РК2 ММО Соболева Е.Д. ИУ5-21М

Задача 1. Классификация текстов на основе методов наивного Байеса.

Задание

- Необходимо решить задачу классификации текстов на основе любого выбранного датасета. Классификация может быть бинарной или многоклассовой. Целевой признак из выбранного 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 два классификатора, не относящихся к наивным Байесовским методам (например, LogisticRegression, LinearSVC), а также Multinomial Naive Bayes (MNB), Complement Naive Bayes (CNB), Bernoulli Naive Bayes.
- Для каждого метода необходимо оценить качество классификации с помощью хотя бы двух метрик качества классификации (например, Accuracy, ROC-AUC).
- Сделать выводы о том, какой классификатор осуществляет более качественную классификацию на выбранном наборе данных. ## Выполнение

In [1]:

```
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.feature extraction.text import CountVectorizer, TfidfVectorizer
from sklearn.model selection import train test split
from sklearn.neighbors import KNeighborsRegressor, KNeighborsClassifier
from sklearn.linear model import LogisticRegression
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, classificat
ion 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 square
d_log_error, median_absolute_error, r2_score
from sklearn.metrics import roc_curve, roc_auc_score
from sklearn.metrics import plot confusion matrix
from sklearn.metrics import balanced accuracy score
from sklearn.naive bayes import MultinomialNB, ComplementNB, BernoulliNB
from sklearn.svm import SVC, NuSVC, LinearSVC, OneClassSVM, SVR, NuSVR, LinearSV
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
mail = pd.read_csv("data/SPAM.csv", header=1, names=['category', 'message'])
mail.head()
```

Out[2]:

message	category	
Ok lar Joking wif u oni	ham	0
Free entry in 2 a wkly comp to win FA Cup fina	spam	1
U dun say so early hor U c already then say	ham	2
Nah I don't think he goes to usf, he lives aro	ham	3
FreeMsg Hey there darling it's been 3 week's n	spam	4

In [3]:

```
mail.shape
```

Out[3]:

(5571, 2)

In [4]:

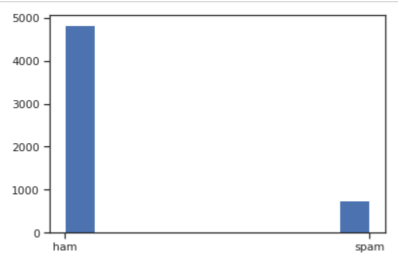
```
mail['category'].unique()
```

Out[4]:

array(['ham', 'spam'], dtype=object)

In [5]:

```
plt.hist(mail['category'])
plt.show()
```



В целевом признаке распределение классов не равномерное, поэтому в дальнейшем будем использовать функцию balanced_accuracy_score вместо функции accuracy_score

In [6]:

```
# Сформируем общий словарь для обучения моделей из обучающей и тестовой выборки vocab_list = mail['message'].tolist() vocab_list[1:10]
```

Out[6]:

["Free entry in 2 a wkly comp to win FA Cup final tkts 21st May 200 5. Text FA to 87121 to receive entry question(std txt rate)T&C's app ly 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, £1.50 to rcv",

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

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

'WINNER!! As a valued network customer you have been selected to re ceivea £900 prize reward! To claim call 09061701461. Claim code KL34 1. Valid 12 hours only.',

'Had your mobile 11 months or more? U R entitled to Update to the l atest colour mobiles with camera for Free! Call The Mobile Update Co FREE on 08002986030'.

"I'm gonna be home soon and i don't want to talk about this stuff a nymore tonight, k? I've cried enough today."]

In [7]:

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

Количество сформированных признаков - 8707

In [8]:

```
tfidfv = TfidfVectorizer(ngram_range=(1,3))
tfidf_ngram_features = tfidfv.fit_transform(vocab_list)
tfidf_ngram_features
```

Out[8]:

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 [11]:
```

```
X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(mail['message'], mail['categ
ory'], test_size=0.5, random_state=1)
```

Будем использовать метрики качества balanced_accuracy и матрицу ошибок.

In [12]:

```
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 ассиracy для заданной метки класса
        temp acc = balanced 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('Μετκα \t Accuracy')
    for i in accs:
        print('{} \t {}'.format(i, accs[i]))
```

In [19]:

```
def sentiment(v, c):
    model = Pipeline(
        [("vectorizer", v),
            ("classifier", c)])
    model.fit(X_train, y_train)
    y_pred = model.predict(X_test)

# Accuracy
    print_accuracy_score_for_classes(y_test, y_pred)

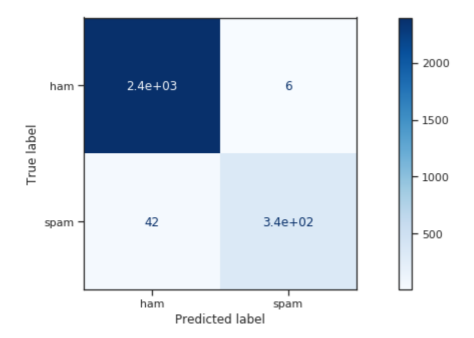
# Ματρиμα οωνδοκ
    fig, ax = plt.subplots( figsize=(15,5))
    plot_confusion_matrix(model, X_test, y_test, cmap=plt.cm.Blues, ax=ax)
```

In [14]:

```
sentiment(TfidfVectorizer(ngram_range=(1,3)), LinearSVC())
```

/home/lisobol/tensorflow_env/my_tensorflow/lib/python3.7/site-packag
es/sklearn/metrics/_classification.py:1859: UserWarning: y_pred cont
ains classes not in y_true
 warnings.warn('y pred contains classes not in y true')

Метка Accuracy ham 0.997504159733777 spam 0.8900523560209425



Для метода К соседей найдем в цикле лучшее кол-во соседей

In [15]:

```
for k in range (1, 15):
    print(k)
    sentiment(TfidfVectorizer(ngram_range=(1,3)), KNeighborsClassifier(n_neighbo
rs=k))
```

```
1
/home/lisobol/tensorflow env/my tensorflow/lib/python3.7/site-packag
es/sklearn/metrics/_classification.py:1859: UserWarning: y pred cont
ains classes not in y true
  warnings.warn('y pred contains classes not in y true')
Метка
         Accuracy
ham
         1.0
         0.5130890052356021
spam
2
/home/lisobol/tensorflow env/my tensorflow/lib/python3.7/site-packag
es/sklearn/metrics/ classification.py:1859: UserWarning: y pred cont
ains classes not in y_true
  warnings.warn('y pred contains classes not in y true')
Метка
         Accuracy
ham
         1.0
         0.24083769633507854
spam
3
/home/lisobol/tensorflow env/my tensorflow/lib/python3.7/site-packag
es/sklearn/metrics/ classification.py:1859: UserWarning: y pred cont
ains classes not in y true
  warnings.warn('y pred contains classes not in y true')
Метка
         Accuracy
         0.9987520798668885
ham
         0.756544502617801
spam
4
/home/lisobol/tensorflow env/my tensorflow/lib/python3.7/site-packag
es/sklearn/metrics/ classification.py:1859: UserWarning: y pred cont
ains classes not in y true
  warnings.warn('y pred contains classes not in y true')
Метка
         Accuracy
ham
         0.9995840266222962
spam
         0.6649214659685864
5
/home/lisobol/tensorflow env/my tensorflow/lib/python3.7/site-packag
es/sklearn/metrics/_classification.py:1859: UserWarning: y_pred cont
ains classes not in y_true
  warnings.warn('y_pred contains classes not in y_true')
Метка
         Accuracy
         0.9983361064891847
ham
         0.756544502617801
spam
6
/home/lisobol/tensorflow env/my tensorflow/lib/python3.7/site-packag
es/sklearn/metrics/ classification.py:1859: UserWarning: y pred cont
ains classes not in y true
  warnings.warn('y_pred contains classes not in y_true')
Метка
         Accuracy
         0.9983361064891847
ham
```

localhost:8888/nbconvert/html/RK2 GAP/RK2.ipynb?download=false

0.7015706806282722

spam 7

/home/lisobol/tensorflow env/my tensorflow/lib/python3.7/site-packag es/sklearn/metrics/ classification.py:1859: UserWarning: y pred cont ains classes not in y true warnings.warn('y_pred contains classes not in y_true') Метка Accuracy 0.9979201331114809 ham spam 0.7513089005235603 8 /home/lisobol/tensorflow env/my tensorflow/lib/python3.7/site-packag es/sklearn/metrics/ classification.py:1859: UserWarning: y pred cont ains classes not in y true warnings.warn('y pred contains classes not in y true') Метка Accuracy ham 0.9983361064891847 0.7015706806282722 spam 9 /home/lisobol/tensorflow env/my tensorflow/lib/python3.7/site-packag es/sklearn/metrics/ classification.py:1859: UserWarning: y pred cont ains classes not in y true warnings.warn('y pred contains classes not in y true') Метка Accuracy ham 0.9983361064891847 spam 0.7408376963350786 10 /home/lisobol/tensorflow env/my tensorflow/lib/python3.7/site-packag es/sklearn/metrics/ classification.py:1859: UserWarning: y pred cont ains classes not in y true warnings.warn('y pred contains classes not in y true') Метка Accuracy 0.9987520798668885 ham 0.6963350785340314 spam 11 /home/lisobol/tensorflow env/my tensorflow/lib/python3.7/site-packag es/sklearn/metrics/ classification.py:1859: UserWarning: y pred cont ains classes not in y_true warnings.warn('y pred contains classes not in y true') Метка Accuracy 0.997504159733777 ham 0.7408376963350786 spam 12 /home/lisobol/tensorflow_env/my_tensorflow/lib/python3.7/site-packag es/sklearn/metrics/_classification.py:1859: UserWarning: y_pred cont ains classes not in y true warnings.warn('y pred contains classes not in y true') Метка Accuracy 0.9987520798668885 ham 0.7198952879581152 spam

13

/home/lisobol/tensorflow_env/my_tensorflow/lib/python3.7/site-packag es/sklearn/metrics/_classification.py:1859: UserWarning: y_pred cont ains classes not in y_true

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

Метка Accuracy

ham 0.9983361064891847 spam 0.7382198952879581

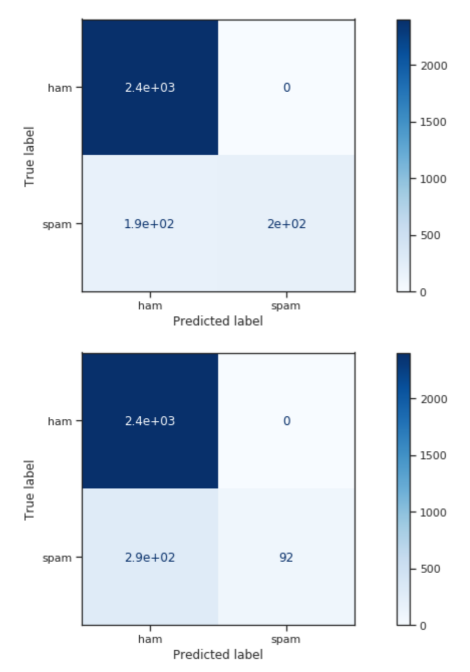
14

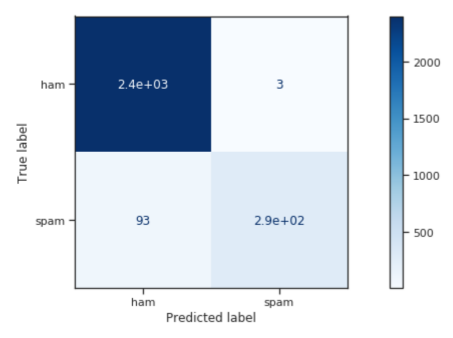
/home/lisobol/tensorflow_env/my_tensorflow/lib/python3.7/site-packag es/sklearn/metrics/_classification.py:1859: UserWarning: y_pred cont ains classes not in y_true

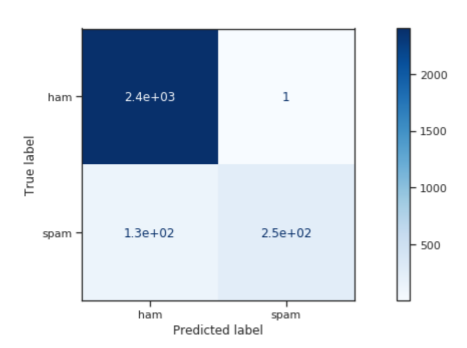
warnings.warn('y_pred contains classes not in y_true')

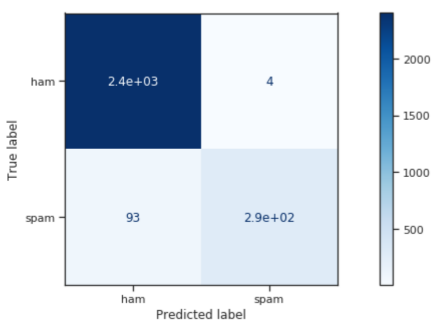
Метка Accuracy

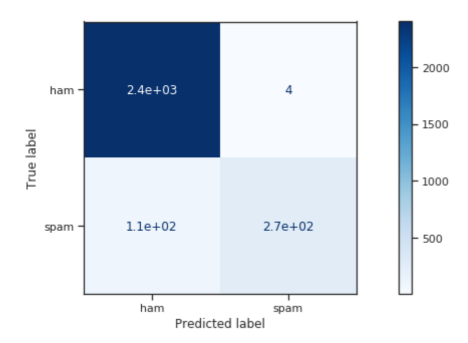
ham 0.9991680532445923 spam 0.6989528795811518

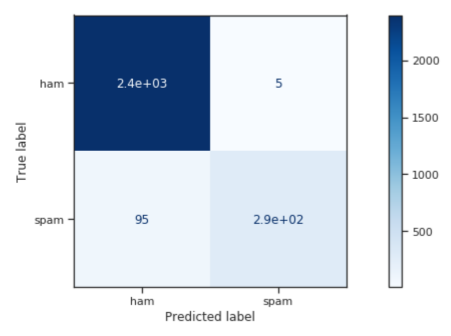


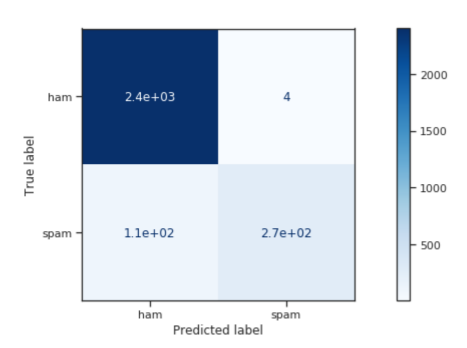


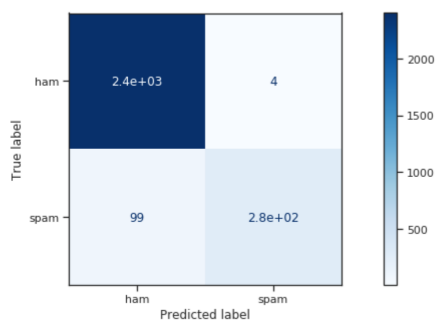


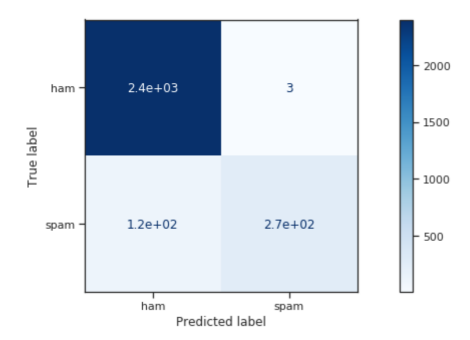


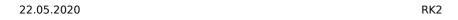


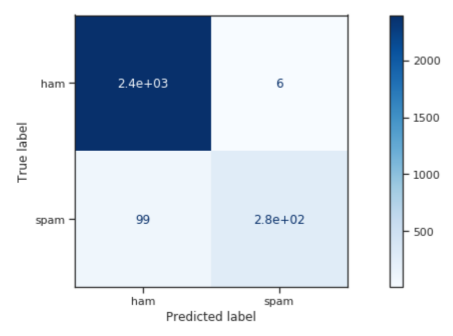


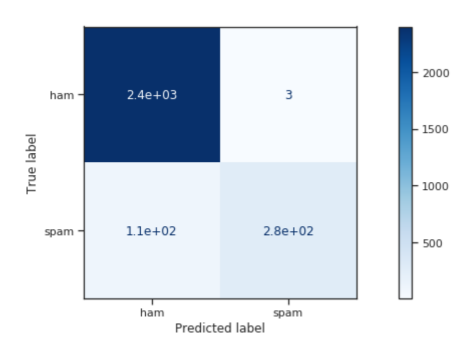


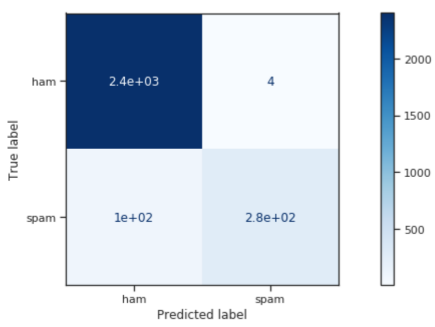


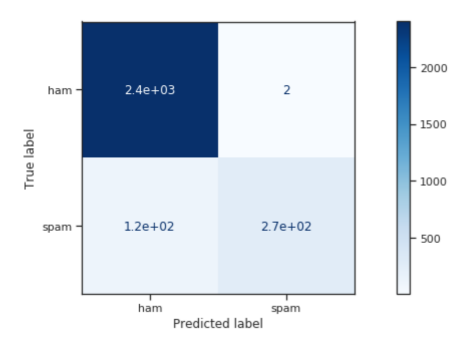












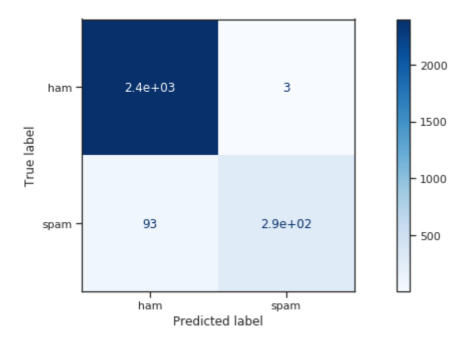
In [16]:

```
# Лучшее значение - 3 соседа sentiment(TfidfVectorizer(ngram_range=(1,3)), KNeighborsClassifier(n_neighbors=3))
```

/home/lisobol/tensorflow_env/my_tensorflow/lib/python3.7/site-packag
es/sklearn/metrics/_classification.py:1859: UserWarning: y_pred cont
ains classes not in y_true
 warnings.warn('y_pred contains classes not in y_true')

Метка Accuracy

ham 0.9987520798668885 spam 0.756544502617801



In [17]:

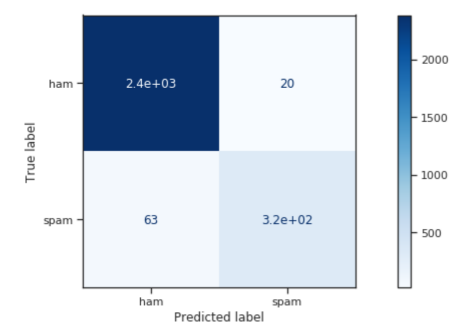
```
sentiment(TfidfVectorizer(), ComplementNB())
```

/home/lisobol/tensorflow_env/my_tensorflow/lib/python3.7/site-packag
es/sklearn/metrics/_classification.py:1859: UserWarning: y_pred cont
ains classes not in y_true
 warnings.warn('y_pred contains classes not in y_true')

3 . , , _ 1

Метка Accuracy

ham 0.9916805324459235 spam 0.8350785340314136



In [18]:

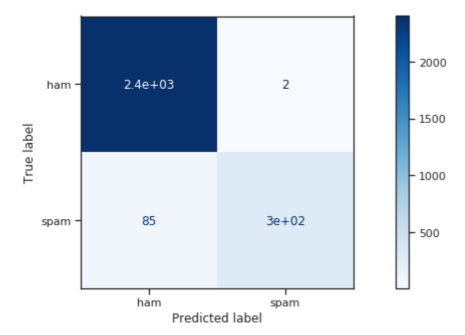
sentiment(TfidfVectorizer(), BernoulliNB())

/home/lisobol/tensorflow_env/my_tensorflow/lib/python3.7/site-packag es/sklearn/metrics/ classification.py:1859: UserWarning: y pred cont ains classes not in y true

warnings.warn('y pred contains classes not in y true')

Метка Accuracy

0.9991680532445923 ham 0.7774869109947644 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 3 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.