



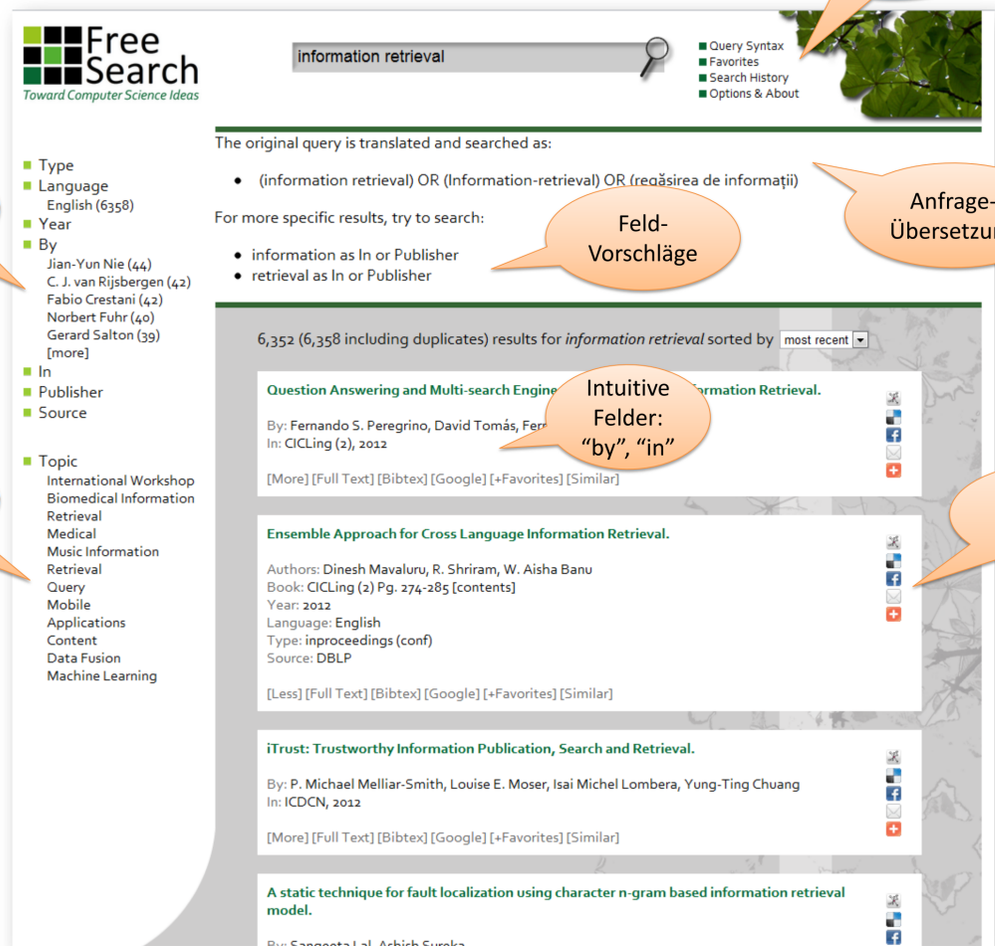
Literatursuche ohne Hindernisse

Claudiu S. Firan¹, Mihai Georgescu¹, Wolfgang Nejdl¹, Xinyun Sun²

¹ Forschungszentrum L3S, Hannover

² DEKE Lab MOE, Renmin University of China, Beijing

- Datenquellen (Anzahl Publikationen):**
- DBLP (2 Mio)
 - TIBKat (2 Mio)
 - CiteSeer (1.2 Mio)
 - BibSonomy (0.5 Mio)
- Benutzer:**
- 150-200 Besucher werktags
 - 11% aus Deutschland
- Wir arbeiten auch an:**
- Dublettenerkennung durch Crowdsourcing
 - Analyse der Zusammenhänge zwischen Autoren, Konferenzen, etc.
 - Normalisierung von Autorennamen und Konferenzen
 - Visualisierungsmethoden
 - Verbesserung des Thematischen Clusterings durch Facetten
 - Benutzerlogging und Personalisierung
 - Ranking und Clustering von Konferenzen



Facettierte Suche

Thematisches Clustering

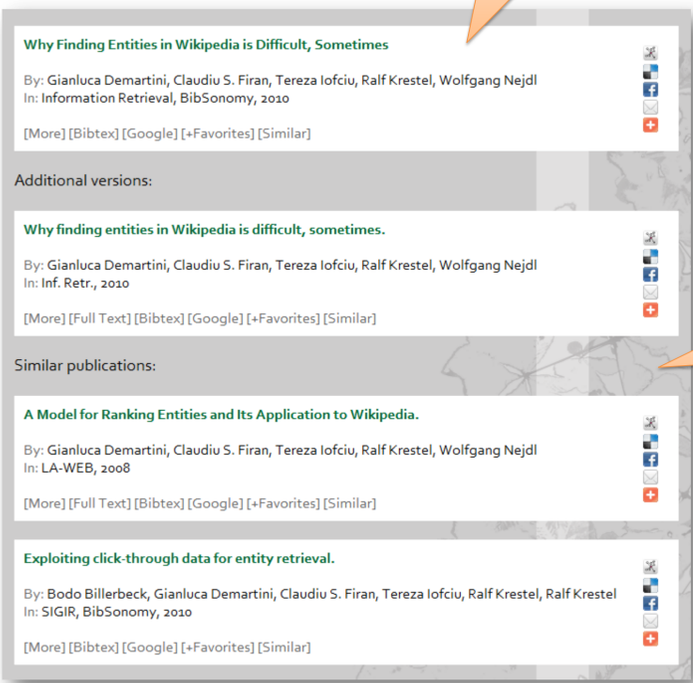
Feld-Vorschläge

Anfrage-Übersetzung

Intuitive Felder: "by", "in"

Social Bookmarking

Dubletten-erkennung



Ähnliche Publikationen

Ausdrucksstarke Lucene Suchsyntax



Skalierbarkeit auf Knopfdruck

<http://freesearch.isearch-it-solutions.net>

Contact: Dr. Claudiu S. Firan
 Forschungszentrum L3S
 Appelstrasse 4
 30167 Hannover, Germany
 phone: +49.(0)511.762-17711
 email: firan@L3S.de

