Дистрибутивная семантика Векторное представление слова

Екатерина Черняк

Факультет компьютерных наук НИУ ВШЭ

February 15, 2018

- Введение
- Счетные и нейронные модели представления слова
 - Факторизация матрицы терм-контекст
 - Word2Vec
 - Word2Vec как факторизация матрицы sPMI
- Оспользование представлений слова
- Другие модели
 - Word2Vec-f
 - Doc2Vec
 - GloVe
 - FastText
 - AdaGram
- Другое
 - Двуязычные представления слов
 - HistWords
 - Составления предметных словарей эмоционально-окрашенных слов

📵 Введение

- Счетные и нейронные модели представления слова
 - Факторизация матрицы терм-контекст
 - Word2Vec
 - Word2Vec как факторизация матрицы sPMI
- Использование представлений слова
- Другие модели
 - Word2Vec-f
 - Doc2Vec
 - GloVe
 - FastText
 - AdaGram
- **5** Другое
 - Двуязычные представления слов
 - HistWords
 - Составления предметных словарей эмоционально-окрашенных слов

Представление слова

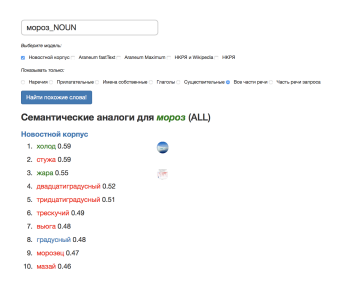
Word representation [TRB10]

A word representation is a mathematical object associated with each word, often a vector. Each dimension's value corresponds to a feature and might even have a semantic or grammatical interpretation, so we call it a word feature.

Word embedding

A word embedding is a vector in a low dimensional space, which represents each word.

Примеры (http://rusvectores.org, [KK16])



Примеры (http://rusvectores.org, [KK16])



Обозначения

- ullet $w\in V_W$ слова, всего слов $|V_W|$
- ullet $c \in V_{\mathcal{C}}$ контексты, всего контекстов $|V_{\mathcal{C}}|$
- ullet #(w,c) сколько раз слово w встретилось в контексте c
- ullet $(w,c)\in D$ наблюдаемые пары (слово, контекст), всего пар |D| $\sum_w\sum_c\#(w,c)=|D|$
- $oldsymbol{\epsilon} oldsymbol{\epsilon} \in \mathbb{R}^{|V| imes d}$ матрица эмбеддингов
- ullet d размерность эмбеддинга, $d \ll |V_W|$

Дистрибутивная семантика

Смысл слова [L. Wittgenstein]

Die Bedeutung eines Wortes liegt in seinem Gebrauch.

Distributional hypothesis [J.R.Firth]

You shall know a word by the company it keeps!

Дистрибутивная семантика

Векторная модель: матрица слово-контекст M

$$\mathbf{M}_{[i,j]} = f(w_i, c_j)$$

	c_1	<i>c</i> ₂	 $c_{ V_C }$
w_1	f_{11}	f_{12}	$f_{1 V_C }$
W_2	f_{21}	f ₂₂	$f_{2 V_C }$
$w_{ V_W }$	$f_{ V_W 1}$	$ f_{ V_W 2}$	$ f_{ V_W V_C }$

Дистрибутивная семантика

Векторная модель: матрица слово-контекст $\pmb{M} \in \mathbb{R}^{V_W \times V_C}$

$$\mathbf{M}_{[i,j]} = f(\mathbf{w}_i, \mathbf{c}_j)$$

Как определить $f(w_i, c_j)$?

- #(w, v)
- $P(w,c) = \frac{\#(w,v)}{|D|}$
- $PMI(w, c) = \log \frac{\#(w,c)|D|}{\#(w)\#(c)}$
- PPMI(w, c) = max(PMI(w, c), 0)

Как определить $f(w_i, c_i)$?

Векторная модель: матрица слово-контекст $\pmb{M} \in \mathbb{R}^{V_W imes V_C}$

$$\mathbf{M}_{[i,j]} = f(\mathbf{w}_i, \mathbf{c}_j)$$

$$\#(w,v)$$
 или $P(w,c) = \frac{\#(w,v)}{|D|}$

	the	a	 cute
w_1	f_{11}	f_{12}	$f_{1 V_C }$
cat	f_{21}	f_{22}	$f_{2 V_C }$
$w_{ V_W }$	$f_{ V_W 1}$	$f_{ V_W 2}$	$f_{ V_W V_C }$

Как определить $f(w_i, c_i)$?

Векторная модель: матрица слово-контекст М

$$\boldsymbol{M}_{[i,j]} = f(w_i, c_j)$$

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

	the	a	 cute
<i>w</i> ₁	f_{11}	f_{12}	$f_{1 V_C }$
cat	f_{21}	f ₂₂	$f_{2 V_C }$
$w_{ V_W }$	$f_{ V_W 1}$	$f_{ V_W 2}$	$f_{ V_W V_C }$

$$PMI(w, c) = |\#(w, c) = 0| = \log 0 = -\infty \Rightarrow$$

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

Оценка близости между словами

• Косинусная мера близости:

$$cos(u, v) = \frac{u \cdot v}{||u||_2||v||_2} = \frac{\sum_i u_i v_i}{\sqrt{\sum_i u_i^2} \sqrt{\sum_i v_i^2}}$$

• Мера Жаккара:

$$jc(u,i) = \frac{\sum_{i} \min(u_{i}, v_{i})}{\sum_{i} \max(u_{i}, v_{i})}$$

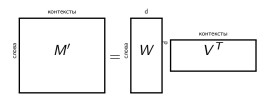
- Введение
- 2 Счетные и нейронные модели представления слова
 - Факторизация матрицы терм-контекст
 - Word2Vec
 - Word2Vec как факторизация матрицы sPMI
- ③ Использование представлений слова
- Другие модели
 - Word2Vec-f
 - Doc2Vec
 - GloVe
 - FastText
 - AdaGram
- Другое
 - Двуязычные представления слов
 - HistWords
 - Составления предметных словарей эмоционально-окрашенных слов

Факторизация матрицы терм-контекст

Снижение размерности матрицы слово-контекст $M \in \mathbb{R}^{V_W \times V_C}$:

$$M' = W \times V^{\top}, W \in \mathbb{R}^{V_W \times d}, V \in \mathbb{R}^{V_C \times V_d}$$

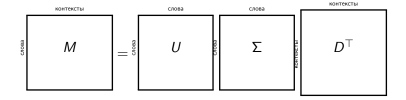
M' – лучшее приближение ранга d к M по L_2 .



Факторизация матрицы терм-контекст

Сингулярное разложение матрицы слово-контекст $\pmb{M} \in \mathbb{R}^{V_W \times V_C}$:

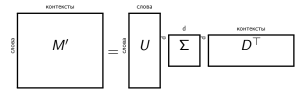
$$M = U\Sigma D^{\top}$$



Факторизация матрицы терм-контекст

Апроксимация ранга d матрицы слово-контекст $M \in \mathbb{R}^{V_W \times V_C}$:

$$M_d' = U_d \Sigma_d D_d^{\top}$$



Искомое разложение M:

$$W = U_d \sqrt{\Sigma_d}, V^{\top} = \sqrt{\Sigma_d} D_d^{\top}$$

Примеры

- Туториал M. Baroni
- Kypc A. Copestake и A. Herbelot

- Введение
- Счетные и нейронные модели представления слова
 - Факторизация матрицы терм-контекст
 - Word2Vec
 - Word2Vec как факторизация матрицы sPMI
- ③ Использование представлений слова
- Другие модели
 - Word2Vec-f
 - Doc2Vec
 - GloVe
 - FastText
 - AdaGram
- **5** Другое
 - Двуязычные представления слов
 - HistWords
 - Составления предметных словарей эмоционально-окрашенных слов

Word2Vec [MCCD13]

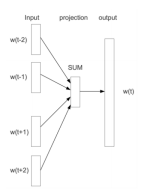
- Две архитектуры:
 - Continuous bag-of-words model (CBOW)
 - ▶ skip-gram
- 2 Два критерия оптимизации:
 - ► Hierarchical softmax
 - ▶ Negative-sampling: для каждой пары $(w,c) \in D$ найти k слов, таких что $(w_k,c) \in D$
- D множество наблюдаемых пар слово-контекст
- $ar{D}$ множество ненаблюдаемых пар слово-контекст
- Вероятность $(w,c) \in D: P(D=1|w,c) = \frac{1}{1+e^{-s(w,c)}}$

Оптимизационная задача:

$$L(\Theta, D, \bar{D}) = \sum_{(w,c) \in D} P(D = 1|w,c) + \sum_{(w,c) \in \bar{D}} P(D = 0|w,c)$$

Continuous bag-of-words model (CBOW) [MCCD13]

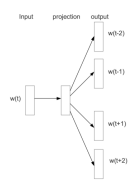
- Входной слой: контекст слова $(+, -\frac{k}{2}$ слова слева и справа)
- Слой проекции: линейный
- Выходной слой: вектор слова



$$P(D=1|w,c_{1:k}) = \frac{1}{1+e^{-(w\cdot c_1+w\cdot c_2+...+w\cdot c_k)}}, c = \sum_{i=1}^k c_i$$

skip-gram [MCCD13]

- Обратная задача: предсказание векторов контекста по данному слову
- Выходной слой: вектор слов
- Все контексты независимы: $(w, c_1), \ldots, (w, c_k)$



$$P(D = 1|w, c_i) = \frac{1}{1 + e^{-(w \cdot c_i)}}$$

$$P(D=1|w,c_{1:k}) = \prod_{i=1}^{k} P(D=1|w,c_i) = \prod_{i=1}^{k} \frac{1}{1+e^{-(w\cdot c_i)}}$$

◆ロト ◆御ト ◆恵ト ◆恵ト ・恵 ・ 釣りで

- Введение
- 2 Счетные и нейронные модели представления слова
 - Факторизация матрицы терм-контекст
 - Word2Vec
 - Word2Vec как факторизация матрицы sPMI
- ③ Использование представлений слова
- Другие модели
 - Word2Vec-f
 - Doc2Vec
 - GloVe
 - FastText
 - AdaGram
- **5** Другое
 - Двуязычные представления слов
 - HistWords
 - Составления предметных словарей эмоционально-окрашенных слов

Дистрибутивная семантика и Word2Vec [LG14b]

Результат Word2Vec: два матрицы, $E^W \in \mathbb{R}^{V_W \times d}$ и $E^C \in \mathbb{R}^{V_C \times d}$ Пусть $M' = E^W \times E^C$.

Связь исходной матрицы слово-контекст M и M':

$$w \cdot c = M'_{[w,c]} = PMI(w,c) - \log k,$$

где k — число отрицательных контекстов

- Введение
- 2 Счетные и нейронные модели представления слова
 - Факторизация матрицы терм-контекст
 - Word2Vec
 - Word2Vec как факторизация матрицы sPMI
- Использование представлений слова
- Другие модели
 - Word2Vec-f
 - Doc2Vec
 - GloVe
 - FastText
 - AdaGram
- **5** Другое
 - Двуязычные представления слов
 - HistWords
 - Составления предметных словарей эмоционально-окрашенных слов

Сравнение моделей эмбеддингов [SLMJ15]

- Внутренние (intrinsic) задачи
 - ▶ Определение похожих слов
 - ▶ Определение аналогий
 - Категоризация слов
 - ▶ Определение лишнего слова
 - ▶ Определение объектов глаголов
- 2 Внешние (extrinsic) задачи
 - Классификация текстов
 - Извлечение именованных сущностей
 - Расширение запроса

Результаты зависят от использованного корпуса для обучения, гиперпараметров обучения, корпуса для тестирования. Невозможно определить модель эмбеддингов, превосходящую остальные.

- Введение
- 2 Счетные и нейронные модели представления слова
 - Факторизация матрицы терм-контекст
 - Word2Vec
 - Word2Vec как факторизация матрицы sPMI
- ③ Использование представлений слова
- Другие модели
 - Word2Vec-f
 - Doc2Vec
 - GloVe
 - FastText
 - AdaGram
- **5** Другое
 - Двуязычные представления слов
 - HistWords
 - Составления предметных словарей эмоционально-окрашенных слов

Word2Vec-f (dependency embeddings) [LG14a]

Выбор контекста: синтаксически зависимые слова.

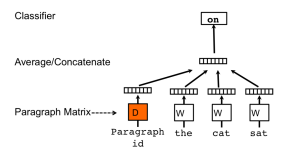
Результат: функциональные зависимости.

Target Word	BoW5	BoW2	Deps
batman	nightwing	superman	superman
	aquaman	superboy	superboy
	catwoman	aquaman	supergirl
	superman	catwoman	catwoman
	manhunter	batgirl	aquaman
hogwarts	dumbledore	evernight	sunnydale
	hallows	sunnydale	collinwood
	half-blood	garderobe	calarts
	malfoy	blandings	greendale
	snape	collinwood	millfield
turing	nondeterministic	non-deterministic	pauling
	non-deterministic	finite-state	hotelling
	computability	nondeterministic	heting
	deterministic	buchi	lessing
	finite-state	primality	hamming
florida	gainesville	fla	texas
	fla	alabama	louisiana
	jacksonville	gainesville	georgia
	tampa	tallahassee	california
	lauderdale	texas	carolina
object-oriented	aspect-oriented	aspect-oriented	event-driven
	smalltalk	event-driven	domain-specific
	event-driven	objective-c	rule-based
	prolog	dataflow	data-driven
	domain-specific	4gl	human-centered
dancing	singing	singing	singing
	dance	dance	rapping
	dances	dances	breakdancing
	dancers	breakdancing	miming
	tap-dancing	clowning	busking

Насколько похожи два предложения (абзаца)? [LM14]

Как найти вектор-предложения (абзаца) ?

- ① Усреднить вектора слов, входящих в каждое предложение (с tf idf весами)
- Doc2vec: что word2vec, только для предложений (абзацев)



Global Vectors [PSM14]

$$w \cdot c + b_{|w|} + b_{|c|} = \log(w, c) \ \forall (w, c) \in D,$$

 $b_{|w|}, b_{|c|}$ – обучаемые сдвиги для слов и контекстов

FastText [BGJM16]

Слово w представляем символьными n-грамами:

$$n=3$$
, $G_{where}=_wh$, whe , her , $re_$, $_where_$ $sim_{w2v}(u,v)=< u,v>$ $sim_{ft}(u,v)=\sum_{e\in G_u}\sum_{g\in G_v}< e,v>$

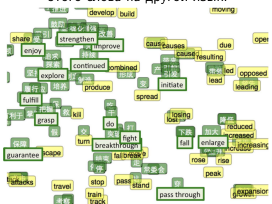
AdaGram [BKOV16]

Находит k смыслов слова. Демо

- Введение
- 2 Счетные и нейронные модели представления слова
 - Факторизация матрицы терм-контекст
 - Word2Vec
 - Word2Vec как факторизация матрицы sPMI
- Использование представлений слова
- Другие модели
 - Word2Vec-f
 - Doc2Vec
 - GloVe
 - FastText
 - AdaGram
- Другое
 - Двуязычные представления слов
 - HistWords
 - Составления предметных словарей эмоционально-окрашенных слов

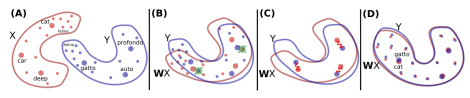
Двуязычные эмбедденги [ZSCM13]

Дан (выровненный) параллельный корпус. Контекст слова: перевод этого слова на другой язык.



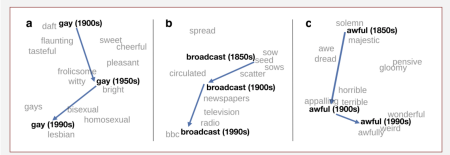
Двуязычные эмбедденги [CLR+17]

- Дано два невыровненных пространства слов
- ② Adversarial learning для определения матрицы поворота W
- ullet Прокрустово преобразование для уточнения W
- ullet k-NN-подобный метод для окончательного выравнивания



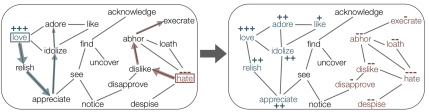
HistWords [HLJ16]

Диахронические эмбеддинги: Прокрустово преобразование для поворота пространства эмбеддингов из периода t-1 в t



Составления предметных словарей эмоционально-окрашенных слов [HCLJ16]

- Граф близости на словах
- 2 Случайное блуждание для распространения метки



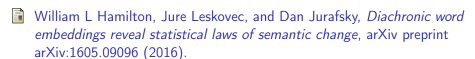
a. Run random walks from seed words.

b. Assign polarity scores based on frequency of random walk visits.

Источники І

- Piotr Bojanowski, Edouard Grave, Armand Joulin, and Tomas Mikolov, Enriching word vectors with subword information, arXiv preprint arXiv:1607.04606 (2016).
- Sergey Bartunov, Dmitry Kondrashkin, Anton Osokin, and Dmitry Vetrov, *Breaking sticks and ambiguities with adaptive skip-gram*, Artificial Intelligence and Statistics, 2016, pp. 130–138.
- Alexis Conneau, Guillaume Lample, Marc'Aurelio Ranzato, Ludovic Denoyer, and Hervé Jégou, *Word translation without parallel data*, arXiv preprint arXiv:1710.04087 (2017).
- William L Hamilton, Kevin Clark, Jure Leskovec, and Dan Jurafsky, Inducing domain-specific sentiment lexicons from unlabeled corpora, Proceedings of the Conference on Empirical Methods in Natural Language Processing. Conference on Empirical Methods in Natural Language Processing, vol. 2016, NIH Public Access, 2016, p. 595.

Источники II



Andrey Kutuzov and Elizaveta Kuzmenko, Webvectors: a toolkit for building web interfaces for vector semantic models, International Conference on Analysis of Images, Social Networks and Texts, Springer, 2016, pp. 155–161.

Omer Levy and Yoav Goldberg, *Dependency-based word embeddings*, Proceedings of the 52nd Annual Meeting of the Association for Computational Linguistics (Volume 2: Short Papers), vol. 2, 2014, pp. 302–308.

_____, Neural word embedding as implicit matrix factorization, Advances in neural information processing systems, 2014, pp. 2177–2185.

Источники III

- Quoc Le and Tomas Mikolov, *Distributed representations of sentences and documents*, International Conference on Machine Learning, 2014, pp. 1188–1196.
- Tomas Mikolov, Kai Chen, Greg Corrado, and Jeffrey Dean, *Efficient estimation of word representations in vector space*, arXiv preprint arXiv:1301.3781 (2013).
- Jeffrey Pennington, Richard Socher, and Christopher Manning, *Glove: Global vectors for word representation*, Proceedings of the 2014 conference on empirical methods in natural language processing (EMNLP), 2014, pp. 1532–1543.
- Tobias Schnabel, Igor Labutov, David Mimno, and Thorsten Joachims, Evaluation methods for unsupervised word embeddings, Proceedings of the 2015 Conference on Empirical Methods in Natural Language Processing, 2015, pp. 298–307.

Источники IV



Joseph Turian, Lev Ratinov, and Yoshua Bengio, *Word representations: a simple and general method for semi-supervised learning*, Proceedings of the 48th annual meeting of the association for computational linguistics, Association for Computational Linguistics, 2010, pp. 384–394.



Will Y Zou, Richard Socher, Daniel Cer, and Christopher D Manning, *Bilingual word embeddings for phrase-based machine translation*, Proceedings of the 2013 Conference on Empirical Methods in Natural Language Processing, 2013, pp. 1393–1398.