# Комплинг исследование научно-популярных текстов. Данные

Анастасия Кузнецова, Анна Лапидус, Юлия Коломенская, Ксения Самойленко

ниу вшэ

13 марта 2018 г.

### План

- 1 Задачи по тематике текстов
- 2 Извлечение терминов
- Извлечение имен ученых
- 4 Readability

# План доклада

- Задачи по тематике текстов
- 2 Извлечение терминов
- ③ Извлечение имен ученых
- 4 Readability

## Задачи по тематике текстов

Задача: оценить степень похожести текстов разных тематик

- Text Similarity
- Тематическое моделирование
- Кластеризация

# Рубрикация

- Сформирована рубрикация текстов в соответствии с тегами
- Правила сопоставления комбинаций тегов по рубрикам

author	tags	genre	mapped_rubrics	final_rubrics
Егор Задереев	География_Экология	Статьи	Науки о земле Науки о земле	Науки о земле
Екатерина Боровикова	Российская наука_Антропология	Статьи	Мусор История	История
Полина Лосева	Генетика_Медицина	Статьи	Физиология человека Физиология человека	Физиология человека

## Text Similarity

- Мера Жаккара;
- Косинусная мера близости tfidf векторов;
- Близость текстов с использованием эмбеддингов.

#### Сложности

• Большие объемы вычислений.

# Примеры

#### Mepa Жаккара = 0.91

- Возможно, не все об этом знают, но объемы воды в пресных и соленых озерах на планете примерно одинаковы. А вот научное внимание распределено неравномерно: исследований в области пресных водоемов в несколько раз больше.
- В бассейне очистных сооружений австрийского города Клостернойбурга биологи обнаружили доселе неизвестный гигантский вирус, получивший название в честь города клоснойвирус.

# Примеры

#### Косинусная мера = 0.93, мера Жаккара = 0.66

- Герой сегодняшнего дня небольшая белая таблетка, ставшая одним из рекордсменов по производству и продажам за последнее столетие (в 1949 году ее внесли в книгу рекордов Гиннеса как самое продаваемое обезболивающее). Скорее всего, она есть и в вашей аптечке, но даже если нет, то ее содержимое аспирин, он же ацетилсалициловая кислота,— наверняка найдется в составе какого-нибудь комплексного препарата.
- Во вторник, 15 марта, в Сеуле прошла последняя встреча между компьютерной программой AlphaGo и южнокорейскими профессионалом го Ли Седолем. По итогам пяти матчей машина, работающая на технологии нейронных сетей, выиграла со счетом 4–1. Как это было и означает ли это, что искусственный разум окончательно превзошел человеческий?

# План доклада

- Задачи по тематике текстов
- 2 Извлечение терминов
- ③ Извлечение имен ученых
- 4 Readability

# Извлечение терминов

Вручную размечено 72 текста.

#### Сложности

- Размытость понятия термин (субъективность аннотатора);
- Разная концентрация терминов в текстах разных жанров.

## Что получилось

- •
- Выделили термины из размеченных текстов в формате KWIC ( размер контекстного окна 5 слов)
  - В процессе:
- разметка контекстов РОЅ тэггером
- изучение контекстов с опорой на последнее слово левого контекста
  - Следующий шаг:
- на основе анализа контекстов написать грамматику для Томита-парсера

# План доклада

- Задачи по тематике текстов
- 2 Извлечение терминов
- Извлечение имен ученых
- 4 Readability

#### Разметка

#### Полуавтоматически размечено 167 текстов.

- <mark>«</mark>Рузи Талейархан! <mark>«</mark> — выдающийся ученый. Я вместе с ним и моими выдающимися американскими специалистами « » Лэхи! « « ». Болоком! « и « « вестом! « работаю над «пузырьковым термоядом» начиная с 2000 года. Наши работы опубликованы в лучших международных журналах и докладывались на многих профессиональных научных конференциях и семинарах в США и в России. Эти результаты обсуждались в

## Извлечение контекстов для Томиты

- Извлекли правый и левый контекст для имен ученых;
- Отсортировали в формате quick-выдачи;
- Разметили контексты pos-теггером (Pymorphy, TreeTagger), чтобы упростить задачу выделения паттернов;
- Далее: написание грамматик для Томита-парсера.

## Примеры

НИИ физико-химической медицины и академик	академик	Скрябин
половине XX века станет академик	академик	Геннадий Месяц
и биогаза. По мнению академика	академика	Алфёрова
Отцы наших атомных бомб академики	академики	Зельдович

НИИ(Ncmsnn) физико-химической(Afpfsgf) медицины(Ncfsgn) и(C) академик(Ncmsny)

половине(NcfsIn) XX(Mo---d) века(Ncmsgn) станет(Vmif3s-a-p) академик(Ncmsny)

и(C) биогаза(Ncmsgn) .(SENT) По(Sp-d) мнению(Ncnsdn) академика(Ncmsgy)

#### Сложности

- Скорость и точность ручной разметки. Пытались как можно больше автоматизировать;
- Большое количество контекстов, сложно обобщить для написания правил.

# План доклада

- Задачи по тематике текстов
- 2 Извлечение терминов
- Извлечение имен ученых
- 4 Readability

## Readability

Readability — сумма всех элементов текстового материала, которые влияют на понимание текста, скорость прочтения и уровень интереса к материалу.

#### Основные методики — Обновление!

- Стандартные меры: длина слов, длина предложений, количество сложных слов, и т.д.
- Статистические метрики:различные комбинации метрик с разными коэффициентами (FRE, SMOG, Gunning fox, etc.)
- Дополнительные признаки: количество абстрактных слов, количество общих и специальных слов, тональность текста, и т.д.

## Readability — Проблемы

# Почему сложно оценить читабельность русских научно-популярных текстов?

- Есть готовые решения с набором статистических метрик.
  Но они для английского языка и на русском дают ошибки;
- Есть разные подходы к коэффициентам для р.я. в статистических метриках;
- Все метрики в основном ранжируют тексты по сложности от "для первоклассника"до "выпускника университета". Большинство русских научно-популярных текстов не рассчитаны на школьников младших и средних классов. Поэтому у них по определению будет высокий индекс сложности по всем этим метрикам.

## Readability — Проблемы

Феминизм первой волны, ассоциируемый с движением  $cy\phi$ ражисток, — это конец XIX и начало XX века. Центральным вопросом, болевой точкой здесь является неравенство между мужчинами и женщинами, существующее на уровне законодательства. На повестке дня — реформы в области права и политики, борьба женщин за доступ к образованию, обретение прав собственности и избирательных прав. Вторая волна феминизма (конец 60-х годов ХХ века) предлагает новое, расширенное понимание неравенства. Активисты и исследователи полагают, что несправедливость не сводится к сфере легального, но коренится в самом общественном устройстве, в том, как мужские и женские опыты организованы социально.

Разные метрики дают этому тексту оценку в пределах 10-25 пунктов, что равносильно уровню "выпускник университета".

## Readability — Решение

Становятся ли от этого статистические метрики бесполезными? Нет. Ведь текст может быть написан хорошо, а может плохо, и от этого меняется его сложность. Зашкаливающе длинные предложения с большим количеством сложных слов все равно будут восприниматься тяжело, и наши метрики это покажут. Но все равно необходимо введение дополнительных признаков. Что делать?

- Создать классификацию текстов по сложности;
- Создать корпус классифицированных тектов;
- •
- Реализовать алгоритм классификации с учетом дополнительных признаков