Анализ неструктурированных данных Лекция

Базовые векторные представления слов и документов

Мурат Апишев (mel-lain@yandex.ru)
ФКН ВШЭ

11 сентября, 2019

Векторные представления

- Векторное представление (embedding) сопоставление произвольному объекту некоторого числового вектора в пространстве фиксированной размерности
- ► Hauболее известный вид векторные представления слов (word embedding)
- ▶ Векторы могут обладать разнообразными полезными свойствами, отражать близость объектов в разных смыслах
- ▶ Для слов это может быть семантическая близость

Зачем нужны векторные представления

В современных подходах эмбеддинги используются в качестве признаков для решения почти любых задач машинного обучения

В текстовой аналитике это:

- 1. выделение именованных сущностей (NER)
- 2. выделение частей речи (POS-tagging)
- 3. машинный перевод
- 4. кластеризация документов
- 5. классификация документов, анализа тональности (sentiment)
- 6. ранжирование документов
- 7. генерация текста

One-hot encoding

Самый простой способ кодирования категориальных признаков:

"a"	"abbreviations"		"zoolo	gy" "zoom	"zoom"	
1	0		0	0		
0	1		0	1		
0	0		0	0		
	•			•		
•				•		
0	0		0	0		
0	0		1	0		
0	0		0	1		

Полученные векторы огромные и ортогональные

SVD для получения эмбеддингов слов

1. По корпусу текстов D со словарём T строим матрицу со-встречаемостей $X_{|T|\times|T|}$

Возможны различные варианты учёта со-встречаемости слов:

- сумма по всей коллекции числа попаданий пары слов в окно фиксированного размера
- количество документов, хоть раз содержащих пару слов
- ▶ количество документов, хоть раз содержащих пару слов в окне

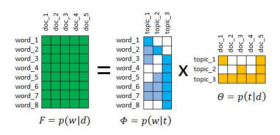
Понижаем размерность:

- 2. SVD-разложение: $X = USV^T$
- 3. Из столбцов матрицы U выбираются первые K компонент

Недостатки SVD

- 1. Относительно низкое качество получаемых представлений
- 2. Сложность работы с очень большой и разреженной матрицей
- 3. Сложность добавления новых слов/документов (решается инкрементальными методами построения)

Тематическое моделирование

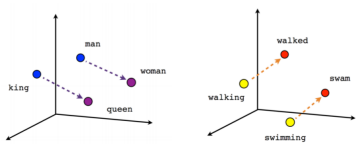


- Классические тематические модели получают на вход матрицу «мешка слов» или tf-idf и строят два типа распределений:
 - слов в кластерах-темах
 - тем в документах
- ▶ По факту получается стохастическое матричное разложение
- ▶ Строки матрицы «слова-темы» можно использовать в качестве эмбеддингов
- ▶ Современные реализации инкрементально обучаются на больших данных
- Как и SVD, простые ТМ не учитывают локальный контекст



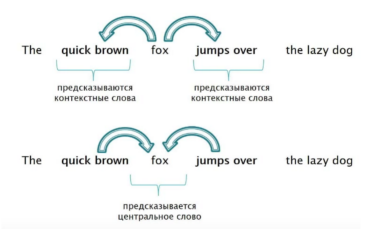
word2vec

- ► word2vec группа алгоритмов, предназначенных для получения вещественных векторных представлений слов
- ▶ Идея: «Слова со схожими значениями разделяют схожий контекст»
- Как правило, в векторном представлении семантически близкие слова оказываются рядом

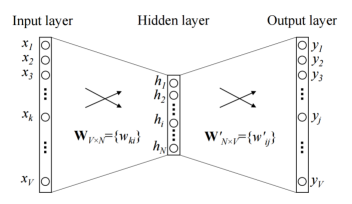


Don't count, predict!

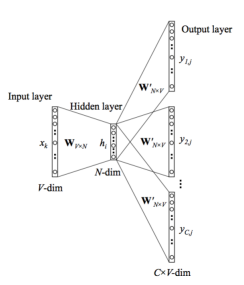
Две модели: Skip-gram и Continuous BOW



Модель CBOW (единичный контекст)



Модель Skip-gram



Производительность обучения Skip-gram

Подсчёт softmax — вычислительно дорогая операция

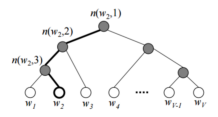
Применяются различные методы аппроксимации:

- 1. Softmax-based
 - ▶ Иерархический softmax
 - Дифференциальный softmax
 - CNN-softmax
- 2. Sampling-based
 - Negative Sampling
 - ► Noise Contrastive Estimation
 - **.** . . .



Иерархический softmax

- ightharpoonup Вычисление softmax дорогая операция, O(V)
- ▶ Иерархический softmax $O(\log(V))$
- ▶ Строим бинарное дерево
- ▶ Связываем с каждым внутренним узлом вектор параметров
- Листья соответствуют словам



Иерархический softmax

- ▶ Для подсчёта вероятности слова спускаемся по дереву
- На каждом шаге считаем вероятность как сигмоиду от скалярного произведения вектора весов вершины и выходного вектора контекста
- ▶ Перед применением сигмоиды скалярное произвдение умножается на -1, если оценивается вероятность перехода вправо
- Полученные на всём пути до листа значения сигмоид перемножаются и дают вероятность слова
- Обучаем веса давать высокую вероятность предсказываемым словам

Negative Sampling

- ▶ Можно изменить постановку задачи и функционал качества.
- Решаем задачу бинарной классификации: z=1 пара $(w,s)\in D$, z=0 нет. $(s\in c(w))$

$$p(z=1|(w,s)) = \frac{1}{1+\exp(-v_w^T v_s)} = \sigma(v_w^T v_s)$$

Запишем новый функционал правдоподобия:

$$\mathcal{L} = \sum_{(w,s) \in D_1} \log \, \sigma(v_w^T v_s) + \sum_{(w,s) \in D_2} \log \, \sigma(-v_w^T v_s),$$

$$D_1 = \{(w, s) : s \in c(w)\}, \quad D_2 = \{(w, c) : s \notin c(w)\}$$

Negative Sampling

$$\mathcal{L} = \sum_{(w,s) \in D_1} \log \, \sigma(v_w^T v_s) + \sum_{(w,s) \in D_2} \log \, \sigma(-v_w^T v_s),$$

- ▶ Но множество всех отрицательных примеров отсутствует
- ▶ Выход для каждого рассматриваемого слова w генерировать в качестве отрицательных примеров случайные слова из T
- ▶ Функционал оптимизируется с помощью SGD

word2vec и PMI

Pointwise Mutual Information:

$$PMI(w,c) = \log \frac{\#(w,c)|D|}{\#(w)\#(c)}$$

$$PPMI(w, c) = \max\{PMI(w, c), 0\}$$

$$SPPMI(w, c) = PPMI(w, c) - \log k$$

k — число отрицательных примеров (negative samples)

Можно показать, что модель SGNS является разложением матрицы SPPMI (строки — слова, столбцы — контексты)

Важно: под контекстом в данном случае понимается *центральное слово*, на основании которого предсказываются стоящие рядом слова

Global Vectors

- ▶ Строим матрицу $X \in \mathbb{R}^{V \times V}$, x_{ij} количество раз, когда слово i встречается в контексте слова j (в окне ≤ 9 слов)
- ▶ $P_{ij} = \frac{x_{ij}}{X_i}$ вероятность j в контексте i (X_i сумма i –й строки)
- ightharpoonup Представим, что у нас есть искомые векторы слов $w_{\!\scriptscriptstyle X}$
- ▶ Строим функцию $F(w_i, w_j, \hat{w}_k)$, показывающую, какое из слов i и j вероятнее увидеть в контексте k (> 1 если i чаще)

$$F(w_i, w_j, \hat{w}_k) = \frac{P_{ik}}{P_{jk}}$$

▶ Представим также, что счётчики со-встречаемостей нам неизвестны, и мы хотим их найти

GloVe

▶ Потребуем, чтобы функция удовлетворяла следующему равенству

$$F((w_i - w_j)^T \hat{w}_k) = \frac{F(w_i^T \hat{w}_k)}{F(w_j^T \hat{w}_k)} = \frac{P_{ik}}{P_{jk}}$$

ightharpoonup Подходит, например, $F(x) = \exp(x)$, перепишем

$$w_i^T \hat{w}_k = \log(P_{ik}) = \log(x_{ik}) - \log(X_i)$$

▶ Вспомним, что счётчики у нас как раз есть, а векторов и сдвигов – нет:

$$w_i^T \hat{w}_k + b_i + \hat{b}_k = \log(x_{ik}), \quad b_i + \hat{b}_k = \log(X_i), \quad b_x - \text{bias}$$

 Оптимизируем с помощью AdaGrad взвешенную сумму по всем парам слов



N-символьные эмбеддинги: FastText

- № N-символьные эмбеддинги показывают более высокое качество, чем эмбеддинги символов
- ▶ При этом они тоже хорошо справляются с редкими и OOV-словами
 Пример: N-граммы для слова apple (min=3, max=6):
 <app, <appl, <apple, appl, apple,

```
app, <app, <appi, <appie, appie, appi, appi, appie
apple>, ppl, pple, pple>, ple, ple>, le>
```

FastText – библиотека (и алгоритм) для получения векторных представлений слов и классификации текстов

- ▶ Архитектурно такая же, как у word2vec (CBOW и skip-gram)
- ▶ Строит эмбеддинги символьных N-грамм
- ▶ Эмбеддинг слова получается усреднением эмбеддингов N-грамм

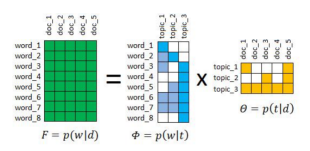
FastText

- ightharpoonup Для борьбы с ростом размерности признакового пространства используется hashing trick
- ▶ B FastText есть встроенный классификатор на основе двуслойной полносвязной сети
- ▶ Вход эмбеддинг документа как сумма эмбеддингов слов
- На выходе стоит иерархический софтмакс с деревом Хаффмана
- За счёт использования символьных N-грамм может из коробки хорошо работать с сырыми текстами
- Ссылки на статьи: https://arxiv.org/pdf/1607.01759.pdf, https://arxiv.org/pdf/1607.04606.pdf

Эмбеддинги предложений и документов

- Часто в задачах текстовой аналитики нужные эмбеддинги не слов в документах, а самих документов или их частей
- ▶ Самый простой способ получения взвешенная сумма эмбеддингов слов (например, с tf-idf в качестве весов)
- ▶ Такой подход показывает хорошие результаты и часто используется на практике, но есть и более интересные методы
- Если есть хороший способ найти эмбеддинг предложения, вектор документа можно опять-таки получить усреднением по предложениям
- ▶ Качество оценивается по метрике задачи (внешний критерий) или, например, качеству поиска размеченных аналогий (внутренний)

Снова тематическое моделирование

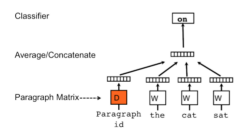


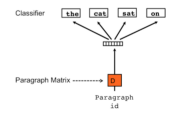
- Классические тематические модели получают на вход матрицу «мешка слов» или tf-idf и строят два типа распределений:
 - слов в кластерах-темах
 - тем в документах
- ▶ Столбцы матрицы «темы-документы» можно использовать в качестве эмбеддингов документов
- Они отражают близость документов со схожей тематикой



doc2vec (paragraph2vec)

- doc2vec дополненная архитектура word2vec для получения эмбеддингов текстовых фрагментов
- ▶ Добавляем ещё одну матрицу весов для документов
- ▶ Обученные векторы для слов используются при обучении векторов новых документов





StarSpace

- ▶ Библиотека для решения широкого класса задач машинного обучения
 - 1. Многоклассовая и multilabel классификация
 - 2. Построение рекомендательных систем
 - 3. Ранжирование сущностей
 - 4. Обучение эмбеддингов слов, предложений, документов
 - 5. Обучение эмбеддингов графов
- ▶ Строит эмбеддинги сущностей разных типов (документы, пользователи, картинки, метки классов) в едином пространстве
- Эмбеддинги обучаются под решение конкретной задачи, поэтому лучше всего решать задачу полностью в самом StarSpace, но можно и извлекать полученные векторы
- Ссылка на статью: https://arxiv.org/pdf/1709.03856.pdf, ссылка на репозиторий: https://github.com/facebookresearch/StarSpace



Модель StarSpace

Дано:

- lacktriangle коллекция признаков W, например слов, каждый признак $w\in W$ имеет своё векторное представление $v_w\in\mathbb{R}^m$
- lacktriangleright коллекция сущностей D, например документов, каждая сущность $d\in D$ соответствует вектор $v_d=\sum_{w\in d}v_w$
- На множестве сущностей задано бинарное отношение E^+ (пример: юзер кликнул в документ)
- ightharpoonup Найти: векторы v_w и, как следствие, v_d
- Критерий:

$$\sum_{\substack{(d,d^+)\in E^+\\ d_1^-,\dots,d_k^-\in E^-}} L\left(\sin(d,d^+),\sin(d,d_1^-),\dots,\sin(d,d_k^-)\right) \to \min_{v_w,v_d}$$

Модель StarSpace

Критерий:

$$\sum_{\substack{(d,d^+) \in E^+ \\ d_1^-, \dots, d_k^- \in E^-}} L\left(\sin(d,d^+), \sin(d,d_1^-), \dots, \sin(d,d_k^-)\right) \to \min_{v_w, v_d}$$

- ▶ E⁺ пары сущностей, наблюдающиеся в коллекции
- \triangleright E^- сгенерированные negative samples
- ightharpoonup \sin функция близости, $\langle\cdot,\cdot
 angle$ или $1-\cos(\cdot,\cdot)$
- ▶ L функционал потерь, зависящий от задачи
- Обучение производится с помощью Adagrad
- ▶ Для предсказания используются обученные векторы и функция sim (например, близость векторов документа и метки класса)



StarSpace: примеры

Многоклассовая multilabel классификация:

```
    W = { слова, классы}
    D = { документы (сумма слов), их классы (сумма классов) }
    E<sup>+</sup> = { документ с одним из своих классов }
    E<sup>-</sup> = { случайные классы }
```

Построение эмбеддингов слов:

```
    W = { слова }
    D = { слова }
    E<sup>+</sup> = { слово, слово из его контекста }
    E<sup>-</sup> = { случайные слова }
```

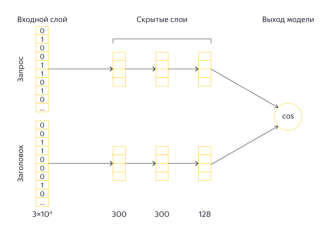
DSSM

- ▶ Deep Structured Semantic Model модель поиска смысловой близости между предложениями (заголовками и запросами)
- Представляет собой пример т.н. сиамской сети
- Две одинаковые полносвязные нейронные сети строят представления для пары предложений
- Между выходами обеих сетей считается функция потерь на основе косинусного расстояния
- Модель обучается сближать релевантные пары запрос-заголовок, и отдалять не релевантные
- Ссылка на оригинальную статью:
 https://www.researchgate.net/publication/262289160_Learning_deep_structured_semantic_models_for_web_search_using_clickthrough_data
- Ссылка на статью Яндекса: https://habr.com/company/yandex/blog/314222

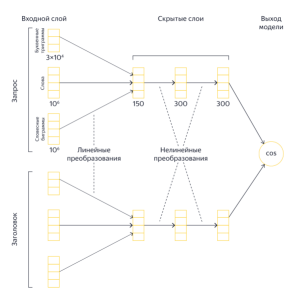


Оригинальный DSSM

В оригинальной модели вход представляет собой векторы встречаемости символьных N-грамм заголовка и запроса



DSSM Яндекса



DSSM Яндекса

- lacktriangle Вход символьные N-граммы, слова и словосочетания (30K ightarrow 2M)
- Для обучения оригинальной модели положительные примеры набирались по кликам
- ▶ Отрицательные примеры набирались по принципу «был показ не было клика»
- ▶ Такой подход далёк от идеала: клик не означает релевантность и наоборот
- ▶ Клики производятся только по документам, попавшим в выдачу
- ▶ Попадание в выдачу в обычном поиске происходит при совпадении слов и наличии статистики, а не при близкой семантике

DSSM Яндекса: генерация отрицательных сэмплов

▶ Положительные примеры берутся по длинным кликам

Кстати: В общем случае их можно генерировать синтетически с помощью семантически близких замен слов и N-грамм

- Более разумная генерация отрицательных примеров дала существенный прирост качества
- ▶ Первая итерация: генерировались случайные документы модель стала учиться на наличие/отсутствие слов запроса в заголовках \Rightarrow провал
- **Вторая итерация:** генерировались случайные документы, но в их заголовки стали подмешиваться слова из запроса модель помучилась и научилась отличать реальные вхождения от синтетических \Rightarrow провал

DSSM Яндекса: генерация отрицательных сэмплов

- Экспериментальным путём было установлено, что результат сильно улучшается при использовании стратегии наподобие той, что применяется в GAN:
 - ▶ Модель обучается итеративно
 - ▶ Сперва отрицательными считаются случайные документы
 - Обучившись на них, модель находит новые документы, которые считает релевантными, но они с большой вероятностью случайные
 - Модель переобучается на лучших из этих отрицательных документов
 - ▶ Процесс останавливается, когда лучшими из предсказанных документов становятся в основном релевантные

Мультиязычные эмбеддинги

- Обычно семантические эмбеддинги строятся внутри в рамках одного языка
- ➤ Хочется иметь пространство, в котором векторы слов на разных языках, но с общей семантикой, были близки
- ▶ Тогда можно обучать модель на одном языке, а результаты использовать для другого
- Схожая задача явным образом решается в моделях машинного перевода путём оптимизации функционала глубокой нейросети
- ▶ Но строить эмбеддинги можно неявно (даже без чёткой разметки) и значительно проще с вычислительной точки зрения

Виды подходов

- ▶ Моноязычный: обучаем эмбеддинги для каждого языка отдельно и обучаем линейные преобразования между пространствами
- Псевдо-мультиязычный: обучаем эмбеддинги одновременно на синтетическом корпусе, в котором перемешаны слова на разных языках
- ► Мультиязычный: обучаемся на параллельном корпусе так, чтобы эмбеддинги похожих слов на разных языках были близки

Рассмотрим ниже несколько примеров.

Подробный структурированный обзор есть доступен по адресу http://ruder.io/cross-lingual-embeddings/

Linear projection

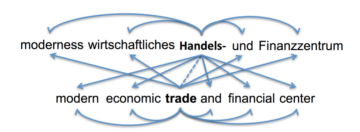
- Замечено, что схожие сущности (числа, имена животных) образуют в своих языковых пространствах на английском и испанском схожие по форме кластеры
- Отсюда вывод, что можно обучить независимо два векторных пространства и далее построить линейное преобразование между ними
- ▶ Для обучения преобразования отбирается 5000 наиболее популярных слов в исходном языке, для них подбираются переводы
- Дальше на этих 5000 парах с помощью SGD обучается матрица преобразования векторов
- ► Mikolov, T., Le, Q. V., Sutskever, I. (2013). Exploiting Similarities among Languages for Machine Translation. Retrieved from http://arxiv.org/abs/1309.4168



Random translation replacement

- ▶ Берётся исходный язык, все слова из него переводятся на целевой с помощью Google Translate
- На основании корпуса на исходном языке формируется корпус, в котором каждое слово с вероятностью 50% заменяется на свой перевод
- ▶ Дальше запускается обучение модели CBOW (как в w2v)
- ► Gouws, S., Søgaard, A. (2015). Simple task-specific bilingual word embeddings. NAACL, 1302-1306.

Bilingual skip-gram



- ▶ Очевидно необходима разметка выравнивания между словами
- ► Luong, M.-T., Pham, H., Manning, C. D. (2015). Bilingual Word Representations with Monolingual Quality in Mind. Workshop on Vector Modeling for NLP, 151-159.

Multilingual unsupervised and supervised embeddings

- ▶ Есть предобученные векторы FastText для большого числа языков
- ► Как и в других моноязычных подходах, здесь обучается линейное преобразование из исходного пространства в целевое
- Но здесь используются никакие параллельные данные
- Вместо этого обучается GAN
 - параметрами генератора является матрица преобразования
 - дискриминатор учится отличать преобразованные векторы исходного пространства от векторов целевого
- https://github.com/facebookresearch/MUSE

Выводы: чем пользоваться в жизни

- ▶ В общем случае самым простым, легковесным и эффективным инструментом является FastText
- ▶ В ситуации, когда нужно работать с большими текстами и нужна интепретируемость векторов – подойдут тематические модели
- ▶ Также при наличии разметки (пусть и синтетической) бывает полезным обучать модели наподобие DSSM
- ▶ Глубокие нейросетевые эмбеддинги в индустрии используются нечасто:
 - они требуют много железа, данных и времени (даже на дообучение)
 - скорость вывода может быть недостаточной, нужно думать, как ускорять (например, делать дистилляцию сети)
 - в жизни улучшение качества по сравнению с более простыми подходами может оказаться слишком небольшим
- Но если есть время на решение технических вопросов и дообучение, и точно понятно, что работать будет сильно круче, то они могут стать лучшим решением



Что дальше?

- context2vec
- ▶ USE
- **▶** ULMFIT
- ► ELMo
- ► BERT
- ► ERNIE
- ► GPT-2
- **•** ...

А на сегодня всё!