

## ▼ РК2

Студент: Орлова Светлана Михайловна

Группа: ИУ5-24М

Тема: Методы обработки текстов

Решение задачи классификации текстов

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: KNeighborsClassifier и Complement Naive Bayes - CNB

```
import numpy as np
import pandas as pd
from typing import Dict, Tuple
from sklearn.feature_extraction.text import CountVectorizer, TfidfVectorizer
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_report
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_log_error
from sklearn.metrics import roc_curve, roc_auc_score
from sklearn.naive_bayes import MultinomialNB, ComplementNB
from sklearn.linear_model import LogisticRegression
from sklearn.neighbors import KNeighborsRegressor, KNeighborsClassifier
import seaborn as sns
from collections import Counter
from sklearn.datasets import fetch_20newsgroups
import matplotlib.pyplot as plt

%matplotlib inline
sns.set(style="ticks")
```

```
categories = ["rec.motorcycles", "rec.sport.baseball", "sci.electronics", "sci.med"]
newsgroups = fetch_20newsgroups(subset='train', categories=categories)
data = newsgroups['data']
```

```

def accuracy_score_for_classes(
    y_true: np.ndarray,
    y_pred: np.ndarray) -> Dict[int, float]:
    """
    Вычисление метрики ассурасу для каждого класса
    y_true - истинные значения классов
    y_pred - предсказанные значения классов
    Возвращает словарь: ключ - метка класса,
    значение - Ассурасу для данного класса
    """

    # Для удобства фильтрации сформируем Pandas DataFrame
    d = {'t': y_true, 'p': y_pred}
    df = pd.DataFrame(data=d)
    # Метки классов
    classes = np.unique(y_true)
    # Результирующий словарь
    res = dict()
    # Перебор меток классов
    for c in classes:
        # отфильтруем данные, которые соответствуют
        # текущей метке класса в истинных значениях
        temp_dataflt = df[df['t']==c]
        # расчет ассурасу для заданной метки класса
        temp_acc = accuracy_score(
            temp_dataflt['t'].values,
            temp_dataflt['p'].values)
        # сохранение результата в словарь
        res[c] = temp_acc
    return res

def print_accuracy_score_for_classes(
    y_true: np.ndarray,
    y_pred: np.ndarray):
    """
    Вывод метрики ассурасу для каждого класса
    """

    accs = accuracy_score_for_classes(y_true, y_pred)
    if len(accs)>0:
        print('Метка \t Accuracy')
    for i in accs:
        print('{} \t {}'.format(i, accs[i]))

```

```

vocabVect = CountVectorizer()
vocabVect.fit(data)
corpusVocab = vocabVect.vocabulary_
print('Количество сформированных признаков - {}'.format(len(corpusVocab)))

```

Количество сформированных признаков - 33448

```

for i in list(corpusVocab)[1:10]:
    print('{}={}'.format(i, corpusVocab[i]))

```

```
nrmendel=22213
unix=31462
amherst=5287
edu=12444
nathaniel=21624
mendell=20477
subject=29220
re=25369
bike=6898
```

```
test_features = vocabVect.transform(data)
test_features
```

```
<2380x33448 sparse matrix of type '<class 'numpy.int64'>'
  with 335176 stored elements in Compressed Sparse Row format>
```

```
# Размер нулевой строки
len(test_features.todense()[0].getA1())
```

```
33448
```

```
vocabVect.get_feature_names()[100:120]
```

```
/usr/local/lib/python3.7/dist-packages/sklearn/utils/deprecation.py:87: FutureWarning
  warnings.warn(msg, category=FutureWarning)
['01810',
 '01830',
 '018801285',
 '019',
 '02',
 '020',
 '0200',
 '020347',
 '0205',
 '020533',
 '020555',
 '020646',
 '02086551',
 '02115',
 '02118',
 '02138',
 '02139',
 '02142',
 '02154',
 '0216']
```

```
def VectorizeAndClassify(vectorizers_list, classifiers_list):
    for v in vectorizers_list:
        for c in classifiers_list:
            pipeline1 = Pipeline([("vectorizer", v), ("classifier", c)])
            score = cross_val_score(pipeline1, newsgroups['data'], newsgroups['target'], s
            print('Векторизация - {}'.format(v))
            print('Модель для классификации - {}'.format(c))
```

```
print('Accuracy = {}'.format(score))
print('=====')
```

```
vectorizers_list = [CountVectorizer(vocabulary = corpusVocab), TfidfVectorizer(vocabulary :
classifiers_list = [KNeighborsClassifier(), ComplementNB()]
VectorizeAndClassify(vectorizers_list, classifiers_list)
```

```
Векторизация - CountVectorizer(vocabulary={'00': 0, '000': 1, '0000': 2, '0000000004'
'0000000005': 4, '0000000667': 5, '0000001200': 6,
'0001': 7, '00014': 8, '0002': 9, '0003': 10,
'0005111312': 11, '0005111312na1em': 12,
'00072': 13, '000851': 14, '000rpm': 15,
'000th': 16, '001': 17, '0010': 18, '001004': 19,
'0011': 20, '001211': 21, '0013': 22, '001642': 23,
'001813': 24, '002': 25, '002222': 26,
'002251w': 27, '0023': 28, '002937': 29, ...})
```

Модель для классификации - KNeighborsClassifier()

Accuracy = 0.6655358653541747

=====

```
Векторизация - CountVectorizer(vocabulary={'00': 0, '000': 1, '0000': 2, '0000000004'
'0000000005': 4, '0000000667': 5, '0000001200': 6,
'0001': 7, '00014': 8, '0002': 9, '0003': 10,
'0005111312': 11, '0005111312na1em': 12,
'00072': 13, '000851': 14, '000rpm': 15,
'000th': 16, '001': 17, '0010': 18, '001004': 19,
'0011': 20, '001211': 21, '0013': 22, '001642': 23,
'001813': 24, '002': 25, '002222': 26,
'002251w': 27, '0023': 28, '002937': 29, ...})
```

Модель для классификации - ComplementNB()

Accuracy = 0.9827743384335861

=====

```
Векторизация - TfidfVectorizer(vocabulary={'00': 0, '000': 1, '0000': 2, '0000000004'
'0000000005': 4, '0000000667': 5, '0000001200': 6,
'0001': 7, '00014': 8, '0002': 9, '0003': 10,
'0005111312': 11, '0005111312na1em': 12,
'00072': 13, '000851': 14, '000rpm': 15,
'000th': 16, '001': 17, '0010': 18, '001004': 19,
'0011': 20, '001211': 21, '0013': 22, '001642': 23,
'001813': 24, '002': 25, '002222': 26,
'002251w': 27, '0023': 28, '002937': 29, ...})
```

Модель для классификации - KNeighborsClassifier()

Accuracy = 0.8907633226500139

=====

```
Векторизация - TfidfVectorizer(vocabulary={'00': 0, '000': 1, '0000': 2, '0000000004'
'0000000005': 4, '0000000667': 5, '0000001200': 6,
'0001': 7, '00014': 8, '0002': 9, '0003': 10,
'0005111312': 11, '0005111312na1em': 12,
'00072': 13, '000851': 14, '000rpm': 15,
'000th': 16, '001': 17, '0010': 18, '001004': 19,
'0011': 20, '001211': 21, '0013': 22, '001642': 23,
'001813': 24, '002': 25, '002222': 26,
'002251w': 27, '0023': 28, '002937': 29, ...})
```

Модель для классификации - ComplementNB()

Accuracy = 0.9756316552368912

=====

Как видно из результатов, лучшую точность показал CountVectorizer и ComplementNB (Точность составила 98,28%)

---

✓ 13 сек. выполнено в 15:02

