Попов Артём Сергеевич

МГУ имени М. В. Ломоносова, факультет ВМК, кафедра ММП

2 ноября 2018 г.

Основная цель обработки текстов: улучшение качества работы алгоритмов машинного обучения

- Токенизация I'm — один токен или два?
- ▶ Определение границ предложения Mr. Bing — одно предложение или два?
- ▶ Нормализация (стемминг и лемматизация) Красивый, красивая, красивое — разные токены?
- Отбор признаков (токенов) Нужны ли признаки для слов то, либо, нибудь?
- ▶ Выделение коллокаций (п-грамм) Метод опорных векторов — коллокация

Модель Bag of words

$$D = \{d_1, d_2 \dots d_N\}$$
 — обучающая коллекция документов

Сокращение словаря

Каждый документ состоит из токенов из словаря W:

$$d_i = (w_1, w_2, \dots w_{n_d}), \quad n_d$$
 — длина документа d

Модель мешка слов (bag of words):

Порядок слов в документе не важен, важно число вхождений каждого токена в документ

Каждый документ представляется вектором длины |W|:

$$tf(w,d)$$
 — сколько раз w встречался в d

$$v(d) = [tf(w, d)]_{w \in W}$$

Варианты выбора tf

tf(w,d) — term frequency weight

Есть разные определения tf(w,d):

$$tf(w,d) = \sum_{w' \in d} \mathbb{I}[w = w'] = n_{wd}$$
$$tf(w,d) = \mathbb{I}[w \in d]$$
$$tf(w,d) = \frac{n_{wd}}{n_d}$$
$$tf(w,d) = 1 + \log(n_{wd})$$

Модель TF-IDF

idf(w) — обратная документная частота

Есть несколько определений, в scikit-learn по умолчанию используется:

$$idf(w) = \log\left(\frac{N}{\sum_{i=1}^{N} \mathbb{I}[w \in d_i]}\right) + 1$$

Модель TF-IDF:

Каждый документ представляется вектором длины |W|

$$v(d) = [tf(w, d) \cdot idf(w)]_{w \in W}$$

Реализации моделей в scikit-learn

```
>>> from sklearn.feature_extraction.text import CountVectorizer
>>> from sklearn.feature_extraction.text import TfidfVectorizer
>>> s = ['my name is',
        'your name are',
       'my father is']
>>> vectorizer = CountVectorizer()
>>> vectorizer.fit_transform(s).toarray()
array([[0, 0, 1, 1, 1, 0],
       [1, 0, 0, 0, 1, 1],
       [0, 1, 1, 1, 0, 0]], dtype=int64)
>>> vectorizer = TfidfVectorizer()
>>> vectorizer.fit_transform(s).toarray()
array([[ 0., 0., 0.57735, 0.57735, 0.57735, 0.],
       [0.62276, 0., 0., 0.47362, 0.622766,
       [0., 0.68091, 0.51785, 0.51785, 0., 0.]])
```

000000

Model	AG news	DBpedia	Yelp15
BoW*	88.8	96.6	-
ngrams*	92.0	98.6	-
ngrams TFIDF*	92.4	98.7	-
char-CNN*	87.2	98.3	-
char-CRNN∗	91.4	98.6	-
VDCNN◊	91.3	98.7	-
SVM+TF†	-	-	62.4
CNN†	-	-	61.5
Conv-GRNN†	-	-	66.0
LSTM-GRNN†	-	-	67.6
fastText (ngrams=1)‡	91.5	98.1	**62.2
StarSpace (ngrams=1)	91.6	98.3	62.4
fastText (ngrams=2)‡	92.5	98.6	-
StarSpace (ngrams=2)	92.7	98.6	-
fastText (ngrams=5)‡	-	-	66.6
StarSpace (ngrams=5)	-	-	65.3

Сокращение словаря

Table 2: Text classification test accuracy. * indicates models from (Zhang and LeCun 2015); * from (Xiao and Cho 2016); \$\dip \text{from (Conneau et al. 2016); \$\dip \text{from (Tang, Qin, and } \dip \text{Tang, Qin, and } \dip Liu 2015); ‡ from (Joulin et al. 2016); ** we ran ourselves.

Два свойства рассмотренных представлений:

- ▶ Огромная размерность (полный словарь одного языка $\approx 5*10^5$ слов)
- Сильная разреженность

BOW и TF-IDF

000000

Как бороться с огромной размерностью?

Свойства признаковых представлений

Два свойства рассмотренных представлений:

- ▶ Огромная размерность (полный словарь одного языка $\approx 5*10^5$ слов)
- Сильная разреженность

Как бороться с огромной размерностью?

- Методы понижения размерности (РСА)
- ▶ Предобработка данных
- ► Использовать другие представления (word embeddings, topic modeling)

Обычно, не хотим различать слова с заглавной и строчной буквами ⇒ перед работой приводим строки в нижний регистр >>> s.lower()

Сокращение словаря

Обычно, не хотим использовать не буквы и не цифры \Rightarrow удалим все лишние символы Воспользуемся библиотекой re для работы с регулярными выражениями:

```
>>> import re
>>> s = 'mothe23242rsss mamay224чк2a'
>>> re.sub('[^a-za-яё ]', '', s)
'mothersss мамаучка'
```

BOW и TF-IDF

re.search может работать как str.find:

```
>>> import re
>>> long_line = 'Oh my god it is very hard'
>>> long_line.find('is very')
13
>>> re.search('is very', long_line)
<_sre.SRE_Match object; span=(13, 20), match='is very'>
```

re.search kak str.startwith

BOW и TF-IDF

re.search может работать как str.startwith:

```
>>> import re
>>> long_line = 'Oh my god it is very hard'
>>> long_line.startswith('is very')
False
>>> re.search('^is very', long_line) # pesynama None
>>> re.search('^Oh', long_line)
<_sre.SRE_Match object; span=(0, 2), match='Oh'>
```

Регулярные выражения в те

- ^ начало строки
- ▶ \$ конец строки
- . любой символ
- ▶ \s любой пробельный символ
- ▶ \S любой НЕ пробельный символ
- * любая последовательность из символа перед звёздочкой (в том числе и нулевой длины)
- ► + любая ненулевая последовательность из символа перед звёздочкой

```
>>> long_line = 'Oh myyy god it is very hard'
>>> re.search('Oh my*\s*', long_line)
<_sre.SRE_Match object; span=(0, 15), match='Oh myyy</pre>
```

Регулярные выражения в re

- ▶ [abcd] любой символ из a, b, c, d
- ▶ [a-z] любой символ с а по z
- ▶ [^xv] любой символ, не совпадающий с символами x, y

```
>>> long_line = 'Oh myyy god it is 12213'
>>> re.search('[^a-zA-Z]+', long_line)
<_sre.SRE_Match object; span=(18, 23), match='12213'>
```

re.compile(pattern) — строковое представление выражения преобразуется в программное.

```
>>> regex = re.compile(u'[^a-za-g\ddot{e}]+')
re.sub(pattern, repl, string, count=0) — заменить count
символов в string, удовлетворяющих pattern, на repl
>>> re.sub('[^0-9]', '!', '1995 year was...', count=4)
'1995!!!!r was...' # если count=0 заменяет все подходящие
re.split(pattern, string, maxsplit=0) — split по
символам, удовлетворяющим pattern
>>> re.split('[^a-z ]', "i look for. for many years. in")
['i look for', ' for many years', ' in']
```

Регулярные выражения, служащие для определения заголовков публикаций, быстро теряющих актуальность:

Сокращение словаря

```
.*онлайн-|-трансляция.*
.*в эт(у?и?) минут.*
.*в эт((от)?и?) час.*
.*в этот день.*
.*[0-9]{2}[0-9]{2}( .*|:*|:.*|:.*|)
.*[0-9]{1.2}[0-9]{2}([0-9]{2}|[0-9]{4})(
.*|:*|:.*|:.*|)
.*(от|за|на) [0-9]{1,2} (январ|феврал|март|апрел
|uw(H|\pi)|aBryct|ceнtsfp|hosfp|oktsfp|дekafp|мa(s|й)).*
```

 $.*(ot|sa|ha) [0-9]{1,2}[0-9]{2}(.*|.*|.*|..*|)$

Токенизация - разделение текста на токены, элементарные единицы текста

Сокращение словаря

В большинстве случае токен это слово!

Eсли пользоваться методом .split(), токен последовательность букв, разделённая пробельным символам

Можно использовать регулярные выражения и модуль re

Можно использовать специальные токенизаторы, например из nltk:

- RegexpTokenizer
- ▶ BlanklineTokenizer
- И ещё около десятка штук

Токенизация с помощью re

С помощью умной токенизации, отделим 's от where's:

```
>>> text_en = u"Where's your spoon, daddy?"
>>> text_en = re.sub(u'([^a-z]+)', u' \setminus 1', text_en.lower())
>>> text_en = re.sub(u"\s+",u" | ", text_en).strip()
>>> text en
"where | ' | s | your | spoon | , | daddy | ? |"
```

Разделение на предложения

```
Простой вариант:
```

```
>>> sent = 'Hey! Is Mr. Bing waiting for you?'
>>> re.split('[!.?]+', sent)
['Hey', ' Is Mr', ' Bing waiting for you', '']
```

Сложный вариант:

```
>>> sentenceEnders = re.compile(r"""
    (?: # Group for two positive lookbehinds.
    (?<=[.!?]) # Either an end of sentence punct,
    (?<=[.!?]['"]) # or end of sentence punct and quote.
    ) # End group of two positive lookbehinds.
    (?<! Mr\.) # Don't end sentence on "Mr."
    (?<! Mrs\.) # Don't end sentence on "Mrs."
    \s+ # Split on whitespace between sentences.
    """, re.IGNORECASE | re.VERBOSE)
>>> sentenceEnders.split(sent)
['Hey!', 'Is Mr. Bing waiting for you?']
```

Какие слова могут быть плохие?

Слишком частые русский язык: и, но, я, ты, ... английский язык: a, the, l, one, ... специфичные для коллекции: «сообщать» в новостях

Сокращение словаря

0000000

- Слишком редкие (встречаются в < 5 документах)
- Стоп-слова (предлоги, междометия, частицы, цифры)

```
>>> from nltk.corpus import stopwords
>>> stopWords = set(stopwords.words('english'))
>>> list(stopWords)[:6]
['doesn', 'of', 'most', 'am', 'and', 'not']
```

000000

Нормализация слов — стемминг

Стемминг — отбрасывание окончаний слов

```
>>> from nltk.stem.snowball import SnowballStemmer
>>> stemmer = SnowballStemmer(language='english')
>>> sentence = 'George admitted the talks happened'.split()
>>> " ".join([stemmer.stem(word) for word in sentence])
'georg admit the talk happen'
>>> sentence = 'write wrote written'.split()
" ".join([stemmer.stem(word) for word in sentence])
'write wrote written'
```

0000000

Стемминг для русского языка

Для русского языка стемминг не очень подходит

```
>>> stemmer = SnowballStemmer(language='russian')
>>> sentence = 'опрошенных считают налоги необходимыми'.split()
>>> " ".join([stemmer.stem(word) for word in sentence])
'опрошен счита налог необходим'
>>> sentence = 'поле пол полёт полка полк'.split()
>>> " ".join([stemmer.stem(word) for word in sentence])
'пол пол полет полк полк'
>>> sentence = 'крутой круче крутейший крутить'.split()
>>> " ".join([stemmer.stem(word) for word in sentence])
'крут круч крут крут'
```

```
>>> from nltk import wordnet
>>> def get_wordnet_pos(treebank_tag):
       my_switch = {'J':wordnet.wordnet.ADJ,
                     'V':wordnet.wordnet.VERB,
. . .
                     'N':wordnet.wordnet.NOUN,
. . .
                     'R':wordnet.wordnet.ADV}
. . .
       for key, item in my_switch.items():
. . .
           if treebank_tag.startswith(key):
. . .
                return item
       return wordnet.wordnet.NOUN
. . .
. . .
>>> sentence = 'George admitted the talks happened'.split()
>>> pos_taged = nltk.pos_tag(sentence)
>>> pos_taged
[('George', 'NNP'), ('admitted', 'VBD'), ('the', 'DT'),
 ('talks', 'NNS'), ('happened', 'VBD')]
>>> [get_wordnet_pos(tag) for word, tag in pos_taged]
['n', 'v', 'n', 'n', 'v']
```

Лемматизация — приведение слова в начальную форму

Лемматизатор WordNet требует для работы метки частей речи!

Сокращение словаря

0000000

```
>>> from nltk import WordNetLemmatizer
>>> def simple_lemmatizer(sentence):
       simple_lemmatizer =
       tokenized_sent = sentence.split()
. . .
      pos_taged = [(word, get_wordnet_pos(tag))
. . .
           for word, tag in nltk.pos_tag(tokenized_sent)]
. . .
       return " ".join([lemmatizer.lemmatize(word, tag)
. . .
                             for word, tag in pos_taged])
>>> simple_lemmatizer('George admitted the talks happened')
'George admit the talk happen'
>>> simple_lemmatizer('write wrote written')
'write write write'
```

Лемматизация для русского языка

WordNet работает только с английским Лемматизаторы для русского языка: pymorphy2, mystem3

```
>>> import pymorphy2
>>> def simple_lemmatizer(sentence):
       lemmatizer = pymorphy2.MorphAnalyzer()
       tokenized_sent = sentence.split()
       return " ".join([lemmatizer.parse(word)[0].normal_form
                            for word in tokenized_sent])
>>> simple_lemmatizer('опрошенных считают налоги необходимы')
'опросить считать налог необходимый'
>>> simple_lemmatizer('поле пол полёт полка полк')
'пол половина полёт полка полк'
```

Сокращение словаря

0000000

Заключение о нормализации и отборе слов

Отбор слов

- ▶ Нужен почти всегда для всех языков
- ▶ Можно сократить словарь до 100 000 токенов почти без потери качества

Стемминг

- ▶ Плохо работает для русского языка
- ▶ Нормально работает для английского, но модели хорошо работают и без него

Лемматизация

- ▶ Лучше стемминга для русского языка
- ▶ Сильно повышает качество моделей для русского языка
- ▶ Хорошо работает и для английского, но модели хорошо работают и без неё
- Гораздо медленнее чем стемминг

Последовательности слов

BOW и TF-IDF

Рассмотрим разные сущности на примере предложения: Метод опорных векторов — метод машинного обучения

▶ Коллокации — устойчивые словосочетания метод опорных векторов, метод машииного обучения, опорных векторов, машинного обучения

- ightharpoonup **n-граммы** последовательности из n слов 2-граммы: метод опорных, опорных векторов, векторов метод, метод машинного, машинного обучения
- ▶ **s-скип-n-граммы** последовательности из n слов с s пропусками 1-скип-2-граммы: метод векторов, опорных метод, векторов машинного, метод обучения

Выделение п-грамм

B scikit-learn есть встроенное выделение n-грамм

```
>>> from sklearn.feature_extraction.text import CountVectorizer
>>> s = ['my name is',
        'your name are'.
         'my father is']
>>> vectorizer = CountVectorizer(ngramm_range=(1, 1))
>>> vectorizer.fit_transform(s).toarray()
array([[0, 0, 1, 1, 1, 0],
       [1, 0, 0, 0, 1, 1],
       [0, 1, 1, 1, 0, 0]], dtype=int64)
>>> vectorizer = CountVectorizer(ngramm_range=(1, 2))
>>> vectorizer.fit_transform(s).toarray()
array([[0, 0, 0, 1, 1, 0, 1, 1, 0, 1, 0, 0],
       [1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 1, 0, 1, 1],
       [0, 1, 1, 1, 1, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0]], dtype=int64)
```

Как можно получать коллокации

▶ Извлечение биграмм на основе частот и морфологических шаблонов.

- Поиск разрывных коллокаций.
- ▶ Извлечение биграмм на основе мер ассоциации и статистических критериев. (TopMine)
- Алгоритм TextRank для извлечения словосочетаний.
- ► Rapid Automatic Keyword Extraction.
- Выделение ключевых слов по tf-idf.

Выделение частотных коллокаций

Статистические алгоритмы выделения коллокаций основаны на том, что коллокацией являются слова, часто встречающиеся рядом друг с другом

Сокращение словаря

```
Require: D, t, W' \subset W
```

Ensure: $\{(w, u)\}$ — множество коллокаций из 2 слов;

- 1: $n_{wu} := 0$ {для всех $w, u \in W'$ }
- 2: **for** i = 1, ..., N **do**
- 3: **for** $i = 1, ..., n_d 1$ **do**
- $n_{wu} = n_{wu} + \mathbb{I}[w_{i+1}^d = w, w_i^d = u]$ {для всех $w, u \in W'$ }
- 5: $s = \{(w, u) \mid n_{wu} > t\}$
- 6: return s

Без выделения стоп-слова подобные алгоритмы будут работать очень плохо!

Можно выделить следующие этапы:

1. Удаление специфичных символов/последовательностей

Сокращение словаря

- 2. Приведение к нижнему регистру
- 3. Токенизация

BOW и TF-IDF

- 4. Лемматизация
- Выделение коллокаций
- 6. Удаление стоп-слов / Сокращение словаря

Почти всегда правильная обработка приводит к улучшению качества и уменьшению времени работы.