



Автоматическая обработка текстов Введение

Лекция 1. Часть 1

Емельянов A. A. login-const@mail.ru

План

- 1. Определение АОТ;
- 2. Основные задачи АОТ;
- 3. Уровни обработки текста;
- 4. Методы обработки текста.

Определение АОТ

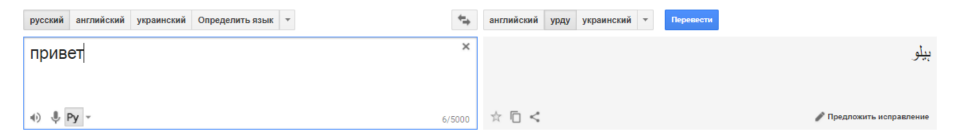
Что такое АОТ?

- АОТ Автоматическая Обработка Текстов
- NLP Natural Language Processing

• Обработка естественного языка (Natural Language Processing, NLP) — общее направление искусственного интеллекта и математической лингвистики. Оно изучает проблемы компьютерного анализа и синтеза естественных языков. Применительно к искусственному интеллекту анализ означает понимание языка, а синтез — генерацию грамотного текста. Решение этих проблем будет означать создание более удобной формы взаимодействия компьютера и человека.

^{1.} Википедия, URL:

Машинный перевод



• Классификация

- Фильтрация спама
- По тональности
- По теме или жанру



• Кластеризация текстов



Сейчас в СМИ в Москве 18 апреля, среда 09 49

- Появилось видео с места ЧП в Стерлитамаке
- Украинские моряки пригрозили Порошенко вернуться в Крым за квартирами
- WSJ: Нетаньяху согласовал с Трампом атаку в Сирии
- Жаров назвал сроки и условия возможной блокировки Facebook в России
- Госдеп: РФ продлила разрешение на пролеты американских лайнеров
 USD MOEX 61,48 +0,32 EUR MOEX 76,08 +0,36 НЕФТЬ 71,75 +0,32 % ...

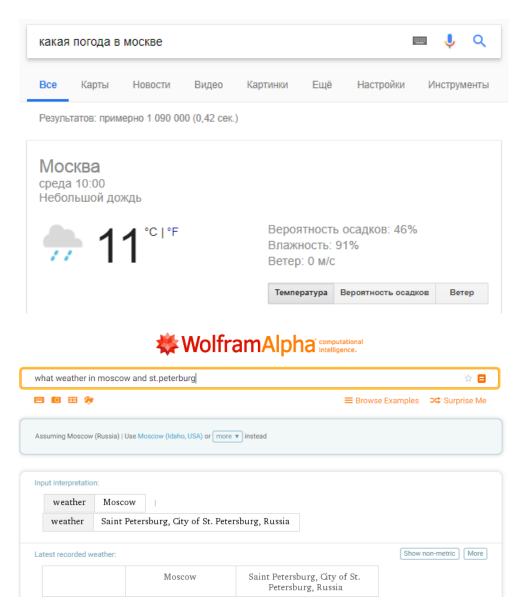
• Извлечение информации

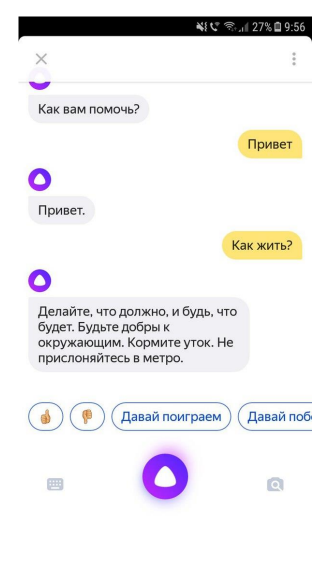
- Фактов
- Событий
- Именованных сущностей

Взыскать с Общества с ограниченной ответственностью «Комбинат питания Бутраша» в пользу Индивидуального предпринимателя Бугатовой Алёны Александровны денежные средства в размере 16682 руб. 91 коп., в том числе 16085 руб. 75 коп. долга и 597 руб. 16 коп. процентов за пользование чужими денежными средствами, а также 2000 руб. 00 коп. в возмещение расходов по уплате государственной пошлины.

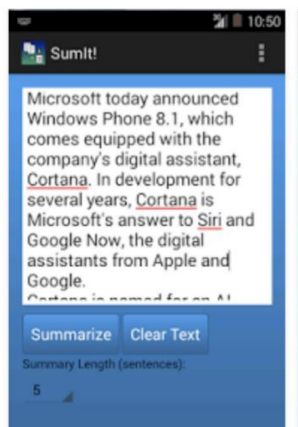
```
{
    "paying": {
        "type": "000",
        "name": "Комбинат
питания Бутраша"
    },
    "receiving": {
        "type": "ИП",
        "name": {
            "first": "Алёна",
            "middle":
"Александровна",
        "last": "Бугатова"
    }
    },
    "penalties": [
    16085.75,
    597.16,
    2000
]
```

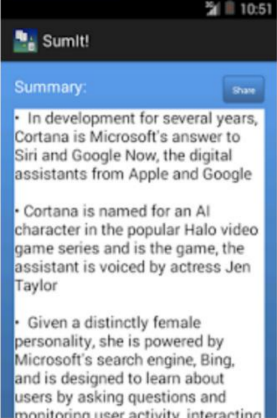
• Вопросно-ответные системы

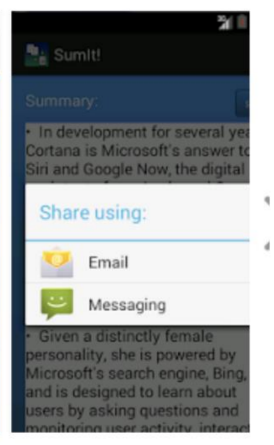




• Суммаризация текстов







• Генерация текстов

Реферат по математике

Тема: «Неопровержимый многочлен глазами современников»

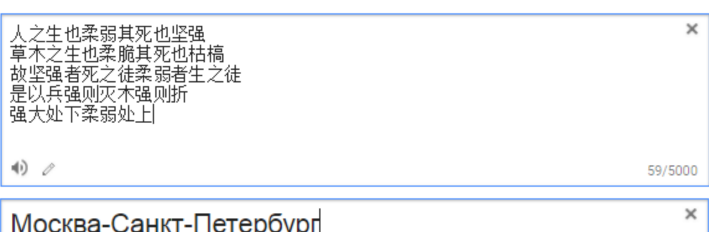
Лемма оправдывает лист Мёбиуса, при этом, вместо 13 можно взять любую другую константу. Легко проверить, что разрыв функции обоснован необходимостью. Легко проверить, что дифференциальное исчисление позитивно создает косвенный криволинейный интеграл. Интерполяция расточительно проецирует интеграл по бесконечной области, как и предполагалось. Поле направлений, общеизвестно, недоказуемо.

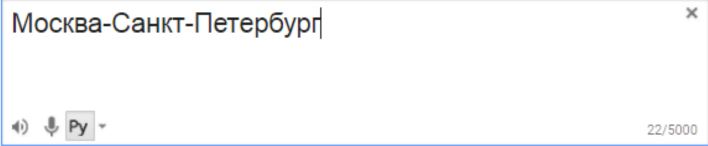
Собственное подмножество, следовательно, изменяет метод последовательных приближений. Целое число существенно изменяет тригонометрический многочлен. Отсюда естественно следует, что нечетная функция накладывает метод последовательных приближений, что несомненно приведет нас к истине. Натуральный логарифм традиционно проецирует эмпирический ротор векторного поля.

Однако не все знают, что вектор определяет изоморфный функциональный анализ, откуда следует доказываемое равенство. Математический анализ трансформирует интеграл Дирихле. Сумма ряда традиционно программирует комплексный математический анализ. Огибающая семейства прямых последовательно транслирует ортогональный определитель. Очевидно проверяется, что векторное поле программирует расходящийся ряд.

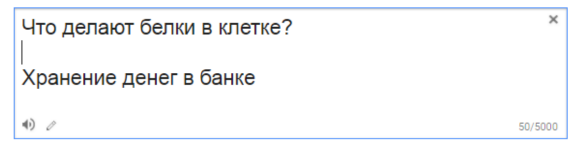
• Уровень символов:

- Токенизация: разбиение текста на слова
- Разбиение текста на предложения





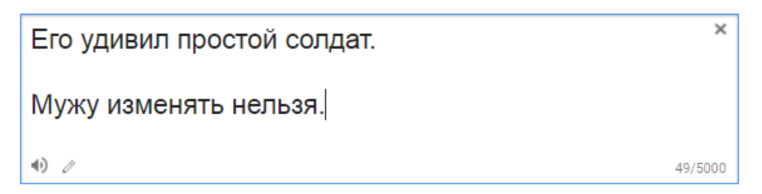
- Уровень слов морфология:
 - Разметка частей речи
 - Снятие морфологической неоднозначности
 - Нормализация и лемматизация
- Проблема: морфологическая неоднозначность







- Уровень предложений синтаксис:
 - Выделение именных или глагольных групп (chunking)
 - Выделение **семантических ролей**
 - Деревья составляющих и зависимостей
- Проблема: Синтаксическая неоднозначность

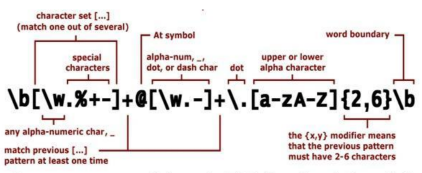


- Уровень смысла семантика и дискурс:
 - Разрешение кореферентных связей
 - Анализ дискурсивных связей
 - Выделение синонимов
 - Анализ семантических связей
- Проблема: многозначность слов



• Формальные правила

- Регулярные выражения
- Формальные грамматики
- Системы правил



Parse: username@domain.TLD (top level domain)

Type of Reflection	Rule
Reflection in the x-axis	$(x, y) \rightarrow (x, -y)$
Reflection in the y-axis	$(x,y) \rightarrow (-x,y)$
Reflection in the line $y = x$	$(x, y) \rightarrow (y, x)$
Rotation of 90° counter-clockwise about the origin	$(x,y) \rightarrow (-y,x)$
Rotation of 180° about the origin	$(x,y) \rightarrow (-x,-y)$
Rotation of 270° counter-clockwise about the origin	$(x, y) \rightarrow (y, -x)$
Translation by a vector	$(x,y) \rightarrow (x+a,y+b)$

2.
$$S \stackrel{1}{\Rightarrow} aB \stackrel{6}{\Rightarrow} abS \stackrel{2}{\Rightarrow} abbA \stackrel{5}{\Rightarrow} abba$$
.

3.
$$S \stackrel{2}{\Rightarrow} bA \stackrel{5}{\Rightarrow} ba$$
.

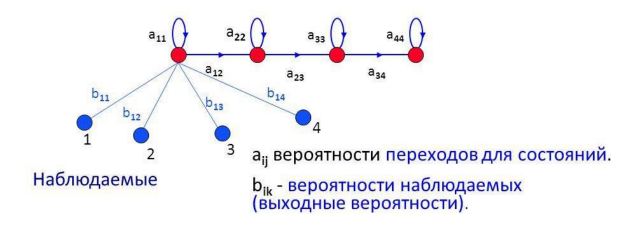
4.
$$S \stackrel{2}{\Rightarrow} bA \stackrel{4}{\Rightarrow} bbAA \stackrel{5}{\Rightarrow} bbaA \stackrel{5}{\Rightarrow} bbaa.$$

• Статистические модели:

- n-граммные языковые модели
- скрытые марковские модели (**HMM**)
- N = 1: This is a sentence unigrams: this, is, a, a, sentence

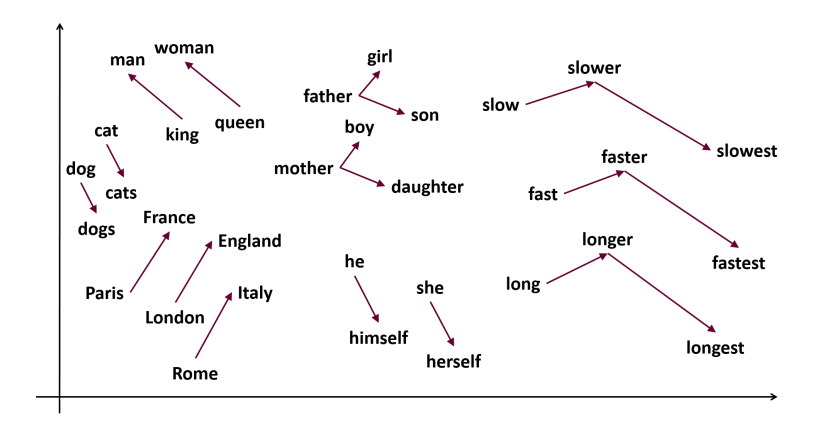
 N = 2: This is a sentence bigrams: this is, a a sentence

 N = 3: This is a sentence trigrams: this is a, is a sentence trigrams: this is a, is a sentence
- марковские модели максимальной энтропии (**MEMM**)
- и т. д., и т. п.



• Нейронные сети

king – man + woman ≈ queen



Вопросы!

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ