

RuSSIR 2008

Russian Summer School in Information Retrieval

1-5 сентября 2008. Таганрог

Как это было...

Немного истории

- RuSSIR 2007 был первым и проходил в Екатеринбурге 5-12 сентября 2007



- Идея проведения RuSSIR'ов принадлежит Павлу Браславскому
- Школы проводятся совместно с РОМИП
- Школы поддерживаются и спонсируются различными компаниями

Немного статистики

- Таганрогский технологический институт Южного федерального университета
- 4 полных курса, 1 краткий и 1 лекция
- Конференция молодых ученых (7 докладов)
- 9 иностранных слушателей
- Все курсы по-английски
- 10 часов занятий в день (с перерывами)
- Всего 106 человек

Курс

- **Text Mining, Information and Fact Extraction**
- Marie-Francine Moens (Katholieke Universiteit Leuven), Belgium



Text Mining, Information and Fact Extraction



В курсе делается широкий обзор методов машинного обучения и их применения к задаче информации из текстовых данных.

- Цель: извлечение конкретных фактов из текста на естественном языке
- Лексическая обработка: извлечение языковых свойств, токенизация, стемминг, POS-разметка, парсинг предложений

Text Mining, Information and Fact Extraction



- Методы классификации: SVM, Байес, принцип максимальной энтропии
- Контекстно-зависимая классификация: Hidden Markov Models, Conditional Random Field, Probabilistic Latent Semantic Analysis, Latent Dirichlet Allocation
- Приложения

Курс



- **Поиск изображений по содержанию**
- **Наталья Васильева**
(HP Labs)
Санкт-Петербург, Россия

Поиск изображений по содержанию



- 1) Задачи Image Retrieval: поиск изображений, похожих на заданный пример, поиск по заданной цветовой гамме, примерной форме и т.д.
- 2) Проблемы Image Retrieval:
 - большой разрыв между представлением и семантикой(а интересно именно семантическое содержание)
 - субъективность восприятия изображений
 - трудность визуализации

Поиск изображений по содержанию



3) Уровни свойств изображения

- Цвет(цветовые пространства, гистограммы)
- Текстура(статистические свойства, фильтры, вэйвлеты)
- Форма(методы выделения границы, кодирование формы)
- Семантический(применение fusion-методов)

Поиск изображений по содержанию

4) Сегментация

5) Многомерное индексирование

- Деревья(R, Quad, VP и тд)
- Locality Sensitive Hashing

6) Приложения

- IBM QBICK - search by image content
- Virage
- Visual SEEK

Курс

- **Data Structures in IR**
- **Максим Губин
(Ask.com, США)**



Data Structures in IR

Последовательно излагается процесс проектирования поисковой системы. На примерах возникающих проблем показывается применение классических структур данных и алгоритмов: Huffman and LZ coding, Map-Reduce, Bloom filter

- Индексация, структуры хранения данных, методы сжатия, распараллеливание
- Поиск, слияние списков, отсечение, кэширование, построение кластера
- Языковая модель, PageRank

Курс



- Hands-on Natural Language Processing for Information Access Applications
- **Horacio Saggion**
(University of Sheffield)

Natural Language Processing for Information Access



- Извлечение информации из текста
 - выявление именованных сущностей
 - поиск связей между сущностями
 - определение значения сущностей
- Обзор технологий и средств анализа естественного языка на примере системы GATE

Natural Language Processing for Information Access



- Question Answering
 - получение ответа на запрос, сформулированный на естественном языке
 - 3 типа вопросов: факт, перечисление, определение
 - индексация, анализ запроса, получение ответа
- Text Summarization
 - выжимка из текста смысловой сути
 - sentence summarization, article summarization, corpus summarization
 - методы оценки результатов

Короткий курс



- **IR in Social Media**

- Alexey Maykov, Microsoft LiveLabs

- Чем отличается Social Media от обычных СМИ?
- Обзор, применение и архитектура SM
- Сбор данных в SM, различные методы
- Обработка и анализ этих данных

Лекция. Темы дня в блогах: Как это работает

- **Антон Волнухин**
- **Андрей Мищенко**

ЯНДЕКС

- Что такое «темы дня» в яндекс.блогах?
- Как формируются «темы дня»?
- Особенности формирования

Конференция МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ



Константин Артемьев

Метод вероятностного морфологического анализа для задач полнотекстового индексированного поиска

Александр Сибиряков

Извлечение мнений о товарах из форумов и блогов с учетом тональности

Евгений Рабчевский

Применение лексико-синтаксических шаблонов для автоматизации процесса построения онтологий

Ольга Пустыльникова

Автоматическая классификация текстов на основе их структурных признаков. Какую информацию о тексте отражает структура?

Алексей Владыкин

Автоматический метод оценки тематической содержательности документов

Мстислав Масленников

Самозагрузка правил для извлечения информации из текстов на естественном языке.

Ольга Шамина

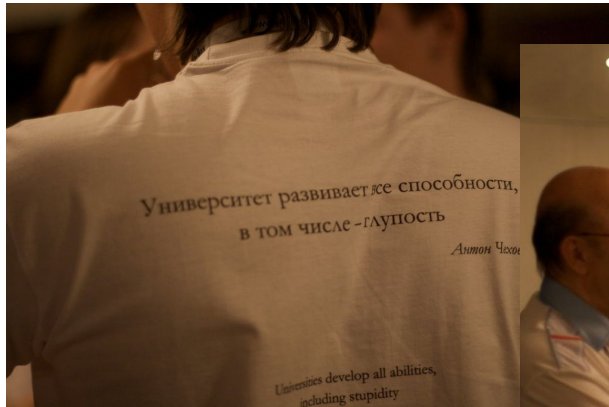
Автоматический поиск научных статей в сети Интернет

Конференция МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ



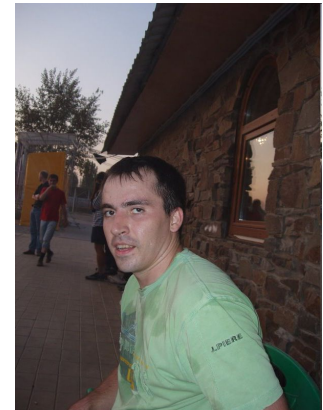
Неформальное Welcome Party

RuSSIR
Russian Summer School
in Information Retrieval



Неформальное Футбольный матч

12 – 0
в пользу
студентов!



Неформальное RuSSIR Party

RuSSIR
Russian Summer School
in Information Retrieval



Неформальное Мафия по ночам



Неформальное Последствия мафии



А на самом деле:



Материалы



- Видеозаписи лекций скоро появятся на сайте <http://videlectures.net/>
- Презентации вы можете почитать уже сейчас <http://romip.ru/russir2008/program.html>