Рубежный контроль №1 по курсу «Методы машинного обучения»

Подготовил: Студент группы ИУ5-25М Клюкин Н. А. 16.05.2024

Вариант задания

Номер группы	Классификатор 1	Классификатор 2
ИУ-25М	SVC	LogisticRegression

Импорт библиотек

```
In [107...
          import numpy as np
          import pandas as pd
          from typing import Dict, Tuple
          from scipy import stats
          from IPython.display import Image
          from sklearn.feature_extraction.text import CountVectorizer, TfidfVectorizer
          from sklearn.model_selection import train_test_split
          from sklearn.neighbors import KNeighborsRegressor, KNeighborsClassifier
          from sklearn.linear_model import LogisticRegression
          from sklearn.model_selection import GridSearchCV, RandomizedSearchCV
          from sklearn.metrics import accuracy_score, balanced_accuracy_score
          from sklearn.metrics import precision_score, recall_score, f1_score, classification
          from sklearn.metrics import confusion_matrix
          from sklearn.model selection import cross val score
          from sklearn.pipeline import Pipeline
          from sklearn.metrics import mean_absolute_error, mean_squared_error, mean_squared_l
          from sklearn.metrics import roc_curve, roc_auc_score
          from sklearn.svm import SVC, NuSVC, LinearSVC, OneClassSVM, SVR, NuSVR, LinearSVR
          import seaborn as sns
          import matplotlib.pyplot as plt
          %matplotlib inline
          sns.set(style="ticks")
```

Подгрузка датасета и подготовительные действия

• Используем набор Depressive/Non-Depressive Tweets Data - Депрессивные/ недепрессивные твиты в период с декабря 2019 года по декабрь 2020 года

```
In [108...
           # Загрузка данных
           df = pd.read_csv("datasets/clean_tweet.csv")
           # Удаление первой колонки
           df = df.drop(df.columns[0], axis=1)
           df = df.rename(columns={'sentiment': 'value'})
           df.head()
Out[108...
                                                      text value
           0
                                                      text
                                                               0
                rising cases of covid does not alarm me rising...
                                                               1
           2 please vote for chicagoindiaresolution marking...
                wishing all of you eidaladha hazrat ibrahim as...
           4
                  daily coronavirus cases in india top for first...
                                                               1
In [109...
           df.shape
Out[109...
           (134348, 2)
           Датасет слишком большой, а также содержит пропуски. Возьмём часть и проведем
           очистку данных
In [110... df = df.sample(frac=0.05)
           df = df.dropna()
In [111... X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(df['text'], df['value'], test_s
```

Задание 1. Сформировать два варианта векторизации признаков

```
In [112... count_vectorizer = CountVectorizer()
X_train_count = count_vectorizer.fit_transform(X_train)

In [113... tfidf_vectorizer = TfidfVectorizer()
X_train_tfidf = tfidf_vectorizer.fit_transform(X_train)
```

Задание 2. Решение задачи классификации текстов

2.1. Решение задачи классификации текстов с использованием классификатора SVC

2.2. Решение задачи классификации текстов с использованием классификатора LogisticRegression

Подведение результатов

```
In [125... X_test_tfidf = tfidf_vectorizer.transform(X_test)

svc_accuracy = svc_classifier_tfidf.score(X_test_tfidf, y_test)

lr_accuracy = lr_classifier_tfidf.score(X_test_tfidf, y_test)
```

In [126... print(f'Точность для метода векторизации TfidfVectorizer через классификатор SVC = print(f'Точность для метода векторизации TfidfVectorizer через классификатор Logist

Точность для метода векторизации TfidfVectorizer через классификатор SVC = 0.8377976 190476191

Точность для метода векторизации TfidfVectorizer через классификатор Logistic Regres sion = 0.83333333333333334

```
In [127... X_test_count = count_vectorizer.transform(X_test)

svc_accuracy = svc_classifier_count.score(X_test_count, y_test)

lr_accuracy = lr_classifier_count.score(X_test_count, y_test)
```

```
In [128... print(f'Точность для метода векторизации CountVectorizer через классификатор SVC = print(f'Точность для метода векторизации CountVectorizer через классификатор Logist
```

Точность для метода векторизации CountVectorizer через классификатор SVC = 0.8132440 476190477

Точность для метода векторизации CountVectorizer через классификатор Logistic Regres sion = 0.8616071428571429

Таким образом, можно заключить, что наилучшие результаты были получены с использованием метода векторизации CountVectorizer с классификатором Logistic Regression. Вероятно это связано с тем, что:

- Метод векторизации CountVectorizer подсчитывает количество вхождений слов в документе. В следствие чего на основе частоты встречи определенных слов можно делать вывод о депрессивности твитов
- В свою очередь, TfidfVectorizer использует метод TF-IDF для выделения важности слов в документе. Это позволяет выделять определенные слова или фразы могут быть связаны с депрессией. Я предполагал, что этот метод будет давать наилучшие результаты, однако он давал наиболее стабильные, что вполне коррелирует с особенностью его работы (выделять триггерные слова)
- Использование Logistic Regression позволило достичь наилучших результатов,
 поскольку он хорошо работает в задачах бинарной классификации (когда требуется оценить вероятность принадлежности объекта к одному из двух классов)