→ PK2

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_erro
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 accuracy для каждого класса
    y_true - истинные значения классов
    y_pred - предсказанные значения классов
    Возвращает словарь: ключ - метка класса,
    значение - Accuracy 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_data_flt = df[df['t']==c]
        # расчет ассиrасу для заданной метки класса
        temp_acc = accuracy_score(
            temp_data_flt['t'].values,
            temp_data_flt['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 accuracy 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]))
```

```
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))
```

nrmendel=22213

```
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, '00000000004'
                                 '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, '00000000004'
                                 '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, '00000000004'
                                 '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, '00000000004'
                                 '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
     _____
```

4

