1. Рубежный контроль №2

Смирнов А. И., группа ИУ5-22М. Вариант №1.

1.1. Задание

Необходимо решить задачу классификации текстов на основе любого выбранного Вами датасета. 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 признаки на основе CountVectorizer или TfidfVectorizer.

В качестве классификаторов необходимо использовать один из классификаторов, не относящихся к наивным Байесовским методам (например, LogisticRegression), а также Multinomial Naive Bayes (MNB), Complement Naive Bayes (CNB), Bernoulli Naive Bayes. Для каждого метода необходимо оценить качество классификации с помощью хотя бы одной метрики качества классификации (например, ассыгасу).

Сделайте выводы о том, какой классификатор осуществляет более качественную классификацию на Вашем наборе данных.

1.2. Решение

1.2.1. Загрузка и предобработка данных

- [1]: from sklearn.datasets import fetch_20newsgroups from sklearn.feature_extraction.text import TfidfVectorizer
- [2]: newsgroups_train = fetch_20newsgroups(subset='train', remove=('headers', 'footers')) newsgroups_test = fetch_20newsgroups(subset='test', remove=('headers', 'footers'))
- [3]: vectorizer = TfidfVectorizer()
 vectorizer.fit(newsgroups_train.data + newsgroups_test.data)
- [3]: TfidfVectorizer(analyzer='word', binary=False, decode_error='strict', dtype=<class 'numpy.float64'>, encoding='utf-8', input='content', lowercase=True, max_df=1.0, max_features=None, min_df=1, ngram_range=(1, 1), norm='l2', preprocessor=None, smooth_idf=True, stop_words=None, strip_accents=None, sublinear_tf=False, token_pattern='(?u)\\b\\w\\w+\\b', tokenizer=None, use idf=True, vocabulary=None)
- [4]: X_train = vectorizer.transform(newsgroups_train.data)
 X_test = vectorizer.transform(newsgroups_test.data)

 y_train = newsgroups_train.target
 y_test = newsgroups_test.target

1.2.2. Обучение моделей

[5]: from sklearn.metrics import accuracy_score

```
[6]: def test(model):
    print(model)
    model.fit(X_train, y_train)
    print("accuracy:", accuracy_score(y_test, model.predict(X_test)))
```

- [7]: from sklearn.linear_model import LogisticRegression from sklearn.naive_bayes import MultinomialNB, ComplementNB, BernoulliNB
- [8]: test(LogisticRegression(solver='lbfgs', multi class='auto'))

```
LogisticRegression(C=1.0, class_weight=None, dual=False, fit_intercept=True, intercept_scaling=1, l1_ratio=None, max_iter=100, multi_class='auto', n_jobs=None, penalty='l2', random_state=None, solver='lbfgs', tol=0.0001, verbose=0, warm_start=False) accuracy: 0.774429102496017
```

[9]: test(MultinomialNB())

MultinomialNB(alpha=1.0, class_prior=None, fit_prior=True) accuracy: 0.72623473181094

[10]: test(ComplementNB())

ComplementNB(alpha=1.0, class_prior=None, fit_prior=True, norm=False) accuracy: 0.8089484864577802

[11]: test(BernoulliNB())

BernoulliNB(alpha=1.0, binarize=0.0, class_prior=None, fit_prior=True) accuracy: 0.5371747211895911

1.2.3. Вывод

Meтод Complement Naive Bayes, ожидаемо, лучше всего решает поставленную задачу многоклассовой классификации в условиях дисбаланса классов.