Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана

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



Рубежный контроль № 2

По курсу «методы машинного обучения в АСОИУ»

Выполнил:

студент ИУ5-23M Семенов И.А.

Проверил:

Гапанюк Ю.Е.

Подпись:

11.05.2024

Задание

Необходимо решить задачу классификации текстов на основе любого выбранного Вами датасета (кроме примера, который рассматривался в лекции). Классификация может быть бинарной или многоклассовой. Целевой признак из выбранного Вами датасета может иметь любой физический смысл, примером является задача анализа тональности текста.

Необходимо сформировать два варианта векторизации признаков - на основе CountVectorizer и на основе TfidfVectorizer.

В качестве классификаторов необходимо использовать два классификатора по варианту для Вашей группы:

Группа Классификатор №1 Классификатор №2

ИУ5-23М, ИУ5И-23М <u>LinearSVC</u>

LogisticRegression

Для каждого метода необходимо оценить качество классификации. Сделайте вывод о том, какой вариант векторизации признаков в паре с каким классификатором показал лучшее качество.

Решение

Загружаем датасет

```
from sklearn.feature_extraction.text import CountVectorizer, TfidfVectorizer from sklearn.model_selection import train_test_split from sklearn.svm import LinearSVC from sklearn.linear_model import LogisticRegression from sklearn.metrics import accuracy_score import pandas as pd import time
```



Разделяем данные на тестовую и обучающую выборку и векторизуем их с помощью CountVectorizer и TfidfVectorizer

```
X, Y = df['text'], df['source']
X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(X, Y, test_size=0.2, random_state=42)

time_arr = []

# CountVectorizer
count_vect = CountVectorizer()
X_train_counts = count_vect.fit_transform(X_train)
X_test_counts = count_vect.transform(X_test)

# TfidfVectorizer
tfidf_vect = TfidfVectorizer()
X_train_tfidf = tfidf_vect.fit_transform(X_train)
X_test_tfidf = tfidf_vect.transform(X_test)
```

Обучаем классификаторы CountVectorizer

```
# LinearSVC
gbc = LinearSVC()
start_time = time.time()
gbc.fit(X_train_counts, y_train)
train_time = time.time() - start_time
time_arr.append(train_time)
pred_gbc_counts = gbc.predict(X_test_counts)
print("Точность (CountVectorizer + LinearSVC):", accuracy_score(y_test, pred_gbc_counts))
# Logistic Regression
lr = LogisticRegression(max_iter=1500)
start_time = time.time()
lr.fit(X_train_counts, y_train)
train_time = time.time() - start_time
time_arr.append(train_time)
pred_lr_counts = lr.predict(X_test_counts)
print("Точность (CountVectorizer + LogisticRegression):", accuracy_score(y_test, pred_lr_counts))
```

```
Точность (CountVectorizer + LinearSVC): 0.605543710021322
Точность (CountVectorizer + LogisticRegression): 0.6268656716417911
```

Обучаем классификаторы TfidfVectorizer

```
# Произведем обучения вдух классификаторов (по варианту) для TfidfVectorizer
# LinearSVC
gbc = LinearSVC()
start_time = time.time()
gbc.fit(X_train_tfidf, y_train)
train_time = time.time() - start_time
time_arr.append(train_time)
pred_gbc_tfidf = gbc.predict(X_test_tfidf)
print("Точность (TfidfVectorizer + LinearSVC):", accuracy_score(y_test, pred_gbc_tfidf))
# Logistic Regression
lr = LogisticRegression(max_iter=1500)
start_time = time.time()
lr.fit(X_train_tfidf, y_train)
train_time = time.time() - start_time
time_arr.append(train_time)
pred_lr_tfidf = lr.predict(X_test_tfidf)
print("Точность (TfidfVectorizer + LogisticRegression):", accuracy_score(y_test, pred_lr_tfidf))
```

```
Точность (TfidfVectorizer + LinearSVC): 0.5906183368869936
Точность (TfidfVectorizer + LogisticRegression): 0.605543710021322
```

Выводим отсортированные данные

Связка	Точность валидации	
(CountVectorizer + LogisticRegression)		0.13026
(CountVectorizer + LinearSVC)	0.605544	1.3938
(TfidfVectorizer + LogisticRegression)	'	0.10843
(TfidfVectorizer + LinearSVC)	0.590618	0.770637