Автоматическая обработка текстов на естественном языке. Тематическое моделирование.

Евгений Борисов

Тематическое моделирование

автоматическое извлечение тем из набора текстов наборы ключевых слов

Тематическое моделирование

W - конечное множество слов

D - конечное множество документов

Т - конечное множество тем

слово w в документе d связано с темой t

 $D \times W \times T$ - дискретное вероятностное пространство

порядок слов в документе не важен

d, w - наблюдаемые, t - скрытая

гипотеза независимости p(w|d,t)=p(w|t)

<u>гипотеза разреженности</u> - документ d и термин w связаны с небольшим числом тем t, значительная часть вероятностей p(t|d) и p(w |t) должна обращаться в нуль.

Тематическое моделирование

Выполняем частотный анализ (ТF)

матрица частот употребления слова w в документе d

[слова х документы]

вероятность p(w|d) "слово w принадлежит документу d". можно оценивать как частоту слова

Тематическое моделирование

разложение частотной матрицы

[слова x документы] = [слова x темы] * [темы x документы]

$$p(w|d) = p(w|t) \cdot p(t|d)$$

p(w|t) - матрица с описанием тем [слова х темы] или оценки вероятностей "слово w принадлежит теме t",

p(t|d) - матрица [темы х документы], или оценки вероятностей "тема t описывает документ d".

Тематическое моделирование

разложение частотной матрицы

[слова x документы] = [слова x темы] * [темы x документы] $p(w|d) = p(w|t) \cdot p(t|d)$

задача стохастического матричного разложения

стохастическая матрица — неотрицательная, сумма любого столбца/строки = 1 методы решения

PLSA - probabilistic latent semantic analysis

LDA - latent Dirihlet allocation / латентное размещение Дирихле

NMF - non-negative matrix factorization / неотрицательная матричная факторизация

примеры текстов

Около 18 тысяч человек покинули подконтрольные боевикам районы Алеппо За минувшие сутки из подконтрольных боевикам районов сирийского города Алеппо было выведено около 17,971 тысячи жителей, в их числе 7,542 тысячи детей. Об этом в субботу, 10 декабря, сообщает ТАСС со ссылкой на российский Центр примирения враждующих сторон в Арабской Республике.

Лидер Радикальной партии Украины Олег Ляшко назвал Надежду Савченко госизменницей. Политик призвал лишить наводчицу мандата народного депутата "То, что сейчас чудит Савченко, — это государственная измена. За подобные действия ей надо немедленно запретить доступ к государственной тайне, отозвать из ПАСЕ и лишить мандата народного депутата Украины", — написал Ляшко на странице в Facebook.

Финальная распродажа! Chery Tiggo от 19990 руб (199,9 млн) «Китайские автомобили» объявляют финальную распродажу популярных кроссоверов Chery Tiggo FL! На автомобили в максимальной комплектации установлена специальная цена 19 990 рублей (199,9 млн). Количество автомобилей ограничено!

Темы и ключевые слова

- Тема 0: рублей млн компания компании млрд модели долларов
- Тема 1: трамп сша трампа дональд президент избранный президента
- Тема 2: by tut декабря фото беларуси ноября беларусь
- Тема 3: дтп водитель результате мвд области происшествия аварии
- Тема 4: савченко украины надежда заявила партии лидер действия
- Тема 5: народов севера коренных малочисленных края фестиваль июля
- Тема 6: ученые университета специалисты исследователи жизни часов человека
- Тема 7: flash adobe player javascript браузер проигрывателя html5
- Тема 8: россии путин рф президент заявил глава президента
- Тема 9: динамо матче чемпионата очков матча лиги шахтера

Литература

Борисов E.C. Методы машинного обучения. 2024 https://github.com/mechanoid5/ml_lectorium_2024_I

Борисов E.C. Методы обработки текстов на естественном языке. 2024 https://github.com/mechanoid5/ml_nlp_2024_I

К.В. Воронцов Вероятностные тематические модели коллекций текстовых документов.

Евгений Борисов Автоматизированная обработка текстов на естественном языке, с использованием инструментов языка Python http://mechanoid.su/ml-text-proc.html

Евгений Борисов О задаче определения темы текста на естественном языке http://mechanoid.su/ml-topic-modeling.html

Sebastian Raschka Python Machine Learning - Packt Publishing Ltd, 2015