Санкт-Петербургский государственный университет Математико-механический факультет Кафедра информатики

Комплекс программ для автоматизации анализа популярности технологических областей в корпусе текстов русскоязычных электронных медиа

Антон Михайлович Алексеев, группа 532

Руководитель — Т.В. Тулупьева, доц., доц., к. пс. н. Рецензент — А.Е. Пащенко, н. с., к. т. н.

4 июня 2014 г.

### Структура доклада

- 1. Введение
- 2. Объект автоматизации
- 3. Цель и задачи
- 4. Данные и выбранный инструментарий
- 5. Комплекс программ
- 6. Формальные признаки
- 7. Результаты

#### Введение

- Маркетологические Интернет-исследования на основе текстов на ЕЯ
- Объём данных слишком велик для «ручного» анализа
- Богатый инструментарий для английского языка

#### Объект автоматизации

Подсчёт случаев совместных упоминаний технологических областей и наименований организаций в разное время во влиятельных СМИ

#### Цель

Разработка комплекса программ, способного установить взаимосвязь упоминаний технологических областей и наименований организаций в блогах или новостях на русском языке на основе корпуса текстов электронных медиа

### Задачи

- 1. Сбор тестовых данных
- 2. Модуль, выделяющий из текста наименования организаций
- 3. Модуль, выделяющий из текста технологические области
- 4. Модуль, осуществляющий построение табличных отчётов по результатам двух последних задач
- 5. Модуль, осуществляющий визуализацию отчётов в виде графиков

### Схема обработки данных

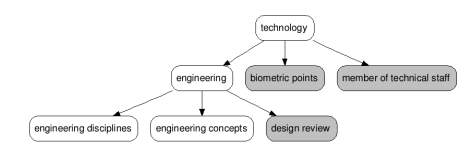


### Источники данных

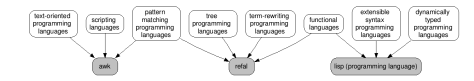
- CrunchBase
- Habrahabr.ru
- ▶ Lenta.ru: «Наука и техника»
- Русскоязычная и англоязычная версии Википедии

### Структура Википедии [1]

Помимо статей, текстовых ссылок и заголовков, пользователями Википедии поддерживается «дерево категорий»



### Структура Википедии [2]



## Извлечение наименований организаций

- 1. Токенизация
- 2. Стемминг
- 3. Поиск подстрок из сформированного списка нормализованных наименований организаций

Стемминг — один из видов нормализации токенов; как правило, под этим термином понимают эвристический процесс «отрезания» окончаний слов

# Извлечение технологических областей [1]

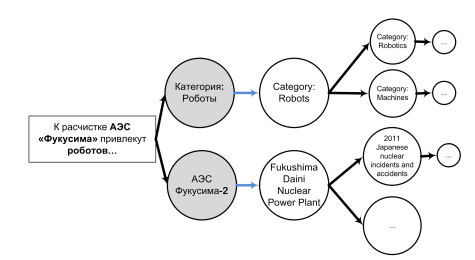
#### 1. Предобработка

- 1.1 Токенизация
- 1.2 Фильтрация по списку стоп-слов
- 1.3 Фильтрация по списку нормализованных слов, встречавшихся в текстах ссылок и заголовков Википедии

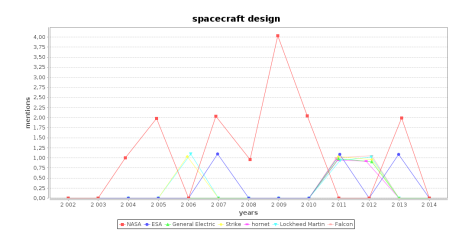
# Извлечение технологических областей [2]

- 2. Поиск технологических областей
  - 2.1 Поиск в тексте заголовков русскоязычной Википедии с помощью инвертированного индекса Lucene
  - Переход к англоязычным версиям найденных статей
  - «Восхождение» по BFS-дереву категории
     Тесhnology в графе категорий англоязычной версии Википедии
  - 2.4 Запоминание всех посещённых вершин графа как технологических областей

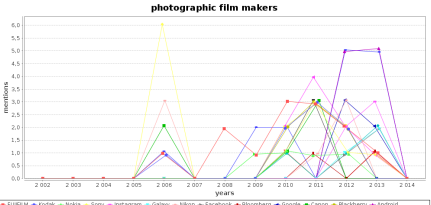
# Извлечение технологических областей [3]



### Примеры графиков [1]

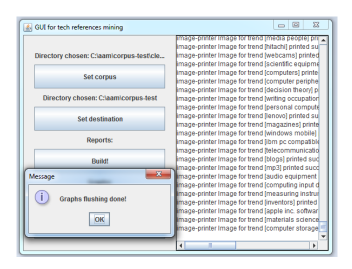


### Примеры графиков [2]



#FUJIFILM → Kodak → Nokia → Sony → Instagram → Galaxy → Nikon → Facebook → Bloomberg → Google → Canon → Blackberry → Android
+ Camera+ → Casio → Pixel → Polaroid → The Impossible Project → Apple → Samsung

### Пример графического интерфейса



### Использованный инструментарий

- Scala
- Java
- Python
- WikiXMLJ
- ▶ slf4j + logback
- Apache Commons
- Apache Lucene
- Apache Maven

### Формальные признаки

- Доклад на всероссийской конференции «СПИСОК-2014»
- ► Более 5000 строк программного кода на Scala, Java и Python и XML-разметки

Санкт-Петербургский государственный университет Математико-механический факультет Кафедра информатики

Комплекс программ для автоматизации анализа популярности технологических областей в корпусе текстов русскоязычных электронных медиа

Антон Михайлович Алексеев, группа 532

Руководитель — Т.В. Тулупьева, доц., доц., к. пс. н. Рецензент — А.Е. Пащенко, н. с., к. т. н.

4 июня 2014 г.

# Выбор значимых технологических областей

$$keyphraseness = \frac{Freq_{\textit{link}}}{Freq_{\textit{body}}}$$