Московский государственный технический университет им. Н. Э. Баумана

Курс «Технологии машинного обучения» Отчёт по лабораторной работе №6

Выполнил:	Проверил:
.A.	Гапанюк Ю.Е.
группа ИУ5-62Б	
	, ,
Подпись:	Подпись:

Цель лабораторной работы: изучение ансамблей моделей машинного обучения.

Задание:

- 1. Выберите набор данных (датасет) для решения задачи классификации или регресии.
- 2. В случае необходимости проведите удаление или заполнение пропусков и кодирование категориальных признаков.
- 3. С использованием метода train_test_split разделите выборку на обучающую и тестовую.
- 4. Обучите следующие ансамблевые модели:
 - одну из моделей группы стекинга.
 - модель многослойного персептрона. По желанию, вместо библиотеки scikit-learn возможно использование библиотек TensorFlow, PyTorch или других аналогичных библиотек.
 - двумя методами на выбор из семейства МГУА (один из линейных методов COMBI / MULTI + один из нелинейных методов MIA / RIA) с использованием библиотеки gmdh.
 - В настоящее время библиотека МГУА не позволяет решать задачу классификации !!!
- 5. Оцените качество моделей с помощью одной из подходящих для задачи метрик. Сравните качество полученных моделей.

Ход выполнения:

```
import pandas as pd
               import numpy as np
               from sklearn.model_selection import train_test_split
               from sklearn.preprocessing import LabelEncoder
               from \ sklearn. ensemble \ import \ Stacking Classifier, \ Random Forest Classifier, \ Gradient Boosting Classifier
               from sklearn.linear_model import LogisticRegression
               from sklearn.neural_network import MLPClassifier
               from gmdh import Combi, Mia
                        sklearn.metrics import accuracy score
        df = pd.read_csv("train.csv")
       df = df.drop(columns=["PassengerId", "Name", "Ticket", "Cabin"])
df["Age"] = df["Age"].fillna(df["Age"].median())
df["Embarked"] = df["Embarked"].fillna(df["Embarked"].mode()[0])
        # Преобразование категориальных признаков с помощью LabelEncoder
        label_encoders = {}
for col in ["Sex", "Embarked"]:
    le = LabelEncoder()
             df[col] = le.fit_transform(df[col])
             label_encoders[col] = le
        X = df.drop(columns=["Survived"])
        X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(X, y, test_size=0.2, random_state=42, stratify=y)
В вашем примере используются два базовых классификатора (случайный лес и градиентный бустинг), а их прогнозы передаются в логистическую регрессию, которая делает финальное предсказание.
    base_learners = [
    ("rf", RandomForestClassifier(n_estimators=100, random_state=42)),
    ("gb", GradientBoostingClassifier(n_estimators=100, random_state=42))
    ]
stacking_model = StackingClassifier(estimators-base_learners, final_estimator=LogisticRegression())
stacking_model.fit(X_train, y_train)
y_pred_stacking = stacking_model.predict(X_test)
stacking_accuracy = accuracy_score(y_test, y_pred_stacking)
print(f"Stacking_Accuracy: {stacking_accuracy:.4f}")
```

Каждое предсказание проходит через несколько слоев нейронов, каждый из которых обучается на предыдущих ошибках.

```
alp_model = RPClassifier(bidden_lyer_street(%, 30), asx_iten=500, nanden_strate=42)
alp_model = RPClassifier(bidden_lyer_strate=500, 30), asx_iten=500, nanden_strate=42)
alp_model = RPClassifier(bidden_lyer_strate=500, 30), asx_iten=500, nanden_strate=42)
y_y=alp_model = RPClassifier(bidden_lyer_strate=500, y=alp_model)
x_y=alp_model = RPClassifier(bidden_lyer_strate=500, y=alp_model)
y_y=alp_model = RPClassifier(bidden_lyer_strate=500, y=alp_model)
y
```