + metric, metric, ascending=False, figsize=(7, 6))
```





Вывод: на основании всех трех метрик, лучшей оказалась модель "Случайный лес".

Заключение

В данном курсовом проекте была решена типовая задача машинного обучения. Был выбран набор данных для построения моделей машинного обучения, проведен разведочный анализ данных и построены графики, необходимые для понимания структуры данных. Были выбраны признаки, подходящие для построения моделей, масштабированы данные и проведен корреляционный анализ данных. Это позволило сформировать промежуточные выводы о возможности построения моделей машинного обучения.

На следующем этапе были выбраны метрики для последующей оценки качества моделей и наиболее подходящие модели для решения задачи регрессии. Затем были сформированы обучающая и тестовая выборки на основе исходного набора данных и построено базовое решение для выбранных моделей без подбора гиперпараметров.

Следующим шагом был подбор гиперпараметров для выбранных моделей, после чего мы смогли сравнить качество полученных моделей с качеством baseline-моделей. Большинство моделей, для которых были подобраны оптимальные значения гиперпараметров, показали лучший результат.

В заключение, были сформированы выводы о качестве построенных моделей на основе выбранных метрик. Для наглядности результаты сравнения качества были отображены в виде графиков, а также сделаны выводы в форме текстового описания. Три метрики показали, что для выбранного набора данных лучшей моделью оказалась «Случайный лес».

Список использованных источников

- 1. Ю.Е. Гапанюк, Лекции по курсу «Технологии машинного обучения» 2019-2020 учебный год.
- 2. scikit-learn Machine Learning in Python: [сайт]. URL: https://scikit-learn.org/stable
- 3. Solar Radiation Prediction [Электронный ресурс]. URL: Lower Back Pain Symptoms Dataset [Электронный ресурс]. URL: https://www.kaggle.com/dronio/SolarEnergy