МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. Н.Э. Баумана

Кафедра «Систем обработки информации и управления»

Рубежный контроль №2

по курсу «Методы машинного обучения»

Выполнил: Красавцев К.Ю.

группа ИУ5-21М

Москва - 2020

Задача №1. Классификация текстов на основе методов наивного Байеса.

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, Accuracy).

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

Датасет: https://www.kaggle.com/edalrami/19000-spotify-songs

Решение:

```
import numpy as np
import pandas as pd
from typing import Dict, Tuple
from scipy import stats
from IPython.display import Image
from sklearn.datasets import load iris, load boston
from sklearn.datasets import toad iris, load boston
from sklearn.datasets import toad iris, load boston
from sklearn.medel selection import train test split
from sklearn.neighbors import KNeighborsRegressor, KNeighborsClassifier
from sklearn.medel selection import LogisticRegression
from sklearn.medel selection import GridSearchCV, RandomizedSearchCV
from sklearn.metrics import accuracy score, balanced accuracy score
from sklearn.metrics import precision score, recall score, fl score, classification_report
from sklearn.metrics import ronfusion matrix
from sklearn.medel selection import cross_val_score
from sklearn.metrics import mean absolute_error, mean_squared_error, mean_squared_log_error, median_absolute_error,
from sklearn.metrics import roc_curve, roc_auc_score
from sklearn.metrics import pol_confusion_matrix
from sklearn.metrics import balanced accuracy score
from sklearn.metrics import balanced accuracy score
from sklearn.avive bayes import MultinomialNB, ComplementNB, BernoulliNB
from sklearn.svm import SVC, NuSVC, LinearSVC, OncelassSVM, SVR, NuSVR, LinearSVR
from sklearn.feature_extraction.text import TfidfVectorizer
import seaborn as sns
import matplotlib.pyplot as plt
%matplotlib inline
sns.set(style="ticks")
```

```
In [2]: # Загрузка данных
                  messages = pd.read_csv("spam.csv")
messages = messages.iloc[:,[0,1]]
messages.columns = ["class", "message"]
                  messages.head()
 Out[2]:
                                                                                      message
                         class
                   0 ham
                                       Go until jurong point, crazy.. Available only ...
                                                                Ok lar... Joking wif u oni...
                   2 spam Free entry in 2 a wkly comp to win FA Cup fina...
                    3 ham U dun say so early hor... U c already then say...
                   4 ham Nah I don't think he goes to usf, he lives aro...
In [3]: messages.shape
                  messages=messages.fillna('0')
In [4]: messages['class'].unique()
Out[4]: array(['ham', 'spam'], dtype=object)
 In [5]: plt.hist(messages['class'])
                  plt.show()
                    5000
                    4000
                     3000
                    2000
                    1000
 In [6]: # Сформируем общий словарь для обучения моделей из обучающей и тестовой выборки
                  vocab_list = messages['message'].tolist()
                  vocab_list[1:10]
Out[6]: ['Ok lar... Joking wif u oni...',
    "Free entry in 2 a wkly comp to win FA Cup final tkts 21st May 2005. Text FA to 87121 to receive entry question(s
    td txt rate)T&C's apply 08452810075over18's",
    'U dun say so early hor... U c already then say...',
    "Nah I don't think he goes to usf, he lives around here though",
    "FreeMsg Hey there darling it's been 3 week's now and no word back! I'd like some fun you up for it still? Tb ok!
    XXX std chgs to send, å£1.50 to rcv",
    "Even my brother is not like to speak with me. They treat me like aids nates!"
                  XXX std Cngs to send, afl.50 to rcv",

'Even my brother is not like to speak with me. They treat me like aids patent.',

"As per your request 'Melle Melle (Oru Minnaminunginte Nurungu Vettam)' has been set as your callertune for all C
allers. Press *9 to copy your friends Callertune",

'WINNER!! As a valued network customer you have been selected to receivea å£900 prize reward! To claim call 09061
701461. Claim code KL341. Valid 12 hours only.',

'Had your mobile 11 months or more? U R entitled to Update to the latest colour mobiles with camera for Free! Cal
                  l The Mobile Update Co FREE on 08002986030']
In [7]: vocabVect = CountVectorizer()
vocabVect.fit(vocab_list)
                  corpusVocab = vocabVect.vocabulary_
                  print('Количество сформированных признаков - {}'.format(len(corpusVocab)))
```

Количество сформированных признаков - 8673

Будем проверять классификаторы LinearSVC и метод К соседей.

В качестве наивных Байесовских используем методы Complement Naive Bayes (CNB) и Bernoulli Naive Bayes.

Предположительно лучшую точность среди Байесовских классификаторов покажет CNB, поскольку данный метод подходит для наборов с сильным дисбалансов классов.

Проверим это предположение:

Разделим выборку на обучающую и тестовую.

```
In [9]: X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(messages['message'], messages['class'], test_size=0.6, random_s
```

Будем использовать метрики качества balanced_accuracy и матрицу ошибок.

```
In [10]: def accuracy_score_for_classes(
                   y_true: np.ndarray,
y_pred: np.ndarray) -> Dict[int, float]:
                   Вычисление метрики ассигасу 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)
                   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]
                         # pacчem accuracy для заданной метки класса
temp_acc = balanced_accuracy_score(
                              temp_data_flt['t'].values,
temp_data_flt['p'].values)
                         res[c] = temp_acc
                   return res
             def print_accuracy_score_for_classes(
                   y_true: np.ndarray,
y_pred: np.ndarray):
                   Вывод метрики ассигасу для каждого класса
                   accs = accuracy_score_for_classes(y_true, y_pred)
                   if len(accs)>0:
print('Merka \t Accuracy')
                   for i in accs:
                         print('{} \t {}'.format(i, accs[i]))
```

```
In [11]: def sentiment(v, c):
                                              model = Pipeline(
   [("vectorizer", v),
        ("classifier", c)])
model.fit(X train, y train)
                                               y_pred = model.predict(X_test)
                                               print_accuracy_score_for_classes(y_test, y_pred)
                                               # Μαπρυμα οωυδοκ
fig, ax = plt.subplots( figsize=(15,5))
                                               plot_confusion_matrix(model, X_test, y_test, cmap=plt.cm.Blues, ax=ax)
In [12]: sentiment(TfidfVectorizer(ngram_range=(1,3)), LinearSVC())
                                  /home/kirill/anaconda3/envs/mmo/lib/python3.8/site-packages/sklearn/metrics/\_classification.py:1859: UserWarning: a continuous and the continuou
                                y_pred contains classes not in y_true
warnings.warn('y_pred contains classes not in y_true')
                                                                 Accuracy
0.997571973638571
                                 Метка
                                 ham
                                 spam
                                                                 0.8763557483731019
                                                                                                                                                                                                          2500
                                                                               2.9e+03
                                                                                                                                                                                                         2000
                                   True label
                                                                                                                                                                                                        1500
                                                                                                                                                                                                         1000
                                                                                      57
                                                                                                                                          4e+02
                                            spam
                                                                                                                                                                                                         500
                                                                                                   Predicted label
In [13]: for k in range (1, 15):
                                                   print(k)
                                                   sentiment(TfidfVectorizer(ngram range=(1,3)), KNeighborsClassifier(n neighbors=k))
                                 y_pred contains classes not in y_true
warnings.warn('y_pred contains classes not in y_true')
                                                                 Accuracy
                                 ham
                                                                 1.0
                                                                 0.4685466377440347
                                 spam
                                 y_pred contains classes not in y_true
  warnings.warn('y_pred contains classes not in y_true')
                                 Метка
                                                                 Accuracy
                                 ham
                                                                 1.0
                                                                 0.19305856832971802
                                 spam
                                 y pred contains classes not in y true
warnings.warn('y_pred contains classes not in y_true')
                                 Метка
                                                                 Accuracy
                                 ham
                                                                 1.0
                                                                 0.19305856832971802
                                 spam
                                 /home/kirill/anaconda3/envs/mmo/lib/python3.8/site-packages/sklearn/metrics/\_classification.py:1859: UserWarning: 1.00 and 1.00
                                y_pred contains classes not in y_true
warnings.warn('y_pred contains classes not in y_true')
```

Accuracy

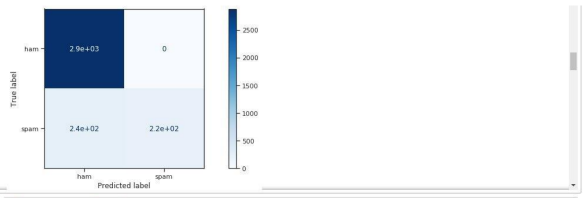
0.08459869848156182

Метка ham

spam

```
/home/kirill/anaconda3/envs/mmo/lib/python3.8/site-packages/sklearn/metrics/ classification.py:1859: UserWarning:
y_pred contains classes not in y_true
        warnings.warn('y_pred contains classes not in y_true')
Метка
                                       Accuracy
ham
                                       0.9986125563648977
spam
                                       0.6464208242950108
/home/kirill/anaconda3/envs/mmo/lib/python3.8/site-packages/sklearn/metrics/ classification.py:1859: UserWarning:
y_pred contains classes not in y_true
warnings.warn('y_pred contains classes not in y_true')
                                       Accuracy
Метка
ham
                                       1.0
                                       0.5553145336225597
spam
/home/kirill/anaconda3/envs/mmo/lib/python3.8/site-packages/sklearn/metrics/\_classification.py:1859: \ UserWarning: 1.00 and 1.00 are also as a simple of the control of 
y_pred contains classes not in y_true
warnings.warn('y_pred contains classes not in y_true')
                                       Accuracy
0.9986125563648977
ham
                                       0.6529284164859002
spam
/home/kirill/anaconda3/envs/mmo/lib/python3.8/site-packages/sklearn/metrics/\_classification.py:1859: \ UserWarning: like the packages of the
y_pred contains classes not in y_true
warnings.warn('y_pred contains classes not in y_true')
                                       Accuracy
0.9996531390912244
Метка
ham
                                       0.6117136659436009
spam
y_pred contains classes not in y_true
warnings.warn('y_pred contains classes not in y_true')
Метка
                                       Accuracy
                                       0.9986125563648977
ham
spam
                                       0.6789587852494577
10
/home/kirill/anaconda3/envs/mmo/lib/python3.8/site-packages/sklearn/metrics/\_classification.py:1859: \ UserWarning: like the packages of the
y pred contains classes not in y true
warnings.warn('y_pred contains classes not in y_true')
Метка
                                       Accuracy
                                       0.9993062781824489
ham
spam
                                       0.6290672451193059
y_pred contains classes not in y_true
warnings.warn('y_pred contains classes not in y_true')
Метка
                                       Accuracy
ham
                                       0.9982656954561221
spam
                                       0.6832971800433839
y_pred contains classes not in y_true
warnings.warn('y_pred contains classes not in y_true')
                                       Accuracy
                                       0.9993062781824489
ham
                                       0.6377440347071583
spam
y_pred contains classes not in y_true
warnings.warn('y_pred contains classes not in y_true')
Метка
                                       Accuracy
                                       0.9993062781824489
ham
                                       0.6616052060737527
spam
14
/home/kirill/anaconda3/envs/mmo/lib/python3.8/site-packages/sklearn/metrics/\_classification.py:1859: \ UserWarning: the packages/sklearn/metrics/\_classification.py:1859: UserWarning: UserWarni
y_pred contains classes not in y_true
warnings.warn('y_pred contains classes not in y_true')
                                       Accuracy
0.9996531390912244
Метка
```

0.6182212581344902

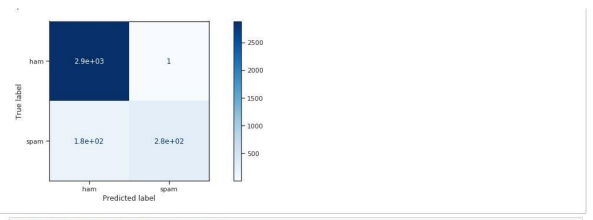


In [14]: # Лучшее значение - 3 соседа sentiment(TfidfVectorizer(ngram range=(1,3)), KNeighborsClassifier(n_neighbors=14))

/home/kirill/anaconda3/envs/mmo/lib/python3.8/site-packages/sklearn/metrics/ classification.py:1859: UserWarning: y_pred contains classes not in y_true warnings.warn('y_pred contains classes not in y_true')

Метка Accuracy

0.9996531390912244 0.6182212581344902 ham spam

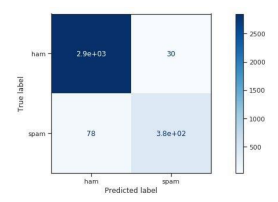


In [15]: sentiment(TfidfVectorizer(), ComplementNB())

y_pred contains classes not in y_true warnings.warn('y_pred contains classes not in y_true')

Метка

Accuracy 0.9895941727367326 ham 0.8308026030368764 spam

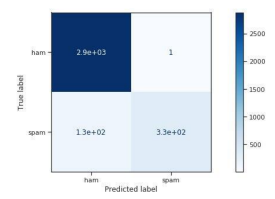


In [16]: sentiment(TfidfVectorizer(), BernoulliNB())

/home/kirill/anaconda3/envs/mmo/lib/python 3.8/site-packages/sklearn/metrics/classification.py: 1859: UserWarning: 1.0.1. A constant of the control of they_pred contains classes not in y_true
warnings.warn('y_pred contains classes not in y_true')

Метка

Accuracy 0.9996531390912244 0.720173535791757 ham spam



Вывод:

Поскольку выборка несбалансированная и все классификаторы делают незначительное количество ошибок при предсказании класса ham(не спам), то будем смотреть точность, с какой модели предсказывают класс spam. Можно увидеть, что наилучший результат показал классификатор LinearSVR, а худший - метод К соседей с 13 соседями(также был проведен эксперимент, определяющий оптимальное кол-во соседей, но даже при этом этот метод оказался худшим). Так же было подтверждено предположение, что лучшую точность среди Байесовских классификаторов покажет CNB, так как он предназначен для классов с дисбалансом.