



Автоматическая обработка текстов на естественном языке.

Евгений Борисов

Введение в NLP

язык как средство познания мира

сегментация на объекты

классификация наблюдаемых явлений

обобщения

упорядочение окружающей действительности

Введение в NLP

о языке и задачах его автоматической обработки

обработка текстов на естественном языке (ЕЯ)

Natural Language Processing (NLP)

NLU / natural language understanding

NLG / natural language generation

SP / speech processing (recognition/generation)

Введение в NLP

обработка текстов на естественном языке

NLP : NLU / NLG

- машинный перевод (MT)
- диалоговые системы (чат-боты)
- извлечение именованных сущностей, (named-entity recognition, NER)
- извлечения фактов и отношений (relation extraction)
- реферирование (summarization)
- поиск обоснования в тексте (argumentation mining)
- классификация текстов (оценка тона и т.п.)

Введение в NLP

Сложности автоматической обработки текстов - неоднозначности в языке

«эти типы стали есть на складе»

омонимия - случайное совпадение слов

ключ, лук, замок, печь

полисемия - несколько значений, связанных исторически

стол <организация или объект>

местоименная анафора — ссылки на контекст

Прискакал принц на белом коне. Принцесса выбежала ему навстречу и поцеловала его <... принца> .

эллипсис - пропуски в тексте

Он не может решить задачу, а я знаю как <...решить задачу>.

<https://habr.com/ru/company/abbyy/blog/437008/>

Введение в NLP

История развития компьютерной лингвистики

1949 перевод как расшифровка (немецкий язык это зашифрованный английский)

1954 Джорджтаунский эксперимент, большая таблица соответствий фраз (MT)

1960 рационалистический подход: формальные грамматики Хомского

1970 переход на уровень семантики, формальные онтологии, контекст

1980 корпусная лингвистика, статистические языковые модели ML

1990 WWW, задача информационного поиска

2005 Deep Learning, рекуррентные нейросети

2013 Word2vec, семантические пространства

2017 Attention, механизм внимания

Введение в NLP

Уровни сложности при автоматической обработке текстов

Прагматика (Дискурс) - смысловые контексты

Семантика - смыслы последовательностей слов

Синтаксис - правила формирования последовательностей слов

Морфология - отдельные слова и устойчивые словосочетания

Введение в NLP

подходы решению задач NLP

аналитический подход:

наборы грамматических правил

подход основанный на данных:

корпус размеченных текстов и методы ML

Введение в NLP

подходы решению задач NLP

аналитический подход:

наборы грамматических правил

подход основанный на данных:

корпус размеченных текстов и методы ML

методы решения задач NLP

частотный анализ (мешок слов, TF-IDF)

морфологический/синтаксический разбор, онтологии

семантические пространства (Word2Vec)

языковые модели

NLP частотный анализ

этапы обработки текста для определения тона

определение языка

токенизация

коррекция орфографических ошибок

лемматизация

частотный анализ (извлечение признаков)

применение классификатора

NLP частотный анализ

этапы обработки текста для извлечения информации

определение языка

токенизация

коррекция орфографических ошибок

лемматизация

синтаксический анализ

семантический анализ

извлечение структурированной информации

NLP частотный анализ

этапы обработки текста для чатбота

определение языка

токенизация

коррекция орфографических ошибок

лемматизация

семантическое кодирование слов (W2V, BERT)

применение нейросетевой языковой модели

Введение в NLP

Литература

git clone https://github.com/mechanoid5/ml_lectorium

С.Ананян Введение в компьютерную лингвистику// Мегапьютер Интеллидженс
<https://youtu.be/3fHz0IaLSPc>

Турдаков Д.Ю. Основы обработки текстов. ИСП РАН, 2017,2021

<https://www.youtube.com/playlist?list=PL5cBzMoPJgCUn6TbfhqilyToW5lScOdd3>

<https://www.youtube.com/playlist?list=PL5cBzMoPJgCXFdSvWaun0y4cILirW1lMD>