# Семантическая близость и модели Word Embeddings

Евгений Борисов

## Уровни сложности при автоматической обработке текстов

Прагматика - отдельные слова и устойчивые словосочетания

Семантика - смыслы последовательностей слов

Синтаксис - правила формирования последовательностей слов

Морфология - отдельные слова и устойчивые словосочетания

#### Семантика

- лексическая, отдельные слова
- композиционная, комбинации слов

#### задачи

- разрешение многозначности
- оценка семантической близости

#### Неоднозначности в языке

омонимия - случайное совпадение слов

ключ, лук, замок, печь

полисемия - несколько связанных значений

СТОЛ <организация или объект> ,
ПЛАТФОРМА <политическая или железнодорожная>

метонимия - замена смысла

Целых три тарелки съел.

#### Отношения между словами

синонимия - общий смысл

машина, автомобиль

антонимия - противоположность

большой / маленький, вверх / вниз

гипонимия - обобщение

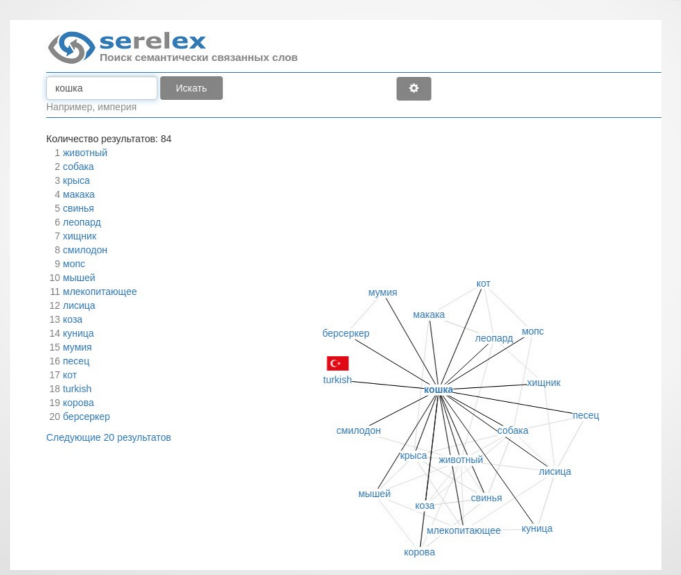
яблоко / фрукт, овчарка / собака

партономия - часть, вхождение

колесо / автомобиль, житель / город

#### Тезаурус — словарь со связями

http://www.serelex.org/ https://nlpub.ru/Russian\_Distributional\_Thesaurus



# WordNet

- База лексических отношений
  - содержит иерархии
  - сочетает в себе тезаурус и словарь
  - доступен on-line
  - разрабатываются версии для языков кроме английского (в т.ч. для русского)

Категория	Уникальных форм		
Существительные	117,097		
Глаголы	11,488		
Прилагательные	22,141		
Наречия	4,601		

- http://http://wordnet.princeton.edu/
- http://wordnet.ru/

#### Семантическая близость (similarity)

- автомобиль / мотоцикл

#### Семантическая связность (relatedness)

- автомобиль / бензин

будем употреблять термин «близость» для всех случаев

#### Оценка семантической близости

- использование тезауруса
- статистические модели (PMI)
- модели Word Embeddings

#### Оценка семантической близости по тезаурусу

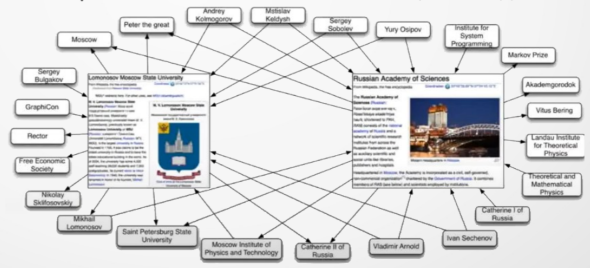
оцениваем расстояние по иерархии

метод Резника (1995)

метод Лина (1998)

# Использование Википедии

• Нормализованное количество общих соседей



• Близкие концепты чаще встречаются вместе

#### Статистическая оценка семантической близости

Pointwise Mutual Information (PMI)

оценка совместного использования слов  $u\ v$ 

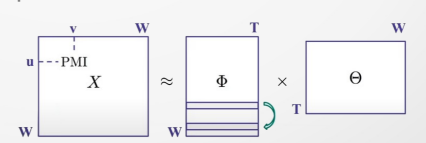
	arts	boil	data	function	large	sugar	summarized	water
apricot	0	1	0	0	1	1	0	1
pineapple	0	1	0	0	1	1	0	1
digital	0	0	1	1	1	0	1	0
information	0	0	1	1	1	0	1	0

квадратная матрица контекстов

$$PMI(u,v) = \log \left( \frac{p(u,v)}{p(v)p(u)} \right)$$

p(u,v) — частота использования словосочетания

p(u) и p(v) - частота использования слов



#### Оценка близости в семантических пространствах

Word Embeddings - кодирование слова по контексту

Word2Vec - совместно употребляемые в тексте слова отображаются в близкие точки пространства

 $w2v[king] - w2v[man] + w2v[woman] \approx w2v[queen]$ 

Gensim — реализация на Python

построим ML-модель и обучим её кодировать слова по контексту

подготовка данных Word2Vec — учитываем контекст слов.

- из текста Т собираем словарь W
- для каждого слова w собираем контекст (окрестность) т.е. слова удалённые от w не более чем на s позиций в Т
- выполняем унитарное кодирование(one-hot encoding) W

Pi: 0 0 1 0 0

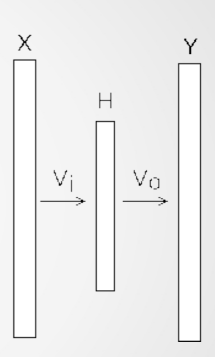
#### нейросеть Word2Vec

размер входного слоя X = размеру словаря W = размеру выходного слоя Y

скрытый слой Н - линейная активация

выходной слой Y — активация softmax

$$Y = softmax((X \cdot Vi) \cdot Vo)$$



конечный результат - матрица внутренних представлений Vi

#### обучение сети word2vec

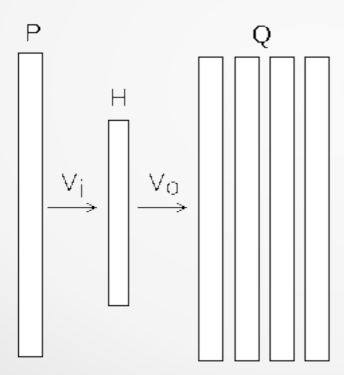
метод градиентного спуска

одна из двух стратегии

- Skip-Gram по слову восстанавливаем контекст.
- CBOW(Continuous Bag of Words) по контексту восстанавливаем слово

### обучение сети word2vec

- Skip-Gram - по слову восстанавливаем контекст.



обучение сети word2vec - Skip-Gram - по слову восстанавливаем контекст.

- 1.на вход сети подаётся код слова Р, вычисляем состояние скрытого слоя Н вычисляем выход сети О
- 2. вычисляем значение функции потери

если значение потери увеличилость то конец работы

$$E_i = \left| \log \sum \exp(U_i) - \sum \sum_j (U_i * Q_{ij}) 
ight|$$

3. для каждого слова контекста  $Q_i$  и входа P:

вычисляем ошибку D на выходе сети O и изменение весов сети  $\Delta V_{o}$ ,  $\Delta V_{i}$ 

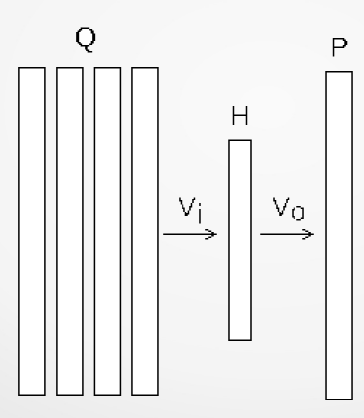
$$D = O - Q_j$$
  $\Delta V o_j = H^T \cdot D$   $\Delta V i_j = D^T \cdot P \cdot V o^T$ 

4. вычисляем суммарное изменение весов сети  $\Delta V_o$ ,  $\Delta V_i$  корректируем веса и повторяем цикл для другого слова Р

$$\Delta Vo = \sum_{j} \Delta Vo_{j}$$
  $\Delta Vi = \sum_{j} \Delta Vi_{j}$ 

#### обучение сети word2vec

- CBOW(Continuous Bag of Words) по контексту восстанавливаем слово



#### обучение сети word2vec - CBOW, по контексту восстанавливаем слово

- 1.на вход сети подаётся усреднённое значение контекста Q, вычисляем состояние скрытого слоя Н вычисляем выход сети О
- $H = rac{1}{c} \sum_{i=1}^{c} Q_j \cdot Vi$  $U = H \cdot V_o$
- 2.вычисляем значение функции потери

$$E_i = \left|\log\sum \exp(U_i) - \sum (U_i * P_i)
ight|$$

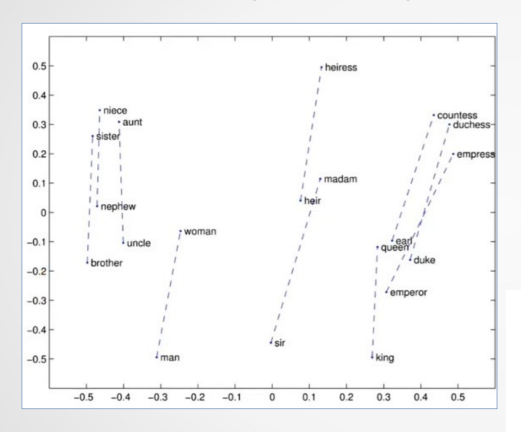
O = softmax(U)

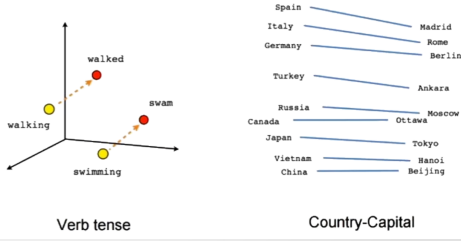
если значение потери увеличилось то конец работы

- 3. для каждого слова контекста Qj и кода слова P, вычисляем ошибку D на выходе сети О и изменение весов сети ΔVo, ΔVi.
- 4. корректируем веса и повторяем цикл для другого слова Р

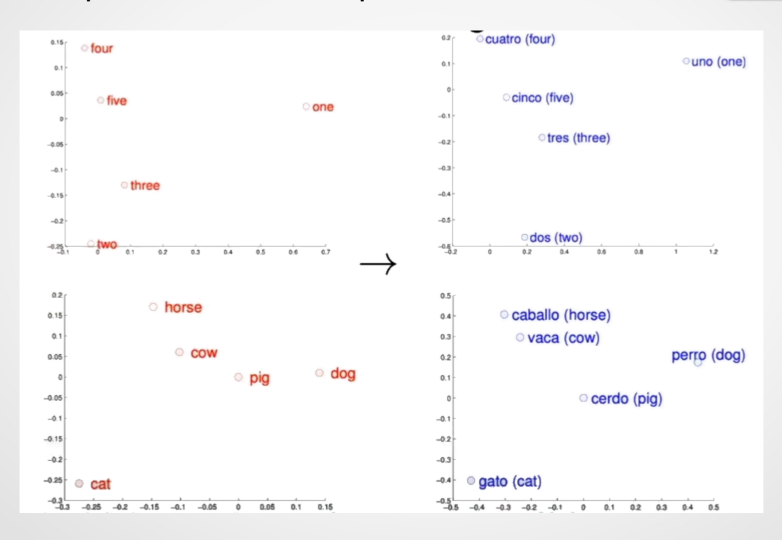
$$egin{aligned} D &= O - P \ \Delta V o &= H^T \cdot D \ \Delta V i &= \sum_j D^T \cdot Q_j \cdot V o^T \end{aligned}$$

#### близкие по контексту слова отображаются в близкие точки w2v





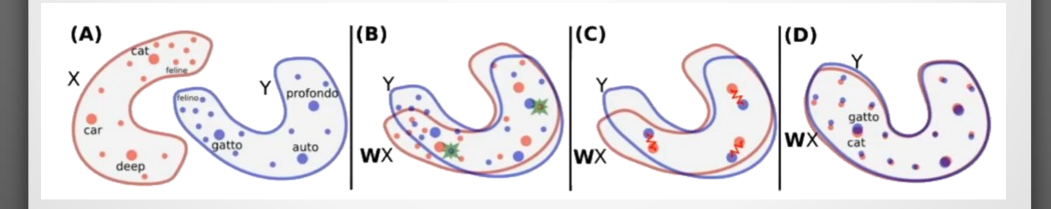
#### взаимное расположение w2v в разных языках схожи



#### взаимное расположения w2v в разных языках схожи

зная перевод некоторых слов и на основе этого построив отображение из w2v пространства одного языка в другое,

мы получаем перевод всех остальных слов на основе контекста



#### Литература

Турдаков Д.Ю.
Основы обработки текстов. лекция 9. Лексическая семантика. ИСП РАН, 2017 https://www.youtube.com/watch?v=IaIgSdJD5nE

Tomas Mikolov, Ilya Sutskever, Kai Chen, Greg Corrado, Jeffrey Dean Distributed Representations of Words and Phrases and their Compositionality

Радослав Нейчев Прикладное машинное обучение 1.Intro to NLP. Word embeddings - Лекторий ФПМИ https://www.youtube.com/watch?v=aZ5se\_SW81c

Kuzma Khrabrov Применение сиамских нейросетей в поиске. https://habr.com/ru/company/mailru/blog/468075/

http://mechanoid.su/ml-w2v.html

Евгений Борисов О методе кодирования слов word2vec.

git clone https://github.com/mechanoid5/ml nlp.git