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)

Факультет «Информатика и системы управления» Кафедра ИУ5 «Системы обработки информации и управления»

Отчет по лабораторной работе №6 по курсу «Технологии машинного обучения» на тему «Создание веб-приложения для демонстрации моделей машинного обучения»

Выполнила: студент группы ИУ5-64Б Подопригорова Н. С.

> Проверил: Доцент кафедры ИУ5 Гапанюк Ю. Э.

Описание задания

Разработайте макет веб-приложения, предназначенного для анализа данных.

Вариант 1. Макет должен быть реализован для одной модели машинного обучения. Макет должен позволять:

- задавать гиперпараметры алгоритма,
- производить обучение,
- осуществлять просмотр результатов обучения, в том числе в виде графиков.

Вариант 2. Макет должен быть реализован для нескольких моделей машинного обучения. Макет должен позволять:

- выбирать модели для обучения,
- производить обучение,
- осуществлять просмотр результатов обучения, в том числе в виде графиков.

Для разработки рекомендуется использовать следующие (или аналогичные) фреймворки:

- streamlit
- gradio
- dash

Текст программы

```
import streamlit as st
import seaborn as sns
import pandas as pd
import numpy as np
import math
from sklearn.preprocessing import MinMaxScaler
from sklearn.model_selection import cross_val_score
from sklearn.model_selection import GridSearchCV
# from sklearn.neighbors import KNeighborsRegressor,
KNeighborsClassifier
import matplotlib
matplotlib.use('TkAgg')
import matplotlib.pyplot as plt
```

```
from sklearn.model selection import train test split
from sklearn.linear_model import LinearRegression
from sklearn.tree import DecisionTreeRegressor
from sklearn.svm import SVR
from sklearn.ensemble import RandomForestRegressor
from heamy.estimator import Regressor
from heamy.pipeline import ModelsPipeline
from heamy.dataset import Dataset
from sklearn.metrics import mean_squared_error
from sklearn.metrics import mean absolute error
from sklearn.metrics import r2 score
from sklearn.metrics import median_absolute_error
from sklearn.tree import export graphviz
from IPython.display import Image
from io import StringIO
import graphviz
import pydotplus
def get_png_tree(tree_model_param, feature_names_param):
    dot_data = StringIO()
    export_graphviz(tree_model_param, out_file=dot_data,
feature_names=feature_names_param, filled=True, rounded=True,
special characters=True)
    graph = pydotplus.graph from dot data(dot data.getvalue())
    return graph.create png()
@st.cache
def load data():
    . . .
    Загрузка данных
    . . .
```

```
data = pd.read csv('data/forestfires.csv', sep=",", nrows=500)
    return data
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, loc=0.05, 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(loc, a-0.05, str(round(b,3)), color='white')
        st.pyplot(fig)
@st.cache
def preprocess_data(data_in):
    . . .
    Масштабирование признаков, функция возвращает Х и у для кросс-
валидации
    . . .
    data out = data in.copy()
    data out = data out.drop(['day'], axis = 1)
    data out = pd.concat([data out,
pd.get_dummies(data_out['month'], columns='month',
drop_first=True)],axis=1)
    data_out.drop('month', axis=1, inplace=True)
    data out['logarea'] = [math.log(data out['area'][i]) if
data out['area'][i] > 0 else 0 for i in
range(len(data out['area']))]
    data_out = data_out.drop(['area'], axis = 1)
    min max scaler = MinMaxScaler()
    data_out[:] = min_max_scaler.fit_transform(data_out)
    temp y = data out['logarea']
```

.....

```
temp X = data out.drop(['logarea'], axis = 1)
    X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(temp_X,
temp y, train size=0.25, random state=1)
    return data[:], X_train, X_test, y_train, y_test
# Модели
models_list = ['LinR', 'SVR', 'Tree', 'RF']
clas models = {'LinR': LinearRegression(),
               'SVR': SVR(kernel='rbf', gamma=0.001, C=1000.0),
               'Tree': DecisionTreeRegressor(),
               'RF': RandomForestRegressor(n_estimators=15,
oob_score=True, random_state=10)}
               }
@st.cache(suppress st warning=True)
def print models(models select, metrics, X train, X test, y train,
y_test):
    current models list = []
    for model name in models select:
        model = clas models[model name]
        model.fit(X train, y train)
        # Предсказание значений
        y_pred = model.predict(X_test)
        RMSE = mean_squared_error(y_test, y_pred, squared=False)
        MAE = mean_absolute_error(y_test, y_pred)
        R2 Score = r2 score(y test, y pred)
        MedAE = median_absolute_error(y_test, y_pred)
        metrics.add('RMSE', model_name, RMSE)
        metrics.add('MAE', model_name, MAE)
        metrics.add('R2 Score', model_name, R2_Score)
        metrics.add('Median AE', model name, MedAE)
```

```
st.write('{} \t RMSE={}, MAE={}, R2={},
Median={}'.format(model_name, round(RMSE, 3), round(MAE, 3),
round(R2_Score, 3), round(MedAE, 3)))
    metrics.plot('Метрика: ' + 'RMSE', 'RMSE', ascending=False,
figsize=(7, 3)
    metrics.plot('Метрика: ' + 'MAE', 'MAE', ascending=False,
figsize=(7, 3)
    metrics.plot('Метрика: ' + 'R2 Score', 'R2 Score', loc = -0.1,
ascending=True, figsize=(7, 3))
    metrics.plot('Метрика: ' + 'Median AE', 'Median AE',
ascending=False, figsize=(7, 3))
@st.cache(suppress st warning=True)
def print tree(X train, y train, columns):
    tree = clas models['Tree']
    tree.fit(X train, y train)
    st.image(get png tree(tree, list(X train.columns)))
st.sidebar.header('Модели машинного обучения')
models select = st.sidebar.multiselect('Выберите модели',
models_list)
data = load data()
data, X_train, X_test, y_train, y_test = preprocess_data(data)
if st.checkbox('Показать корреляционную матрицу'):
    fig1, ax = plt.subplots(figsize=(10,5))
    sns.heatmap(data.corr(), annot=True, fmt='.2f')
    st.pyplot(fig1)
st.subheader('Оценка качества модели')
metrics = MetricLogger()
if len(models select)>0:
    print_models(models_select, metrics, X_train, X_test, y_train,
y_test)
```

```
if 'Tree' in models_select:
   if st.checkbox('Показать дерево решений'):
      print_tree(X_train, y_train, list(data.columns))
```

