



Российские
интернет-технологии
2012

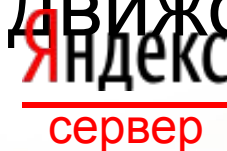
Поиск на своем сайте, обзор open source решений

Олег Бунин

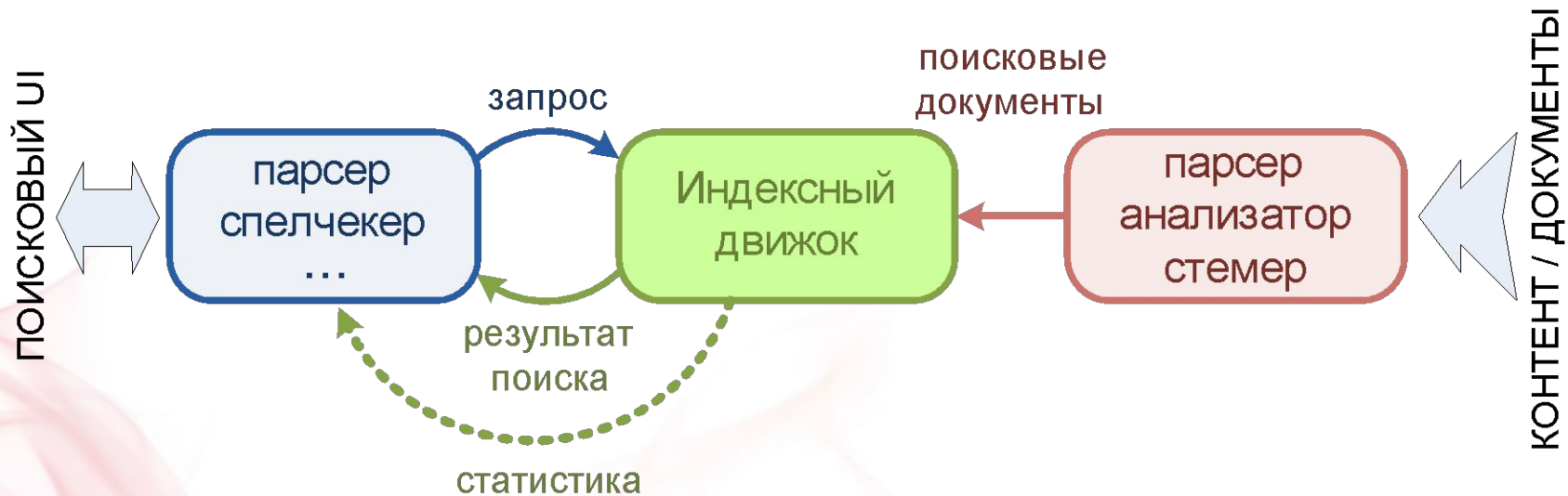
Поиск на своём сайте

- Искать SQLem по своей базе
 - Вы наверное не слышали об альтернативах
- Использовать поиск с **Google** **Яндекс**
 - Отличный вариант для небольших статических сайтов

- Установить у себя поисковый движок



Ингредиенты поиска



Поисковый документ



Термы

id:184647753295609857
author:pledbook tag:grails
tag:elasticsearch text:look
text:use text:plugin
text:grails text:website
url:grails.org/plugin/...
date:2012.03.27



Анализ документа:

токенизация, стеминг,
морфология, стоп слова



Поисковый индекс

Типичная RDBMS

- Инвертированный индекс
- Индекс по отдельному полю или композитному полю
- Одно значение на поле (full text – много значений)
- Обычно только один из индексов используется в select`е
- Btree – эффективные апдейты



Поисковый индекс

Типичный поисковый движок

- Инвертированный индекс
- Все поля в одном индексе
- Произвольное количество значений поля на документ
- Поиск происходит по всем полям запроса одним махом
- Интегрированный скоринг
- Плотный бинарный формат индекса – read only



Поисковый запрос vs SQL

SQL

- сложные запросы / joins
- детерминированный запрос
- возвращает данные

Поисковый запрос

- “плоский” select
- сложные комбинации атрибутов



Российские
интернет-технологии

2011

Open Source

Lucene – библиотека / фреймворк - Java

- Solr – всё в одном, прицел на “enterprise”
- elasticsearch – простота
- IndexTank – crowdsourcing

Sphinx – скорость - C++



Что нужно хотеть от поиска?

*в дополнение к качественным
и релевантным результатам*

- Фейсетная навигация
 - авто-таксономия
 - кластеризация
- Автокоррекция



Российские
интернет-технологии

2012

- Подсказки (автодополнение)

Фейсеты

Digital cameras

Динамический набор категорий

Активные фильтры

Число найденных документов по запросу и фильтру

Refine your results


Manufacturer	Flash memory	Resolution	More
Sony (39)	SD Memory Card (134)	Less than 3 megapixels (4)	Maximum ISO
Nikon (20)	SDHC Memory Card (103)	4 megapixels (4)	Weight
Panasonic (19)	MultiMediaCard (70)	5 megapixels (17)	Optical sensor type
Canon (37)	SDXC Memory Card (47)	6 megapixels (8)	Zoom range
Olympus (19)	Memory Stick (36)	7 megapixels (22)	
Fujifilm (11)	MultiMediaCardplus (24)	8 megapixels (62)	

See all

You selected: \$300 - \$400 Compact remove all

187 results

Show 10 results per page Sort by: Review date Compare Selected

 **Canon PowerShot SX260 HS (Black)** \$336 to \$374 at 11 stores

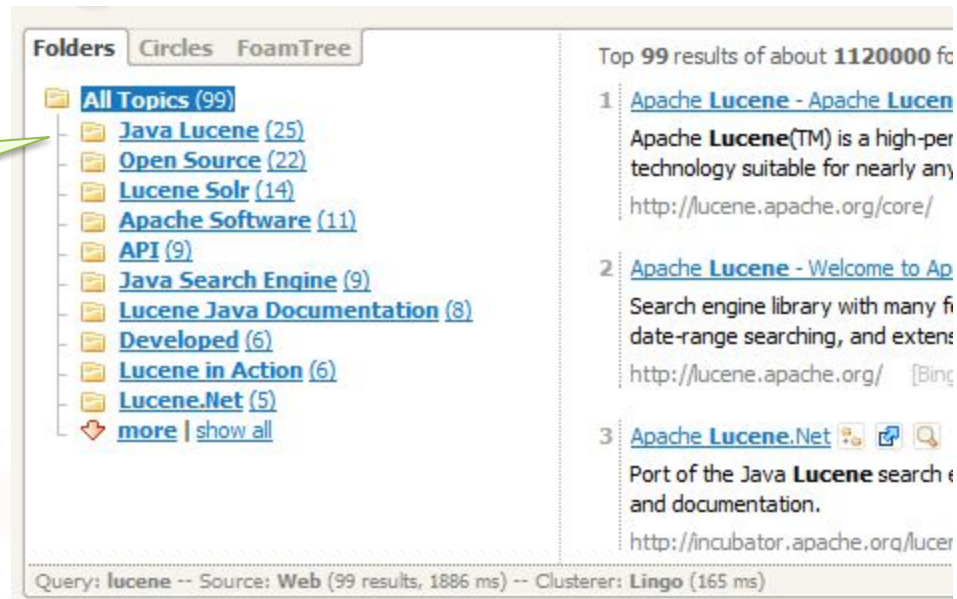
Editors' rating: ★★★★★
Reviewed on 03/24/2012

The Bottom Line: The Canon PowerShot


\$336 - Amazon.com
\$349 - Abes Of Maine

Кластеризация

Кластеры
создаются на
основе текста
документов



The screenshot displays a search interface with a folder tree on the left and search results on the right. The folder tree is titled 'Folders' and includes sub-headers 'Circles' and 'FoamTree'. The main folder is 'All Topics (99)', which contains several sub-folders: 'Java Lucene (25)', 'Open Source (22)', 'Lucene Solr (14)', 'Apache Software (11)', 'API (9)', 'Java Search Engine (9)', 'Lucene Java Documentation (8)', 'Developed (6)', 'Lucene in Action (6)', and 'Lucene.Net (5)'. A 'more | show all' link is at the bottom of the folder list. The search results on the right are titled 'Top 99 results of about 1120000 fo' and list three items:

- 1 [Apache Lucene - Apache Lucene](#)
Apache **Lucene**(TM) is a high-per technology suitable for nearly any
<http://lucene.apache.org/core/>
- 2 [Apache Lucene - Welcome to Ap](#)
Search engine library with many fi date-range searching, and extens
<http://lucene.apache.org/> [Bing
- 3 [Apache Lucene.Net](#) 
Port of the Java **Lucene** search e and documentation.
<http://incubator.apache.org/lucen>

At the bottom of the interface, it shows: 'Query: lucene -- Source: Web (99 results, 1886 ms) -- Clusterer: Lingo (165 ms)'

Автокоррекция

The screenshot shows the blekko search engine interface. At the top left is the logo 'blekko'. To its right is a search input field containing the text 'lucne' and a red search button with a magnifying glass icon. Below the search bar, a light blue banner displays the suggestion 'Did you mean **lucene**?' with 'lucene' in bold blue text. This suggestion is circled in orange. To the left of the main results area are navigation links: 'WEB', 'IMAGES', 'VIDEOS', and 'LOCAL'. The main results area shows '1 to 10 of 71 results' and 'sort by: date · relevance'. The first result is 'Facebook - Johan Lucne' with a small icon, followed by a description: 'Johan Lucne is on Facebook. Join Facebook to connect with Johan Lucne and others you may know. Facebook gives people the power to share and makes the world more facebook.com/people/Johan-Lucne/1068671409 – site seo ▾'.

n-gram индекс

- Отдельный индекс для коррекции

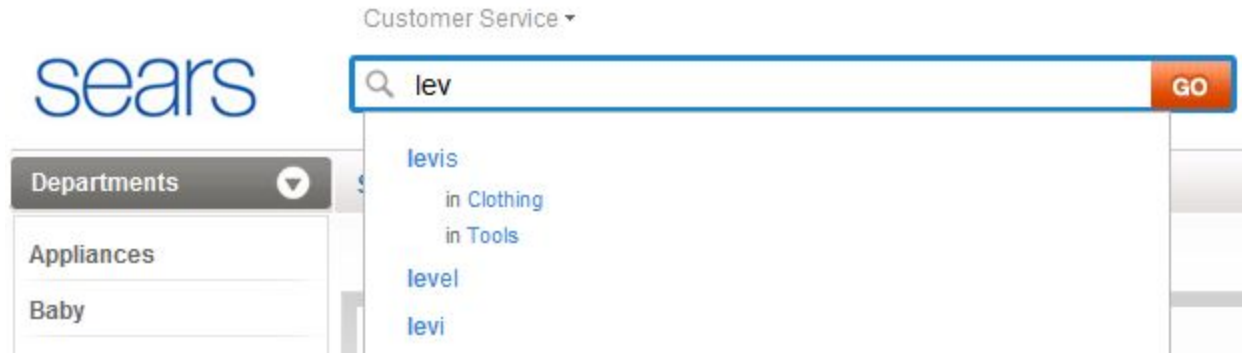


Российские
интернет-технологии

2012

Нечёткий поиск

Подсказки



Похоже на автокоррекцию. Запрос “дописывается” на основе словаря в индексе и дополняется ключевыми словами на основе



Что индексировать?

Каталог продуктов

- Джинсы Levis #559, индиго
- Джинсы Levis #559, индиго, размер 32x32

Что считать документом?



Когда индексировать?

Поисковые индексы нужно перестраивать

Периодическая переиндексация всех документов

- Динамические атрибуты (пример наличие на складе)

Сегментированный индекс

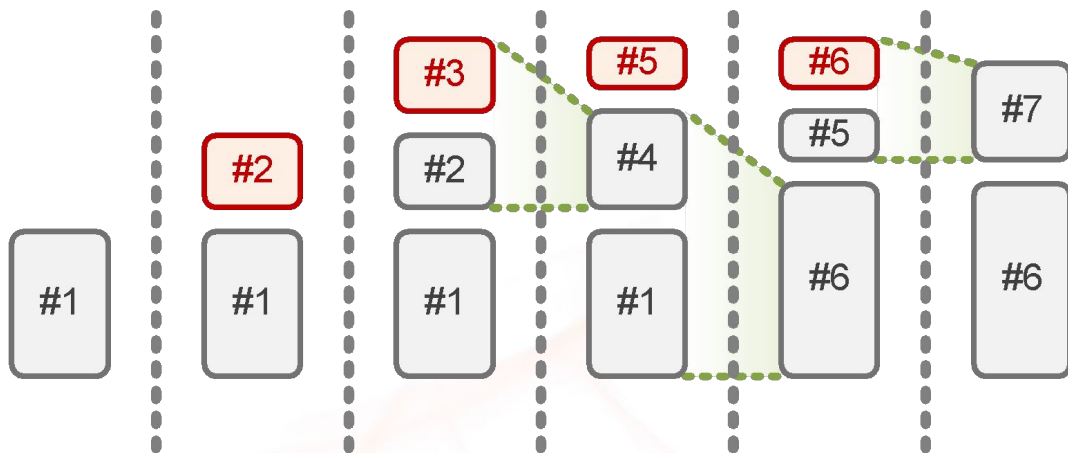
- Позволяет изменять набор документов без перестройки всего индекса

- Требуется регулярной “оптимизации” индекса



Индексные сегменты в Lucene

Логарифмическое слияние сегментов



Самые молодые сегменты можно не спешить писать

на диск

Российские
интернет-технологии

2012



Масштабирование

Производительность

- упирается в CPU
- сложные запросы могут быть очень CPU-ёмкими
- решение – несколько реплик индекса
 - read-only файлы облегчают задачу



Масштабирование

Объём индекса

- Индекс должен помещаться в память
- Решение – партиционирование индекса
 - Каждая партиция выполняет скоринг независимо
 - Результаты нужно агрегировать

Резюме: Lucene

- Фреймворк/библиотека
- Java API (нет сетевого интерфейса)
- Фундамент построения поисковой системы

Резюме: Solr

- Feature reach поиск из коробки
- Эффективная поддержка фейсетов
- Кросс платформенные клиент (HTTP)
- Интеграция со многими CMS
- Управление распределённым индексом и репликацией
- Фокус: “enterprise” приложения
- Обширная экосистема



Резюме: Sphinx

- Простой и быстрый
- Интеграция с MySQL
- Интеграция со многими CMS
- Базовый поисковый функционал
 - Нет фейсетов, подсказок и т.п.
- Распределённый поиск (партицирование)



Резюме: elasticsearch

- Управление распределённым индексом
- Простой HTTP API
- Использует Lucene
- Фейсеты
- Проще в настройке чем Solr
- Фокус: простота и масштабируемость



Резюме: Index tank

Index tank появился как поисковый SaaS. После покупки компании, код продукта был опубликован как open source.

- Фокус: социальный контент и crowdsourcing
- Скоринг по динамическим атрибутам (голоса и т.п.)
- Управление поисковым “облаком”



Спасибо

Алексей Рагозин
alexey.ragozin@gmail.com



Российские
интернет-технологии
2012