МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОРЛОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ И.С. ТУРГЕНЕВА»

Кафедра программной инженерии

ОТЧЕТ

по лабораторной работе № 9 на тему: **«Работа с текстовыми данными»**

по дисциплине: «Машинное обучение»

Кожухова О.А. Шифр: 170582
Институт приборостроения, автоматизации и информационных технологий Направление: 09.03.04 «Программная инженерия»
Группа: 71-ПГ
Проверил: Митин А.А.

Отметка о зачете:

Дата: «_____» ______ 2020 г.

Шифр: 171406

Выполнили: Шорин В.Д.

Задание

- 1 Книга Андреас Мюллер, Сара Гвидо «Введение в машинное обучение с помощью Python», стр. 345 378.
 - 2 Изучить теоретический материал.
- 3 Построить модели работы с текстовыми данными и реализовать их средствами языка Python.
 - 4 Проанализировать полученные результаты.

Ход работы

```
In [1]: !tree -L 2 aclImdb
                         /bin/bash: tree: команда не найдена
 In [2]:

from sklearn.datasets import load files
reviews train = load files("acllmdb/train/")
# load files возвращает коллекцию, содержащую обучающие тексты и обучающие метки
text_train, y_train = reviews_train.data, reviews_train.target
print("тип text_train: {}".format(type(text_train)))
print("длина text_train: {}".format(len(text_train)))
print("text_train[1]:\n{}".format(text_train[1]))
                        TWIN text train: <class 'list'>
number text train: 25000

text_train[1]:
b'Words can\'t describe how bad this movie is. I can\'t explain it by writing only. You have too see it for yourse lf to get at grip of how horrible a movie really can be. Not that I recommend you to do that. There are so many cl ich\xc3\xa9s, mistakes (and all other negative things you can imagine) here that will just make you cry. To start with the technical first, there are a LOT of mistakes regarding the airplane. I won\'t list them here, but just me thin the coloring of the plane. They didn\'t even manage to show an airliner in the colors of a fictional airlin e, but instead used a 747 painted in the original Boeing livery. Very bad. The plot is stupid and has been done many times before, only much, much better. There are so many ridiculous moments here that i lost count of it really early. Also, I was on the bad guys\' side all the time in the movie, because the good guys were so stupid. "Execut ive Decision" should without a doubt be you\'re choice over this one, even the "Turbulence"-movies are better. In fact, every other movie in the world is better than this one.'
  In [3]: text train = [doc.replace(b"<br />", b" ") for doc in text train]
  In [6]: import mglearn
import matplotlib.pyplot as plt
                         import numpy as np
                         print("Количество примеров на класс (обучение): {}".format(np.bincount(y train)))
                         Количество примеров на класс (обучение): [12500 12500]
In [37]: reviews_test = load_files("aclImdb/test/")
    text_test, y_test = reviews_test.data, reviews_test.target
    print("Количество документов в текстовых данных: {}".format(len(text_test)))
    print("Количество примеров на класс (тест): {}".format(np.bincount(y_test)))
    text_test = [doc.replace(b"<br/>">", b" ") for doc in text_test]
                         Количество документов в текстовых данных: 25000
                         Количество примеров на класс (тест): [12500 12500]
  In [8]: bards_words =["The fool doth think he is wise,",
   "but the wise man knows himself to be a fool"]
  In [9]: from sklearn.feature_extraction.text import CountVectorizer
vect = CountVectorizer()
vect.fit(bards_words)
  Out[9]: CountVectorizer()
In [10]: print("Размер словаря: {}".format(len(vect.vocabulary_)))
print("Содержимое словаря:\n {}".format(vect.vocabulary_))
                         Размер словаря: 13
                         Содержимое словаря:
{'the': 9, 'fool': 3, 'doth': 2, 'think': 10, 'he': 4, 'is': 6, 'wise': 12, 'but': 1, 'man': 8, 'knows': 7, 'hims
elf': 5, 'to': 11, 'be': 0}
```

```
In [11]: bag_of_words = vect.transform(bards_words)
print("bag_of_words: {}".format(repr(bag_of_words)))
                                             In [12]: print("Плотное представление bag_of_words:\n{}".format(
                                               bag of words.toarray()))
                                              Плотное представление bag_of_words:
[[0 0 1 1 1 0 1 0 0 1 1 0 1]
[1 1 0 1 0 1 0 1 1 1 0 1 1]
                   In [13]: vect = CountVectorizer().fit(text train)
                                             X_train = vect.transform(text_train)
print("X_train:\n{}".format(repr(X_train)))
                                               <25000x74849 sparse matrix of type '<class 'numpy.int64'>'
                                                                      with 3431196 stored elements in Compressed Sparse Row format>
                 In [14]: feature_names = vect.get_feature_names()
print("Количество признаков: {}".format(len(feature_names)))
print("Первые 20 признаков:\n{}".format(feature_names[:20]))
print("Признаки с 20010 по 20030:\n{}".format(feature_names[20010:20030]))
print("Каждый 2000-й признак:\n{}".format(feature_names[::2000]))
                                               Количество признаков: 74849
                                              КОЛИЧЕСТВО ПРИЗНАКОВ: 7409
Первые 20 признаков: ['00', '0000', '00000000000001', '00001', '00015', '000s', '001', '003830', '006', '007', '0079', '0080', '0083', '0
093638', '00am', '00pm', '00s', '01', '01pm', '02']
Признаки с 20010 по 20030:
                                               признаки с 20010 по 20030:
['dratted', 'draub', 'draught', 'draughts', 'draughtswoman', 'draw', 'drawback', 'drawbacks', 'drawer', 'drawers',
'drawing', 'drawings', 'drawl', 'drawled', 'drawling', 'drawn', 'draws', 'draza', 'dre', 'drea']
Каждый 2000-й признак:
['08' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '20010' | '2001
                                              Каждый 2000-и признак:
['00', 'aesir', 'aquarian', 'barking', 'blustering', 'bête', 'chicanery', 'condensing', 'cunning', 'detox', 'drap
r', 'enshrined', 'favorit', 'freezer', 'goldman', 'hasan', 'huitieme', 'intelligible', 'kantrowitz', 'lawful', 'm
ars', 'megalunged', 'mostey', 'norrland', 'padilla', 'pincher', 'promisingly', 'receptionist', 'rivals', 'schnaa
s', 'shunning', 'sparse', 'subset', 'temptations', 'treatises', 'unproven', 'walkman', 'xylophonist']
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           etox', 'drape
'lawful', 'ma
                 In [16]: from sklearn.model_selection import cross_val_score from sklearn.linear_model import LogisticRegression scores = cross_val_score(LogisticRegression(max_iter=100000), X_train, y_train, cv=5) print("Средняя правильность перекр проверки: {:.2f}".format(np.mean(scores)))
                                              Средняя правильность перекр проверки: 0.88
                  In [46]: from sklearn.model_selection import GridSearchCV
                                              param_grid = {'C': [0.001, 0.01, 0.1, 1, 10]}
grid = GridSearchCV(LogisticRegression(max_iter=100000), param_grid, cv=5)
                                              grid = Gridsearchtv(Lugistichegression("мых дзельти», года
grid.fit(X_train, y_train)
print("Наилучшее значение перекрестной проверки: {:.2f}".format(grid.best_score_))
print("Наилучшие параметры: ", grid.best_params_)
                                              Наилучшее значение перекрестной проверки: 0.89
Наилучшие параметры: {'C': 0.1}
 In [47]: vect = CountVectorizer(min df=5).fit(text train)
                            X_train = vect.transform(text_train)
print("X_train c min_df: {}".format(repr(X_train)))
                            X_train c min_df: <25000x27271 sparse matrix of type '<class 'numpy.int64'>' with 3354014 stored elements in Compressed Sparse Row format>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      G Z
 In [48]: vect = CountVectorizer(min df=5).fit(text train)
                            X_train = vect.transform(text_train)
print("X train c min df: {}".format(repr(X train)))
                            X_train c min_df: <25000x27271 sparse matrix of type '<class 'numpy.int64'>'
with 3354014 stored elements in Compressed Sparse Row format>
In [49]: feature_names = vect.get_feature_names()
print("Первые 50 признаков:\n{}".format(feature_names[:50]))
print("Признаки с 20010 по 20030:\n{}".format(feature_names[20010:20030]))
print("Каждый 700-й признак:\n{}".format(feature_names[::700]))
                            Первые 50 признаков:
['00', '000', '007', '00s', '01', '02', '03', '04', '05', '06', '07', '08', '09', '10', '100', '1000', '100th', '1
01', '102', '103', '104', '105', '107', '108', '10s', '10th', '11', '110', '112', '116', '117', '11th', '12', '12
0', '12th', '13', '135', '13th', '14', '140', '14th', '15', '150', '15th', '16', '160', '1600', '16mm', '16s', '16
                            Признаки с 20010 по 20030:
                            ['repentance', 'repercussions', 'repertoire', 'repetition', 'repetitions', 'repetitious', 'repetitive', 'rephase', 'replace', 'replaced', 'replacement', 'replaces', 'replacing', 'replay', 'replayable', 'replayed', 'replaying', 'replays', 'replete', 'replica']
                            g, гертауs, гертауs, гертаса ј
Каждый 700-й признак:
['00', 'affections', 'appropriately', 'barbra', 'blurbs', 'butchered', 'cheese', 'commitment', 'courts', 'deconstr
ucted', 'disgraceful', 'dvds', 'eschews', 'fell', 'freezer', 'goriest', 'hauser', 'hungary', 'insinuate', 'juggl
e', 'leering', 'maelstrom', 'messiah', 'music', 'occasional', 'parking', 'pleasantville', 'pronunciation', 'recipi
ent', 'reviews', 'sas', 'shea', 'sneers', 'steiger', 'swastika', 'thrusting', 'tvs', 'vampyre', 'westerns']
```

```
In [103]: feature_names = vect.get_feature_names()
print("Первые 50 признаков:\n{}".format(feature_names[:50]))
print("Признаки с 20010 по 20030:\n{}".format(feature_names[20010:20030]))
print("Каждый 700-й признак:\n{}".format(feature_names[::700]))
```

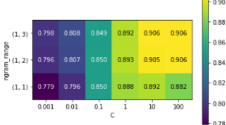
['00', '00 and', '00 in', '000', '000 00', '000 000', '000 and', '000 budget', '000 feet' 000 for', '000 in', '0 00 people', '000 the', '000 year', '000 year old', '000 years', '000 years ago', '007', '00s', '01', '0 2', '03', '04', '05', '06', '07', '08', '09', '10', '10 00', '10 000', '10 10', '10 10 for', '10 10 stars', '10 10 the', '10 15', '10 15 minutes', '10 30', '10 acting', '10 after', '10 all', '10 and', '10 and it', '10 and that', '10 as', '10 at', '10 because', '10 because it', '10 because the'] '000 in', '0 '10 as', '10 at', '10 becau Признаки с 20010 по 20030:

['are never really', 'are new', 'are nice', 'are nice and', 'are nice but', 'are nice people', 'are no', 'are no characters', 'are no good', 'are no longer', 'are no more', 'are no other', 'are no real', 'are no redeeming', 'are no special', 'are no words', 'are non', 'are non existent', 'are none', 'are not']

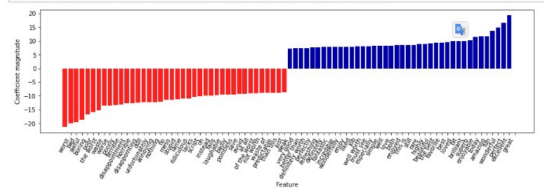
Ingustance 20010 no 20030. 'are new', 'are nice', 'are nice and', 'are nice but', 'are nice people', 'are no ', are no characters', 'are no good, 'are no longer', 'are no mer', 'are no nother', 'are no real', 'are no real', 'are no real', 'are no real', 'are no characters', 'are no good, 'are no longer', 'are no mer', 'are no nother', 'are no real', 'are no real', 'are no good, 'are no good, 'are no nother', 'are no nother', 'are no real', 'are no real', 'are no good, 'are no good, 'are no good, 'are no nother', 'are no nother', 'are no nother', 'are no good, 'are no go

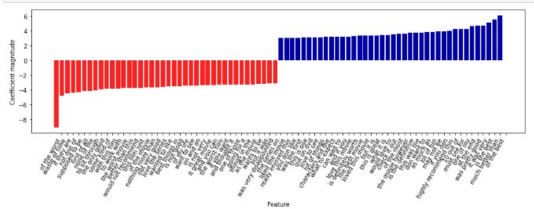
```
In [52]: from sklearn.feature_extraction.text import ENGLISH_STOP_WORDS
print("Количество стоп-слов: {}".format(len(ENGLISH_STOP_WORDS)))
print("Каждое 10-е стоп-слово:\n{}".format(list(ENGLISH_STOP_WORDS)[::10]))
                   Количество стоп-слов: 318
                  Kaждoe 10-e cron-cлoвo:
['even', 'except', 'our', 'am', 'is', 'in', 'whereupon', 'my', 'couldnt', 'somehow', 'you w , 'down', 'whither', 'name', 'becoming', 'and', 'on', 'ie', 'beforehand', 'upon', 'more', 'cannot', 'cant', 'towards', 'everywhere', 'p art', 'see', 'but', 'describe', 'once', 'all', 'further']
In [53]: # настройка stop_words="english" задает встроенный список стоп-слов. # мы можем также расширить его и передать свой собственный. vect = CountVectorizer(min_df=5, stop_words="english").fit(text_train)
                   X_train = vect.transform(text_train)
                  print("X_train c использованием стоп-слов:\n{}".format(repr(X_train)))
                  X train с использованием стоп-слов:
<25000x26966 sparse matrix of type '<class 'numpy.int64'>'
with 2149958 stored elements in Compressed Sparse Row format>
In [54]: grid = GridSearchCV(LogisticRegression(max_iter=100000), param_grid, cv=5)
    grid.fit(X_train, y_train)
    print("Наилучшее значение перекр проверки: {:.2f}".format(grid.best_score_))
                  Наилучшее значение перекр проверки: 0.88
In [55]: from sklearn.feature_extraction.text import TfidfVectorizer
                  from sklearn.pipeline import make_pipeline
pipe = make_pipeline(TfidfVectorizer(min_df=5, norm=None),
                  Наилучшее значение перекр проверки: 0.89
In [56]: vectorizer = grid.best_estimator_.named_steps["tfidfvectorizer"] # преобразуем обучающий набор данных X_train = vectorizer.transform(text_train)
                  # находим максимальное значение каждого признака по набору данных max_value = X_train.max(axis=0).toarray().ravel()
                  sorted_by_tfidf = max_value.argsort()
# получаем имена признаков
                   feature_names = np.array(vectorizer.get_feature_names())
                  print("Признаки с наименьшими значениями tfidf:\n{}".format(feature_names[sorted_by_tfidf[:20]]))
print("Признаки с наибольшими значениями tfidf: \n{}".format(
                          feature_names[sorted_by_tfidf[-20:]]))
                  Признаки с наименьшими значениями tfidf:
['poignant' 'disagree' 'instantly' 'importantly' 'lacked' 'occurred'
'currently' 'altogether' 'nearby' 'undoubtedly' 'directs' 'fond'
'stinker' 'avoided' 'emphasis' 'commented' 'disappoint' 'realizing'
'downhill' 'inane']
Признаки с наибольшими значениями tfidf:
['coop' 'homer' 'dillinger' 'hackenstein' 'gadget' 'taker' 'macarthu
                    'coop' 'homer' 'dillinger' 'hackenstein' 'gadget' 'taker' 'macarthur'
'vargas' 'jesse' 'basket' 'dominick' 'the' 'victor' 'bridget' 'victor
'khouri' 'zizek' 'rob' 'timon' 'titanic']
```

```
In [57]: sorted by idf = np.argsort(vectorizer.idf) print("Признаки с наименьшими значениями idf:\n{}".format(
                           feature_names[sorted_by_idf[:100]]))
                  Признаки с наименьшими значениями idf:
['the' 'and' 'of' 'to' 'this' 'is' 'it' 'in' 'that' 'but' 'for' 'with'
    'was' 'as' 'on' 'movie' 'not' 'have' 'one' 'be' 'film' 'are' 'you' 'all'
    'at' 'an' 'by' 'so' 'from' 'like' 'who' 'they' 'there' 'if' 'his' 'out'
    'just' 'about' 'he' 'or' 'has' 'what' 'some' 'good' 'can' 'more' 'when'
    'time' 'up' 'very' 'even' 'only' 'no' 'would' 'my' 'see' 'really' 'story'
    'which' 'well' 'had' 'me' 'than' 'much' 'their' 'get' 'were' 'other'
    'been' 'do' 'most' 'don' 'her' 'also' 'into' 'first' 'made' 'how' 'great'
    'because' 'will' 'people' 'make' 'way' 'could' 'we' 'bad' 'after' 'any'
    'too' 'then' 'them' 'she' 'watch' 'think' 'acting' 'movies' 'seen' 'its'
    'him']
                      'too' '
'him']
0.15
                           0.10
                           0.05
                           0.00
                          -0.05
                         -0.10
                          -0.15
                          -0.20
                          -0.25
                                                                                                                                         Feature
In [59]: print("bards_words:\n{}".format(bards_words))
                    bards words: ['The fool doth think he is wise,', 'but the wise man knows himself to be a fool']
In [60]: cv = CountVectorizer(ngram_range=(1, 1)).fit(bards_words)
    print("Размер словаря: {}".format(len(cv.vocabulary_)))
    print("Словарь:\n{}".format(cv.get_feature_names()))
                    Размер словаря: 13
                    CORDADD:
['be', 'but', 'doth', 'fool', 'he', 'himself', 'is', 'knows', 'man', 'the', 'think', 'to', 'wise']
In [61]: cv = CountVectorizer(ngram_range=(2, 2)).fit(bards_words)
print("Размер словаря: {}".format(len(cv.vocabulary_)))
print("Словарь:\n{}".format(cv.get_feature_names()))
                    Размер словаря: 14
                    Словарь:
                     ['be fool', 'but the', 'doth think', 'fool doth', 'he is', 'himself to', 'is wise', 'knows himself', 'man knows', 
'the fool', 'the wise', 'think he', 'to be', 'wise man']
```



In [68]: # извлекаем названия признаков и коэффициенты
 vect = grid.best_estimator_.named_steps['tfidfvectorizer']
 feature_names = np.array(vect.get_feature_names())
 coef = grid.best_estimator_.named_steps['logisticregression'].coef_
 mglearn.tools.visualize_coefficients(coef, feature_names, n_top_features=40)





```
In [91]: import spacy
                     import nltk
                      # загружаем модели пакета spacy для английского языка
                     # ЗаГружаем модели накега эрасу для апглинского языка
en_nlp = spacy.load('en')
# создаем экземпляр стеммера Портера из пакета nltk
stemmer = nltk.stem.PorterStemmer()
# задаем функцию, сравнивающую лемматизацию в spacy со стеммингом в nltk
def compare_normalization(doc):
                                 токенизируем документ в spacy
                             doc spacy = en nlp(doc)
# печатаем леммы, найденные с помощью spacy
print("Лемматизация:")
                            print([token.lemma_ for token in doc_spacy])
# печатаем токены, найденные с помощью стеммера Портера
print("Стемминг:")
                             print([stemmer.stem(token.norm_.lower()) for token in doc_spacy])
   In [92]: compare_normalization(u"Our meeting today was worse than yesterday,
"I'm scared of meeting the clients tomorrow.")
                      Лемматизация:
                         мманизация.
- PRON-', 'meeting', 'today', 'be', 'bad', 'than', 'yesterday', ',', '-PRON-', 'be', 'scared', 'of', 'meet', 'th
', 'client', 'tomorrow', '.']
                     e', сtient, tomorrow , . ,
Стемминг:
['our', 'meet', 'today', 'wa', 'wors', 'than', 'yesterday', ',', 'i', 'am', 'scare', 'of', 'meet', 'the', 'clien
t', 'tomorrow', '.']
   In [93]: #С технической точки зрения мы хотим применить токенизатор на основе
#регулярных выражений (regexp), который используется в CountVectorizer, а
#пакет spacy использовать лишь для лемматизации. Для этого мы
#заменим en nlp.tokenizer (токенизатор пака spacy)
#токенизатором на основе регулярных выражений.
                      import re
                     import re
# regexp, используемые в CountVectorizer
regexp = re.compile('(?u)\\b\\w\\b')
# загружаем языковую модель spacy и сохраняем старый токенизатор
en nlp = spacy.load('en')
                     old_tokenizer = en nlp.tokenizer
# заменяем токенизатор старым на основе регулярных выражений
en nlp.tokenizer = lambda string: old_tokenizer.tokens_from_list(
                      regexp.findall(string))
                        создаем пользовательский токенизатор с помощью конвейера обработки документов spacy
(теперь используем наш собственный токенизатор)
                     print("форма X train: {}".format(X train.shape))
                   форма X_train_lemma: (25000, 21825)
форма X train: (25000, 27271)
   In []: # строим модель решетчатого поиска, используя 1% данных в качестве обучающего набора from sklearn.model selection import StratifiedShuffleSplit param_grid = {'C': [0.001, 0.01, 0.1, 1, 10]} cv = StratifiedShuffleSplit(test_size=0.99, train_size=0.01, random_state=0) grid = GridSearchCV(LogisticRegression(max_iter=1000), param_grid, cv=cv) # выполнеем пешетиатый доск, используя данные к которым был
                   # выполняем решетчатый поиск, используя данные, к которым был
# применен стандартный CountVectorizer
                   grid.fit(X_train, y_train)
                   print("Наилучшее значение перекрестной проверки "
"(стандартный CountVectorizer): {:.3f}".format(grid.best_score_))
# выполняем решетчатый поиск, используя данные, к которым была
# применена лемматизация
                   In [85]: vect = CountVectorizer(max_features=10000, max_df=.15)
X = vect.fit transform(text train)
  In [97]: from sklearn.decomposition import LatentDirichletAllocation
                   Trom sktearn.decomposition import LatentDirichLetAllocation (latentDirichLetAllocation (learning_method="batch", max_iter=25, random_state=0) # Мы строим модель и преобразуем данные в один этап # Преобразование займет некоторое время, # и мы можем сэкономить время, выполнив обе операции сразу
                   document_topics = lda.fit_transform(X)
  In [98]: lda.components_.shape
 Out[98]: (10, 10000)
In [100]: #Для каждой темы (строки в components_) сортируем признаки (по возрастанию) #Инвертируем строки с помощью [:, ::-1], чтобы получить сортировку по убывы sorting = np.argsort(lda.components_, axis=1)[:, ::-1] #Получаем имена признаков из векторизатора feature_names = np.array(vect.get_feature_names())
                                                                                                  чтобы получить сортировку по убыванию
```

```
In [101]: # Выводим 10 тем:
            mglearn.tools.print_topics(topics=range(10), feature_names=feature_names,
sorting=sorting, topics_per_chunk=5, n_words=10)
             topic Θ
                              topic 1
                                                topic 2
                                                                 topic 3
             altering
                               forrest
                                                                 emotive
                                                                                   birds
                                                cargo
             gab
                               fugitive
                                                fullest
                                                                 electrical
                                                                                   earrings
             bulimia
                                                                 break
firefighter
                               flooded
                                                avoiding
                                                                                   accidently
             diverts
                              defence
                                                fatally
                                                                                   fault
                              accomplishing chapter
                                                                 breakdancing
                                                                                   fuses
             dept
                                                ditsy
exhilarating
             alien
                              blockbusters
                                                                 emphasized
                                                                                   ancestral
             fudd
                              choosing
                                                                 edmond
                                                                                   found
             boogeyman
                              dancer
                                                                  dancer
             anecdotes
                              dehumanizing data
                                                                 fanaticism
                                                                                   bono
             blackmail
                              devious
                                                formulaic
                                                                 fuses
                                                                                   celebratory
             topic 5
                              topic 6
                                                topic 7
                                                                 topic 8
                                                                                   topic 9
             cigars
                              comprise
                                                aristocratic
                                                                 dept
                                                                                   cinematograph
             43
                              43
                                                du
                                                                 du
                                                                                   frothy
             borough
                              acoustic
                                                committed
                                                                  committed
                                                                                   castles
                              carney
carelessly
                                                foibles
             antonio
                                                                  48
                                                                                   comprising
             data
                                                                 deepti
                                                                                   categorized
                                                daves
             deeds
                              bleed
                                                anecdotes
                                                                 aristocratic
                                                                                   frequency
             blackmail
                              assignment
                                                blackmail
                                                                 deux
                                                                                   cigars
                                                                 combination
             criticizing
                              007
                                                detriment
                                                                                   gab
                              compounded
                                                                                   caveman
             dint
                                                dept
                                                                 commit
             blog
                              decayed
                                                cupid
                                                                 depth
                                                                                   adolescents
In [105]: lda100 = LatentDirichletAllocation(learning_method="batch",
             max_iter=25, random_state=0)
document_topics100 = lda100.fit_transform(X)
In [106]: topics = np.array([7, 16, 24, 25, 28, 36, 37, 45, 51, 53, 54, 63, 89, 97])
    sorting = np.argsort(ldal00.components_, axis=1)[:, ::-1]
    feature_names = np.array(vect.get_feature_names())
    mglearn.tools.print_topics(topics=topics, feature_names=feature_names,
                                               sorting=sorting, topics_per_chunk=7, n_words=20)
                                                topic 24
                                                                 topic 25
                                                                                   topic 28
             topic 7
                              topic 16
                                                                                                    topic 36
                                                                                                                      topic 37
```

topic 45

topic 51

topic 53

topic 54

topic 63

topic 89

topic 97

```
In [117]: # сортируем документы по весу темы 45 "музыка
          music = np.argsort(document_topics100[:, 1])[::-1]
          # печатаем пять документов, в которых данная тема является наиболее важной
          for i in music[:10]:
              # выводим первые два предложения
              print(b".".join(text_train[i].split(b".")[:2]) + b".\n")
```

b"Adolf Hitler's maniacal desire to impose his will on the rest of the world is the subject of this second in a se ven part series of films produced by the U.S.\n"
b"In short: Spike Lee clearly has a lot on his mind. He's thinking about racism color-ism, media and hegemony, co nsumerism and capitalism, religion, sexism, 'hetero-sexism', politics of the drug war etc etc.\n"
b'This documentary explores a story covered in Pilger\'s latest book "Freedom Next Time", which was published in 2
006. It reveals the shocking expulsion of the natives of Diego Garcia, one of the Chagos Islands in the Indian Oce

b"It's sad to view this film now that we know how the ANC got shafted by international capitalism. Biko died for n othing much.\n'

biling much. () biling much. () biling much. () biling second of the Why We Fight Series concentrates on Hitler\'s grab of the Sudetanland and beyond as he makes a chump out of Neville Chamberlain and embarks on his conquest of Europe. Clearly meant as propaganda in its day t cnump out of Neville Chamberlain and embarks on his conquest of Europe. Clearly meant as propaganda in its day t his series over the test of time has become an informative documentary as well with most of the "Allied bias" turn ing out to be historical fact.\n' b'Do not expect a depiction of the "truth". However, the accounts of these veterans of the Iraqi & Afghanistan war s demand thoughtful consideration.\n' b'Probably the first Portuguese film I baye seem in the contraction of the support of

b'Probably the first Portuguese film I have seen in my life, and I enjoyed it. The plot is related of how the youn g army officers took the power in Portugal in 1974, to finally defeat the fascist government of Caetano and to als

g army officers took the power in Portugal in 1974, to finally defeat the fascist government of Caetano and to als o finalize the wars in the colonies, i.\n'
b'Gojoe is part of a new wave of Japanese cinema, taking very creative directors, editors and photographers and wo rking on historic themes, what the Japanese call "period pieces". Gojoe is extremely creative in terms of color, p hotography, and editing.\n'
b'A true story about a true revolution, 25 of April; a revolution against a repressive regime of 41 years, that w as imposing a colonial war on it's military's, for maintaining an empire (Angola, Mozambique, Guine-Bissau, Cabo V erde, S. Tom\xc3\xa9 e Principe; the first and the last of the great colonial empire's of Europe) of 600 years, si nce it's beginning in the conquest of Ceuta in 1415; a revolution by the army for the people, and for a democratic Portugal; the most's surprising fact in this revolution is that it were no people killed in it (except those that died in the hand's of PIDE, the political police of the State, during a brutal gunfire against an unarmed crowd pr otesting in front of it's headquarters in the day of the revolution, in 25 of April 1974, has it show's on the fil m).\n"

b'This is an astounding film. As well as showing actual footage of key events in the failed coup to oust Chavez, we are given the background picture which describes a class-divided society.\n'

```
# две столбиковые диаграммы:
           for col in [0, 1]:

start = col * 50

end = (col + 1) * 50
               ax[col].barh(np.arange(50), np.sum(document topics100, axis=0)[start:end])
               ax[col].set_yticks(np.arange(50))
ax[col].set_yticklabels(topic_names[start:end], ha="left", va="top")
               ax[col].invert_yaxis()
ax[col].set_xlim(0, 2000)
yax = ax[col].get_yaxis()
                yax.set_tick_params(pad=130)
           plt.tight_layout()
```

```
In [117]: # сортируем документы по весу темы 45 "музыка
          music = np.argsort(document_topics100[:, 1])[::-1]
           # печатаем пять документов, в которых данная тема является наиболее важной for i in music[:10]:
               # выводим первые два предложения
               print(b".".join(text_train[i].split(b".")[:2]) + b".\n")
```

b"Adolf Hitler's maniacal desire to impose his will on the rest of the world is the subject of this second in a se

b"Adolf Hitler's maniacal desire to impose his will on the rest of the world is the subject of this second in a se ven part series of films produced by the U.S.\n" b"In short: Spike Lee clearly has a lot on his mind. He's thinking about racism color-ism, media and hegemony, co nsumerism and capitalism, religion, sexism, 'hetero-sexism', politics of the drug war etc etc.\n" b'This documentary explores a story covered in Pilger\'s latest book "Freedom Next Time", which was published in 2 006. It reveals the shocking expulsion of the natives of Diego Garcia, one of the Chagos Islands in the Indian Oce

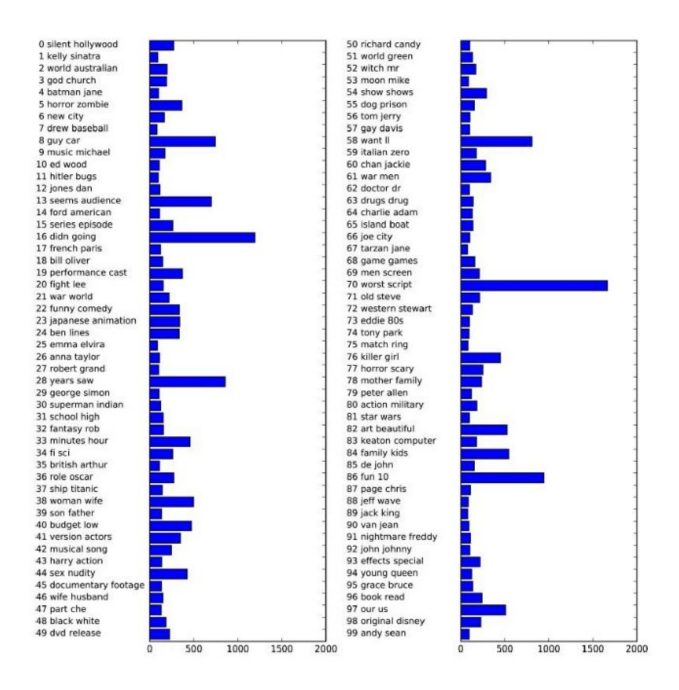
b"It's sad to view this film now that we know how the ANC got shafted by international capitalism. Biko died for n othing much.\n"

chump out of Neville Chamberlain and embarks on his conquest of Europe. Clearly meant as propaganda in its day t his series over the test of time has become an informative documentary as well with most of the "Allied bias" turn ing out to be historical fact.\n' b'Do not expect a depiction of the "truth". However, the accounts of these veterans of the Iraqi & Afghanistan war s demand thoughtful consideration.\n' b'Probably the first Portuguese film I have seen in my life, and I enjoyed it. The plot is related of how the youn garmy officers took the power in Portugal in 1974, to finally defeat the fascist government of Caetano and to als o finalize the wars in the colonies, i.\n' b'Gojoe is part of a new wave of Japanese cinema, taking very creative directors, editors and photographers and wo rking on historic themes, what the Japanese call "period pieces". Gojoe is extremely creative in terms of color, p b'A true story about a true revolution. 25 of April 1.2 revolution accounts. biling much. ()
biling much. ()
biling second of the Why We Fight Series concentrates on Hitler\'s grab of the Sudetanland and beyond as he makes a chump out of Neville Chamberlain and embarks on his conquest of Europe. Clearly meant as propaganda in its day t

hotography, and editing.\n' b"A true revolution, 25 of April; a revolution against a repressive regime of 41 years, that w as imposing a colonial war on it's military's, for maintaining an empire (Angola, Mozambique, Guine-Bissau, Cabo V erde, S. Tom\xc3\xa9 e Principe; the first and the last of the great colonial empire's of Europe) of 600 years, si nce it's beginning in the conquest of Ceuta in 1415; a revolution by the army for the people, and for a democratic Portugal; the most's surprising fact in this revolution is that it were no people killed in t (except those that died in the hand's of PIDE, the political police of the State, during a brutal gunfire against an unarmed crowd pr otesting in front of it's headquarters in the day of the revolution, in 25 of April 1974, has it show's on the fil

b'This is an astounding film. As well as showing actual footage of key events in the failed coup to oust Chavez, we are given the background picture which describes a class-divided society.\n'

```
In [118]: fig, ax = plt.subplots(1, 2, figsize=(10, 10)) topic_names = ["\{:>2\}] ".format(i) + " ".join(words)
           # две столбиковые диаграммы:
                start = col * 50
end = (col + 1) * 50
ax[col].barh(np.arange(50), np.sum(document_topics100, axis=0)[start:end])
                ax[col].set_yticks(np.arange(50))
ax[col].set_yticklabels(topic_names[start:end], ha="left", va="top")
                ax[col].invert_yaxis()
ax[col].set xlim(0, 2000)
                yax = ax[col].get_yaxis()
           yax.set_tick_params(pad=130)
plt.tight_layout()
```



Вывод

Таким образом, мы изучили с помощью языка Python и средств Jupyter Notebook возможности работы с текстовыми данными. Текстовые данные обычно представлены в виде строк, состоящих из символов. На практике можно встретить четыре типа строковых данных:

- Категориальные данные
- Неструктурированные строки, которые по смыслу можно сгруппировать в категории
 - Структурированные строки
 - Текстовые данные

Категориальные данные (categorical data) представляют собой данные, которые берутся из фиксированного списка. Ответы, записанные в текстовом поле, относятся ко второй категории списка, неструктурированным строкам, которые по смыслу можно сгруппировать в категории (free strings that can be semantically mapped to categories). Лучшее всего закодировать их в виде категориальной переменной. Строковые значения, введенные вручную, не соответствуют фиксированным категориям, но при этом все же имеют некоторую базовую структуру (structure), например, адреса, названия мест, имена и фамилии людей, даты, номера телефонов и другие идентификаторы. Этот тип строк очень трудно спарсить и их обработка сильно зависит от контекста и предметной области. Последняя категория строковых данных – это текстовые данные (text data), которые состоят из фраз или предложений. Примерами таких данных могут быть твиты, логи чата или отзывы о гостинице, а также собрание сочинений Шекспира, содержание Википедии или проекта «Гутенберг», включающего 50000 электронных книг. Все эти коллекции содержат информацию, представленную преимущественно в виде предложений, составленных из слов. С точки зрения анализа текста набор данных часто называют корпусом (corpus) и каждая точка данных, представленная в виде отдельного текста, называется документом (document).

Представление текстовых данных в виде «мешка слов». Один из самых простых, но эффективных и широко используемых способов подготовки текста для машинного обучения — это представление текстовой информации в виде «мешка слов» (bag-of-words). Используя это представление, мы удаляем структуру исходного текста, например, главы, параграфы, предложения, форматирование, и лишь подсчитываем частоту встречаемости каждого слова в каждом документе корпуса. Удаление структуры и подсчет частоты каждого слова позволяет получить образное представление текста в виде «мешка слов». Получение представления «мешок слов» включает следующие три этапов:

- 1. Токенизация (tokenization). Разбиваем каждый документ на слова, которые встречаются в нем (токены), например, с помощью пробелов и знаков пунктуации.
- 2. Построение словаря (vocabulary building). Собираем словарь всех слов, которые появляются в любом из документов, и пронумеровываем их (например, в алфавитном порядке).
- 3. Создание разреженной матрицы (sparse matrix encoding). Для каждого документа подсчитываем, как часто каждое из слов, занесенное в словарь, встречается в документе.

Способ, с помощью которого мы можем избавиться от неинформативных слов — исключение слов, которые встречаются слишком часто, чтобы быть информативными. Существуют два основных подхода: использование списка стоп-слов (на основе соответствующего языка), или удаление слов, которые встречаются слишком часто.

Следующий подход вместо исключения несущественных признаков пытается масштабировать признаки В зависимости OT степени ИХ информативности. Одним из наиболее распространенных способов такого масштабирования является метод частота термина-обратная частота документа (term frequency-inverse document frequency, tf-idf). Идея этого метода заключается в том, чтобы присвоить большой вес термину, который часто встречается в конкретном документе, но при этом редко встречается в остальных документах корпуса. Если слово часто появляется в конкретном документе, но при этом редко встречается в остальных документах, оно, вероятно, будет описывать содержимое этого документа лучше.

Исследование коэффициентов модели. Строится гистограмма. Отрицательные коэффициенты, расположенные в левой части гистограммы, относятся к словам, которые в соответствии с моделью указывают на негативные отзывы, а положительные коэффициенты, расположенные в правой части гистограммы, принадлежат словам, которые означают положительные отзывы.

Модель «мешка слов» для последовательностей из нескольких слов. Один из главных недостатков представления «мешок слов» заключается в полном игнорировании порядка слов. Таким образом, две строки «it's bad, not good at all» и «it's good, not bad at all» будут иметь одинаковое представление, хотя противоположны по смыслу. Употребление частицы «not» перед словом – это лишь один из примеров того, какое важное значение имеет контекст. К счастью, существует способ, позволяющий учитывать контекст при использовании представления «мешок слов», фиксируя не только частоты одиночных токенов, но и пары, тройки токенов, которые появляются рядом друг с другом. Пары токенов называют биграммами (bigrams), тройки токенов известны как триграммы (trigrams), а в более широком смысле последовательности токенов известны как n-граммы (n-grams). Мы можем изменить диапазон токенов, которые рассматриваются в качестве признаков, изменив параметр ngram range для CountVectorizer или TfidfVectorizer. Параметр ngram_range задает нижнюю и верхнюю границы диапазона n-значений для различных извлекаемых n-грамм. Таким образом, будут использованы все значения п, которые удовлетворяют условию $min_n \le n \le max_n$.

Продвинутая токенизация, стемминг и лемматизация. В более сложных задачах обработки необходимость текста часто возникает улучшить токенизацию, которая является первым этапом создания модели «мешка слов». Этот этап определяет, что представляет собой слово в плане извлечения признаков. Как и в случае с единственным и множественным числом, обработка различных глагольных форм и взаимосвязанных слов как отдельных токенов является препятствием, не позволяющим добиться хорошей обобщающей способности модели. Эту проблему можно решить, найдя для каждого слова его основу (word stem). Это подразумевает идентификацию или объединение (conflating) всех слов с одной и той же основой. Если этот процесс выполняется с помощью эвристик на основе правил (например, удаление общих суффиксов), его обычно называют стеммингом (stemming). Если вместо этого используется словарь с заранее заданными формами слов (явный процесс, контролируемый человеком) и учитывается роль слова в предложении (то есть принимаем во внимание, к какой части речи относится слово), то этот процесс называется лемматизацией (lemmatization), а стандартизированная форма слова называется леммой (lemma). Лемматизация и стемминг являются способами нормализации (normalization), которые пытаются извлечь определенную нормальную (то есть начальную) форму слова. Еще один интересный случай нормализации – это исправление орфографических ошибок.

Моделирование тем и кластеризация документов. Еще один метод, который часто применяется к текстовым данным – моделирование тем (topic modeling). Моделирование тем – это зонтичный термин, описывающий процедуру присвоения каждому документу одной или нескольких тем, которая осуществляется, как правило, без учителя. Хорошим примером моделирования тем является новостные данные, которые можно сгруппировать по таким темам, как «политика», «спорт», «финансы» и так далее. Если каждый документ может иметь только одну тему, то речь идет о задаче кластеризации документов, которая рассматривалась в главе 3. Если каждый документ может иметь декомпозиционным несколько тем, эта задача относится к освещавшимся в главы 3. Каждая полученная компонента соответствует одной теме, а коэффициенты компонент, которые описывают документ, позволяют нам судить о том, насколько тесно данный документ связан с конкретной темой. Часто, когда люди говорят о моделирования тем, они имеют в виду конкретный декомпозиционный метод ПОД названием латентное размещение Дирихле(Latent Dirichlet Allocation, LDA). Говоря простым языком, модель LDA пытается найти группы слов (темы или топики), которые часто появляются вместе. LDA также подразумевает, что каждый документ ОНЖОМ интерпретировать как «смесь» из нескольких тем. Важно понимать, что для модели машинного обучения «тема» - это далеко не то же самое, что мы подразумеваем под «темой» в повседневной речи. В данном случае «тема» больше напоминает извлекаемые с помощью PCA или NMF компоненты. Даже

если «тема», полученная с помощью LDA, и имеет смысловое значение, все равно она не тождественна «теме» в ее традиционном понимании.

Модели, получаемые с помощью LDA, представляют собой интересные методы, позволяющие интерпретировать огромные корпусы текстов, когда метки классов отсутствуют или когда они имеются, как в данном случае. Однако алгоритм LDA является рандомизированным и разные значения параметра random_state могут привести к совершенно различным результаты. Несмотря на то что выделение тем может быть полезным, любые выводы, которые можно сделать, исходя из результатов модели неконтролируемого обучения, нужно принимать с определенной долей сомнения и рекомендуется проверять выводы, анализируя документы, присвоенные определенной теме. Кроме того, темы, полученные с помощью метода LDA.transform, можно иногда использовать в качестве входного признака для машинного обучения с учителем.