

Information Engineering

Übung 4

Matthias Jordan

10. November 2008

Bearbeitet eine von beiden Aufgaben:

- ▶ Programmiert eine Mini-Suchmaschine.
 - ▶ Zu Fuß (kein Lucene o.Ä.)
 - ▶ Boolesches Retrieval
 - ▶ Nur notdürftigen Parser bauen
- ▶ Programmiert Page-Rank.
 - ▶ Arbeitet mit virtuellen Dokumenten
 - ▶ Im Speicher

Bearbeitungszeit: Zwei Wochen.

Bitte erstellt nur eine Minimallösung. Kein Parser, der "(information AND (retrieval OR retrieval) AND NOT probabilistic)" versteht, kein tfidf. Versucht, auf flat files zu arbeiten. Datenbanken sind für diese Übung Overkill.

Bei Fragen: fragen.

Thema der nächsten Übung am 17.11. ist die Modellierung unseres wissenschaftlichen Workflows in KMDL.