МАРКОВСКИЕ ЦЕПИ И СТАТИСТИЧЕСКИЕ ЯЗЫКОВЫЕ МОДЕЛИ

Вася Андриянец bandrandr@yandex.ru, Маша Шеянова, masha.shejanova@gmail.com 01.08.2019

лош кл

INTRO

что мы называем статистической языковой моделью?

Определение из Википедии:

A **statistical language model** is a probability distribution over sequences of words.

По-русски:

Статистическая языковая модель — это распределение вероятностей по последовательностям слов.

что умеет языковая модель?

Какое слово в последовательности вероятнее:

Поезд прибыл на

- вокзал
- север

Какая последовательность вероятнее:

- Вокзал прибыл поезд на
- Поезд прибыл на вокзал

Зачем это может быть полезно?

ПРИЛОЖЕНИЯ

Языковые модели пригождаются в огромном количестве задач:

- спеллчекинг
- автодополнение
- рапознавание речи
- · рапознавание символов (Optical Character Recognition, OCR)
- машинный перевод
- реферирование текста
- порождение текста

РАСПОЗНАВАНИЕ РЕЧИ

С распознавания речи всё началось. Что нужно для распознавания речи?

- акустическая модель (представление о фонетике языка)
- лексическая модель (о том, какими могут быть слова)
- языковая модель (вероятности последовательностей слов)

порождение текста. во-первых, это весело!

Яндекс.Рефераты (https://yandex.ru/referats/):

Точка перегиба оправдывает экзистенциальный принцип восприятия, открывая новые горизонты.

Плазменное образование восстанавливает элементарный платежный документ, даже с учетом публичного характера данных правоотношений.

Закон, основываясь на парадоксальном совмещении исключающих друг друга принципов характерности и поэтичности, предоставляет абстрактный голос персонажа.

,

порождение текста. во-первых, это весело!

Ветхий Алгоритм (https://twitter.com/alg_testament):



порождение текста. что ещё?

Чатботы!

Например, когда Алиса понимает, что пользователь хочет поговорить, она включает болталку — порождение текста.

Это может быть не только развлечение, но и психологическая помощь человеку.

машинный перевод

Чтобы перевести последовательность слов правильно, нам мало знать самый вероятный перевод.

Важно знать знать, насколько вообще вероятна подобранная последовательность **в целевом языке**.

ВЕРОЯТНОСТЬ: КЛАССИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ

Вероятностью события А называют отношение числа **m благоприятствующих** этому событию исходов к общему числу **n всех элементарных исходов** (равновозможных несовместных).

$$P(A) = \frac{m}{n}$$

Пример: бросок монетки. О — выпал орёл, Р — выпала решка. Элементарные исходы: $\{O, P\}$.

Равновозможность — монетка честная, P(O) == P(P).

$$P(O) = \frac{1}{2}$$

ВЕРОЯТНОСТЬ СОБЫТИЯ

Пусть есть некоторый корпус (26 слов):

I wanna sleep. I wanna play with you. You wanna skate with me. You want to sleep in your bed. You want to play with me.

Событие X — мы случайным образом выбрали из текста слово wanna. Оцените P(X)?

ВЕРОЯТНОСТЬ СОБЫТИЯ

(26 слов)

I wanna sleep. I wanna play with you. You wanna skate with me. You want to sleep in your bed. You want to play with me.

Событие X — мы случайным образом выбрали из текста слово wanna. Оцените P(X)?

$$P(X) = \frac{3}{26}$$

Событие Y — мы случайным образом выбрали из текста слово sleep. Оцените P(Y)?

УСЛОВНАЯ ВЕРОЯТНОСТЬ

Вероятность наступления события A, при условии наступления события B, называется условной вероятностью A (при данном условии) и обозначается P(A|B).

Пусть AB — собтия A и B, произошедшии одновременно, или одно за другим. Тогда P(A|B) будет равна $P(A|B) = n_{AB}/n_{B}$. Подставляем числитель и знаменатель в формулу вероятности:

$$P(A|B) = \frac{P(AB)}{P(B)}$$

Теорема умножения вероятностей:

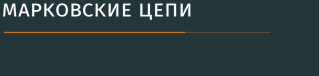
$$P(AB) = P(A|B) \times P(B)$$

УСЛОВНАЯ ВЕРОЯТНОСТЬ

I wanna sleep. I wanna play with you. You wanna skate with me. You want to sleep in your bed. You want to play with me.

Дано: мы уже сказали слово "wanna" (событие X произошло). Теперь мы хотим случайным образом выбрать слово после wanna.

Событие Y — мы случайным образом выбрали из текста слово sleep. Оцените P(Y|X), то есть вероятность, что следующим после wanna словом мы выбрали из текста слово sleep.

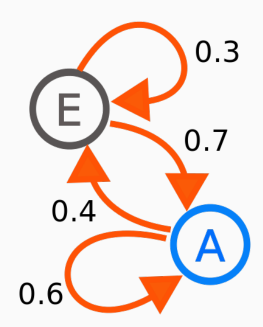


МАРКОВСКИЕ ЦЕПИ

Последовательность слу чайных событий с конечным / счётным числом исходов, такая, что при фиксированном настоящем будущее независимо от прошлого.

Можно смотреть на марковскую цепь как на частный случай **взвешенного конечного автомата**.

МАРКОВСКИЕ ЦЕПИ



ЧТО УМЕЕТ ЯЗЫКОВАЯ МОДЕЛЬ — ФОРМАЛЬНО

 Оценивать вероятность той или иной последовательности слов в языке

$$P(W) = P(w_1, ..., w_n)$$

(дискриминативная модель)

 Предскаывать наиболее вероятное следующее слово при условии уже известного ряда слов

$$P(w_n|w_1,...,w_{n-1}))$$

(генеративная модель)

Статистической языковой моделью называется такая модель, которая умеет делать хотя бы один из пунктов.

ВЕРОЯТНОСТЬ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ

Пусть $w_{1:n} = w_1, \dots, w_m$ – последовательность слов.

Точная оценка вероятности этой последовательности — **цепное правило**:

$$P(X_1,...,X_n) = P(X_1)P(X_2|X_1)...P(X_n|X_1,...,X_n-1))$$

Вероятность следующего слова:

$$P(X_n|X_1,...,X_{n-1})) = \frac{P(X_1,...,X_n)}{P(X_1,...,X_{n-1}))}$$

Но оценить $P(w_k|w_{1:k-1})$ не легче!

МАРКОВСКОЕ ДОПУЩЕНИЕ

Мы пользуемся марковским предположением:

текущее состояние зависит лишь от конечного числа предыдущих состояний

Иными словами:

$$P(w_i|w_1...w_{i1}) \approx P(w_i|w_{in} +_1 ...w_{i1})$$

МАРКОВСКИЕ ЦЕПИ И N-ГРАММНЫЕ МОДЕЛИ

Переходим к n-грамам: $P(w_{i+1}|w_{1:i})\approx P(w_{i+1}|w_{i-n:i})$, то есть, учитываем n-1 предыдущее слово. Т.е. используем Марковские допущения о длине запоминаемой цепочки.

Модель

· униграм: $P(w_k)$

· биграм: $P(w_k|w_{k-1})$

· триграм: $P(w_k|w_{k-1}w_{k-2})$

другие подходы: нейронные модели

Нейронные модели показывают лучшие результаты. Бывают пословные и посимвольные. Пословные используют векторные представления слов (эмбеддинги), пословные – one-hot encoding. Ключевые слова:

- · RNN рекуррентные нейронные сети
- · LSTM long short-term memory подвид RNN с долговременной памятью

Спасибо за внимание! Вопросы?