Математические методы анализа текстов Вводная лекция

К. В. Воронцов, М. А. Апишев, А. С. Попов

Этот курс доступен на странице вики-ресурса http://www.MachineLearning.ru/wiki «Математические методы анализа текстов (курс лекций) / осень 2019»

3 сентября 2019

Содержание

- 🚺 Приложения анализа текстов
 - Классификация и предсказательные модели
 - Информационный поиск
 - Преобразование и синтез текста
- Задачи анализа текстов
 - Уровни анализа текстов
 - Морфология и синтаксис
 - Семантика и прагматика
- Методология анализа текстов
 - Подходы и методы
 - Лингвистические ресурсы
 - Оценки качества

Цели курса

- Научиться строить *математические модели* в прикладных задачах анализа текстов
- Знать основные технологии анализа текстов и уметь применять их в прикладных задачах
- Узнать кучу клёвых красивых алгоритмов, не вошедших в курс машинного обучения

Условная классификация задач анализа текстов

- 1. По структуре входов-выходов «чёрного ящика»
 - Классификация и предсказательные модели вход — текст, выход — число
 - Векторные представления текста
 вход текст, выход числовой вектор
 - Информационный поиск
 вход текст, выход список документов
 - Преобразование и синтез текста вход — текст, выход — текст
- 2. По критерию качества или положению в pipe-line
 - бизнес-задачи
 - вспомогательные задачи компьютерной лингвистики
- 3. По уровням анализа текста (пирамида NLP)

Задача классификации спама

Дано:

• текстовый документ (e-mail, web-страница)

Найти:

• один из двух классов: спам / не-спам

Критерий:

• AUC, чувствительность и специфичность

Модель классификации строится по обучающей выборке Основная подзадача: преобразовать текст в векторное признаковое описание фиксированной размерности.

Задача классификации отзывов/обращений

Дано:

• текст отзыва или обращения клиента

Найти:

• класс: куда маршрутизировать запрос / о какой проблеме сообщает клиент или сотрудник

Критерий:

 AUC, чувствительность и специфичность (для многоклассовой классификации)

Модель классификации строится по обучающей выборке. Основная подзадача: преобразовать текст в векторное признаковое описание фиксированной размерности.

Задача анализа тональности текста (Sentiment Analysis)

Дано:

• текст отзыва или обращения клиента

Найти:

ullet оценку тональности отзыва в целом: негативная (-1), нейтральная (0), позитивная (+1)

Критерий:

• точность определения тональности на размеченных данных

Модель классификации строится по обучающей выборке (пример разметки: оценка товара в баллах). Могут использоваться словари тональных слов.

Задача анализа тональности сущностей (Sentiment Analysis)

Дано:

- коллекция текстовых документов
- объект, именованная сущность (named entity)

Найти:

ullet среднюю тональность упоминаний объекта в коллекции: негативная (-1), нейтральная (0), позитивная (+1)

Критерий:

• точность определения тональности на размеченных данных

Модель классификации строится по обучающей выборке. Используются словари тональных слов и синтаксический анализ для связывания объекта с тональными словами.

Задача категоризации текстовых документов

Дано:

- коллекция текстовых документов
- иерархия категорий (возможно, неполная)
- категории документов (возможно, не все и не всех)

Найти:

- категории неразмеченных документов (многоклассовая классификация с пересечением классов)
- недостающие категории, если таковые имеются (задача кластеризации)

Критерий:

• качество категоризации размеченных документов

Примеры задач регрессии на текстах

MovieReview [Pang, Lee, 2005]

дано: текст отзыва на фильм

найти: рейтинг фильма (1..5), поставленный автором отзыва

Salary (kaggle.com: Adzuna Job Salary Prediction)

дано: описание вакансии, предлагаемой работодателем

найти: годовая зарплата

Yelp (kaggle.com: *Yelp Recruiting Competition*)

дано: отзыв (на ресторан, отель, сервис и т.п.)

найти: число голосов «useful», которые получит отзыв

Прогнозирование скачков цен на финансовых рынках

дано: текст новости

найти: изменение цены в последующие 10-60 минут

B. Pang, L. Lee. Seeing stars: exploiting class relationships for sentiment categorization with respect to rating scales // ACL, 2005.

Оценивание когнитивной сложности текста

Дано: текстовый документ

Найти: числовую оценку сложности текста

Критерий:

 число правильно оценённых пар документов «проще, сложнее» из размеченного корпуса

Особенности задачи:

- текст тем сложнее, чем чаще в нём встречаются редкие слова, словосочетания, синтаксические и риторические структуры
- сложность текста определяется относительно референтного корпуса «несложных» текстов

Конкурс kaggle.com: Avito Context Ad Clicks Prediction

Дано: тройка (пользователь, запрос, объявление)

Найти: вероятность клика по контекстной рекламе, показанной в ответ на запрос пользователя на avito.ru

Критерий:

- внутренний правдоподобие модели вероятности клика
- внешний бизнес-критерий доход рекламной площадки

Особенности задачи:

- надо придумывать признаки
- данных много сотни миллионов показов
- много дополнительных критериев и ограничений

Задача ранжирования поисковой выдачи

Дано: пара (короткий запрос, документ).

Найти: оценка релевантности документа запросу

Критерий:

- точность и полнота поиска по асессорским данным
- качество ранжирования по асессорским данным

Особенности задачи:

- надо придумывать признаки
- надо распознавать и исправлять опечатки
- надо учитывать словоформы, синонимы, парафразы

Разведочный информационный поиск (exploratory search)

Дано: запрос — один или несколько документов

Найти:

- из каких тем состоит запрос
- семантически близкие документы («о том же самом»)
- релевантные документы по каждой теме
- документы, связанные междисциплинарными связями

Критерий:

- точность и полнота поиска по асессорским данным
- экономия времени пользователей
- эффективность приобретения новых знаний пользователями

Специфические виды поиска

- Мультиязычный поиск: найти на всех языках
- Кроссязычный поиск: по запросу на одном языке найти документы на заданном другом языке
- Поиск фрагментов: не только найти документы, но и указать конкретные места в них
- Поиск заимствований: найти фрагменты документа, скопированные из других документов
- Поиск дубликатов и версий документа-запроса
- Поиск ответа на вопрос

Машинный перевод (Machine Translation)

Дано: текст на одном языке

Найти: его перевод на другой язык

Критерий:

- близость к переводам профессиональных переводчиков
- число исправлений, сделанных переводчиком
- средняя асессорская оценка качества перевода в баллах

Обучающие данные: двуязычные словари и большой корпус параллельных выровненных текстов.

Суммаризация и аннотирование (Summarization)

Дано:

• документ или подборка документов

Найти:

• краткое содержание (реферат)

Критерий:

• точность соответствия (как правило, нескольким) рефератам, написанным людьми (метрики ROUGE, BLUE)

Особенности задачи:

надо учитывать словоформы, синонимы, парафразы надо выбирать самое важное, но без повторов

Ответы на вопросы (Question Answering)

Дано:

• текст вопроса

Найти:

• текст ответа на поставленный вопрос

Критерий:

- точность выделения фразы ответа на размеченной выборке пар «вопрос – текст-с-ответом»
- средняя асессорская оценка качества ответов в баллах

Обучающие данные: коллекция текстов, возможно, с размеченными ответами на вопросы

Разговорный интеллект (Conversational Intelligence, chatbots)

Дано: текст диалога бота с человеком

Найти: следующую реплику бота

Критерий:

- тест Тьюринга: человек-судья не может отличить собеседника-человека от собеседника-бота
- в бизнес-приложениях: оценка степени удовлетворённости клиента ответом бота
- доля случаев, когда потребность клиента была удовлетворена
- доля случаев, когда оператор принял подсказку бота

Обучающие данные:

коллекция диалогов оператора с клиентом

Пирамида NLP (Natural Language Processing)



Задачи морфологического и синтаксического анализа

- Морфологический анализ, выделение морфем
- Исправление опечаток
- Лемматизация (lemmatization)
- Синтаксический анализ (syntax analysis)
- Автоматическое выделение терминов (automatic term extraction)
- Распознавание именованных сущностей (named entity recognition)
- Разрешение анафоры и кореференции
- Распознавание эллипсиса (намеренного пропуска слов)
- Выделение фактов «объект-субъект-действие» (fact extraction)
- Выделение значений полей (slot filling)

Задачи семантического анализа

- Оценивание семантической близости (semantic similarity)
- Семантические векторные представления (word embedding)
- Тематическое моделирование (topic modeling)
- Сегментация текста (text segmentation)
- Анализ тональности (sentiment analysis)
- Отслеживание событий (event tracking)
- Обнаружение и отслеживание тем (topic detection & tracking)
- Выявление связей между объектами (relation learning)
- Выявление семантических ролей слов (semantic role labeling)
- Обучение онтологий (ontology learning)

Подходы и методы

- На основе правил (rule-based, regular expression)
- На основе лингвистических ресурсов
- Классическое машинное обучение
 - с размеченными данными (supervised)
 - без размеченных данных (unsupervised)
- Нейросетевые модели для анализа и преобразования последовательностей (sequence-to-sequence)

Лингвистические ресурсы

- Словари
- Тезаурусы
- Онтологии
- Коллекции n-грамм
- Коллекции транскрибированной речи
- Неразмеченные корпуса текстов
- Размеченные корпуса текстов
- Коллекции изображений с текстовыми метками

Оценивание качества моделей

Анализ модели

- Качественный
 - демонстрируются примеры работы алгоритма
- Количественный
 - используются численные критерии

Количественные оценки модели

- Внутренние (intrinsic)
 - модель оценивается по тому критерию, по которому происходила оптимизация её параметров
- Внешние (extrinsic)
 - модель оценивается по бизнес-критерию или с помощью краудсорсинга (асессоров, кодировщиков)