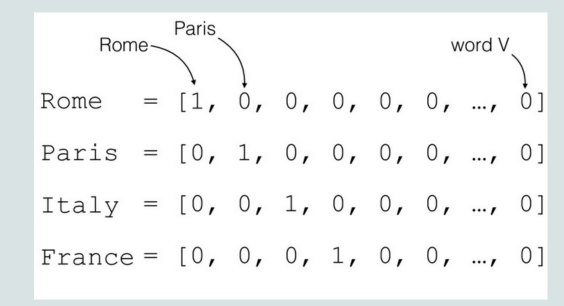
Машинное обучение: работа с текстовыми данными

2022

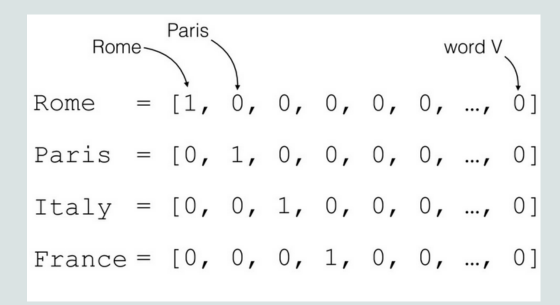


- Можем считать, что признаки в текстовых данных это сами слова. Или буквы.
- Но нужно превратить их в числа
- Самый простой способ это сделать?

- Можем считать, что признаки в текстовых данных это сами слова. Или буквы.
- Но нужно превратить их в числа
- · Самый простой способ это сделать One Hot Encoding



- Можем считать, что признаки в текстовых данных это сами слова. Или буквы.
- Но нужно превратить их в числа
- · Самый простой способ это сделать One Hot Encoding
- Какие недостатки?



- Можем считать, что признаки в текстовых данных это сами слова. Или буквы.
- Но нужно превратить их в числа
- · Самый простой способ это сделать One Hot Encoding
- Это очень неэффективно и не интерпретируемо

Bag of Words

- Составляем словарь для всех наших текстов, сортируем и нумеруем слова
- Каждый текст это вектор такой же длины, какой у нас словарь
- Вписываем частоту слова под его порядковым номером
- Получаем эмбеддинги предложений

	about	bird	heard	is	the	word	you
About the bird, the bird, bird bird bird	1	5	0	0	2	0	0
You heard about the bird	1	1	1	0	1	0	1
The bird is the word	0	1	0	1	2	1	0



Bag of Words

• Это уже неплохая идея: мы получаем представление как минимум о частоте поэтому если в нашем тексте 10 раз встретилось «купи», вероятно, это спам.

WORDS

- B sk-learn эта идея реализована в инструменте для предобработки признаков CountVectorizer().
- Можно эту идею улучшить!
- Почему бы вместо слов не использовать n-грамы?
- n-грамы позволят нам учитывать еще и контекст
- но если n слишком большое, у нас будут опять разреженные вектора

- Давайте еще усовершенствуем нашу модель.
- · Как вам частоты словечек типа «и», «или», «в»?

- Давайте еще усовершенствуем нашу модель.
- Наверное, хочется как-то учитывать еще и «важность» слов: чисто интуитивно слово «котик» важнее, чем слово «и».
- Как это сделать?

- Давайте еще усовершенствуем нашу модель.
- Наверное, хочется как-то учитывать еще и «важность» слов: чисто интуитивно слово «котик» важнее, чем слово «и».
- · Давайте вместо частоты будем записывать term frequency-inverse document frequency.
- Term frequency (частота слова) отношение частоты слова к общему числу всех слов
- IDF (обратная частота документа) инверсия частоты, с которой слово встречается в разных документах

- TF: $\frac{\text{частота слова}}{\text{все слова в корпусе}}$
- IDF: $log \frac{}{}$ количество документов в корпусе $}$ количество документов, в которых встречается наше слово
- Пример:

у нас в корпусе 3 документа, в которых в сумме 100 слов. слово «котик» встречается 30 раз, но в двух документах.

ero TF-IDF =
$$\frac{30}{100} \cdot \log \frac{3}{2} = 0.12$$

а слово «карбюратор» встречается 15 раз, но только в одном документе.

ero TF-IDF =
$$\frac{15}{100} \cdot \log \frac{3}{1} = 0.16$$

- Есть, однако, одна засада...
- Посчитайте TF-IDF для слова «и», которое в нашем корпусе из 3 документов и 100 слов встретилось 40 раз и во всех трех документах.

- Получается, что TF-IDF для такого слова будет равно 0
- Но и для слова, которого в наших документах вообще нет, тоже 0
- Поэтому обычно используют *сглаживание* и таким словам приписывают какоенибудь очень маленькое значение.

· TF-IDF реализован в sk-learn как TfidfVectorizer().



Итоги:

- ОНЕ слишком плох
- BoW и TF-IDF дают нам эмбеддинги предложений, а не слов
- А если нужно именно эмбеддинги слов (например, для задачи классификации токенов)?



Контекстные эмбеддинги

- Если считать эмбеддинг слова по его самым частотным контекстам? Например, такой алгоритм:
 - 1) Берем большой набор текстов, составляем словарь из уникальных слов длиной V
 - 2) Выбираем ширину контекстного окна
 - 3) Проходимся по всему корпусу и вписываем в вектор длины V частоты слов, попавших в контекстное окно для нашего слова
- Даже это уже работает!

Контекстные эмбеддинги

• Вот так выглядят самые

похожие слова на

эмбеддингах, обученных на

«Войне и мире»

• Вам вроде бы предлагалось

написать такую

программу.....

```
Give a word to look up or enter "stop"
Give a word to look up or enter "stop"
                                          петербург
сказать
говорить
                                           москва
видеть
                                           дом
думать
                                           уже
                                          быть
спрашивать
любить
                                          приезжать
подумать
                                           еще
просить
                                           человек
продолжать
                                          принимать
прибавлять
                                           казаться
бояться
                                           пьер
Give a word to look up or enter "stop"
                                          Give a word to look up or enter "stop"
утро
                                           мать
день
                                           отец
вечер
                                           наташа
еще
                                          брат
                                          борис
уже
час
                                           СЫН
ночь
                                           соня
пьер
                                           теперь
быть
                                           все
ростов
                                           быть
дом
                                           анатоль
```

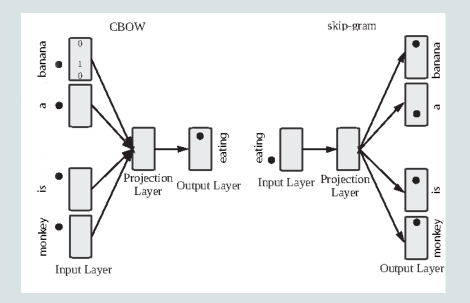
Контекстные эмбеддинги

- Видим, что хотя «корпус» был очень мал (всего одна, хотя большая книга), даже на этом корпусе можно установить, что слова «утро», «день» и «вечер» похожи, причем чуть более похожи, чем «ночь»
- Следовательно, мы можем судить о семантике таких слов по косинусной близости их эмбеддингов

```
Give a word to look up or enter "stop'
утро
день
вечер
еще
уже
час
ночь
пьер
быть
ростов
дом
```

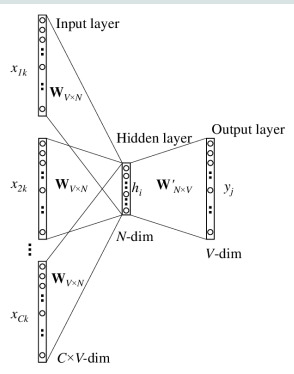
Word2Vec

- Контекстные эмбеддинги на максималках: собираем эмбеддинги таким образом, чтобы максимально хорошо решалась одна из двух задач:
- 1. Предсказание контекста по слову (skip-gram)
- 2. Предсказание слова по контексту (continuous bag of words)



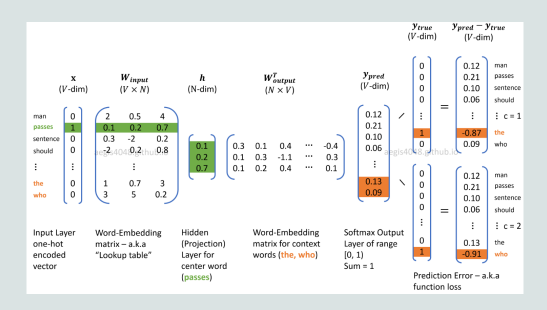
Word2Vec. CBoW

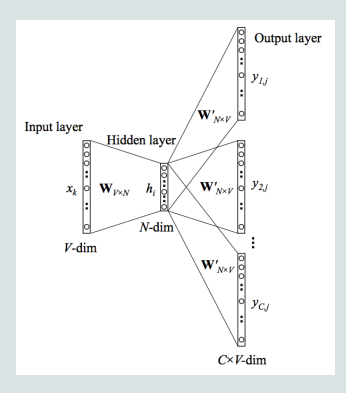
- Модель пытается предсказать следующее слово по предыдущим.
- Мы выбираем окно контекста: наш контекст будет подаваться сетке на вход (можно слова закодировать просто OHE)
- Сетка должна предсказать слово, которое подходит в контексте
- Эту картинку вы точно должны были видеть...



Word2Vec. Skip-gram

- Делает ровно наоборот: на входе у нас одно слово (в виде вектора), а на выходе N слов, которые лучше всего подходят для контекста
- Картинка тоже знакомая...
- Подробнее поговорим в курсе по нейронкам
- Еще пугающих картинок
- <u>Статья</u> <u>Миколова</u>
- Еще <u>статья</u> про skip-gram







Подводя итог:

- B sklearn реализованы только OHE, BoW, TI-IDF
- С контекстнымиэмбеддингами можнобаловаться
- Word2Vec статические эмбеддинги на нейронках, имплементация есть в библиотеке gensim