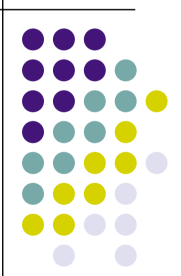
Uno sguardo a Lucene

Diego De Cao , Roberto Basili Web Mining and Information Retrieval a.a. 2010/2011





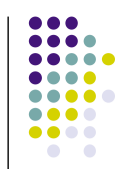
Outline



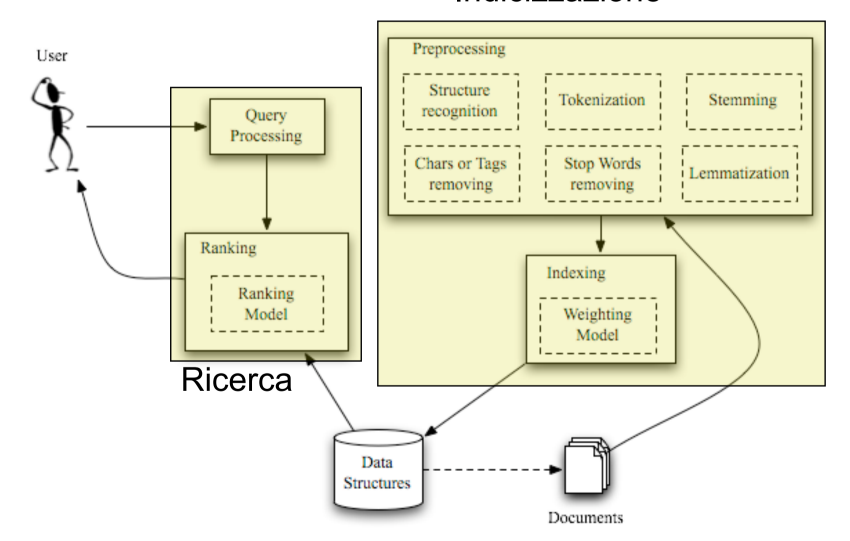
- Uno sguardo a Lucene
- Descrizione delle principali caratteristiche
- Realizzazione di un semplice motore di IR
- Luke: un interfaccia grafica per Lucene

Uno sguardo a Lemur

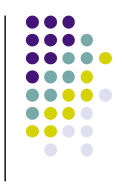
Architettura generica di un sistema di IR



Indicizzazione







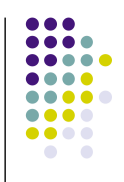
- Lucene è una libreria che permette di avere in Java un motore di ricerca full text.
- E' un progetto open-source della *Apache Software Foundation*
- Altamente scalabile e personalizzabile
- Esistono molte implementazioni in differenti linguaggi che condividono l'accesso agli stessi indici (C, C++, .NET, Python, Perl, Ruby, Php, ...).
- http://lucene.apache.org/java/docs/index.html

Lucene - caratteristiche principali



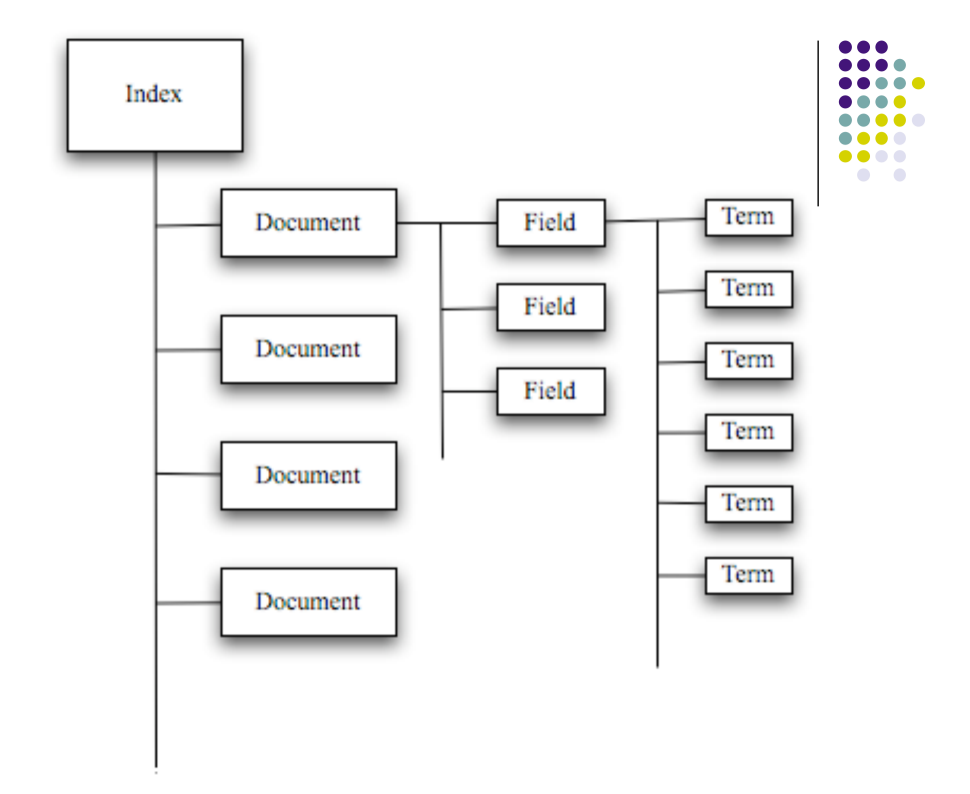
- Indicizzazione strutturata per campi
- Diversi strumenti di preprocessing per diverse lingue
- Differenti tipologie di Query:
 - phrase queries, wildcard queries, proximity queries, range queries, etc...
- Ricerca per campi
 - Singoli
 - Multipli (i risultati vengono uniti)

Concetti fondamentali: rappresentazione logica dell'indice



In Lucene l'indice permette la rappresentazione di un indice in modo strutturato.

- L'indice contiene una sequenza di documenti.
- Un documento e' composto da una sequenza di campi
- Un campo e' una sequenza termini
- I campi sono indipendenti. La stessa stringa che occorre in due campi differenti rappresenta due termini diversi

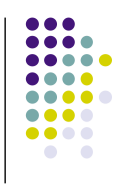






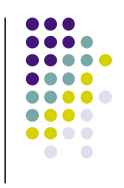
- Field names: Contiene i nomi dei campi di un documento.
- Stored Field values: per ciascun documento indicizzato, all'interno di questo campo viene memorizzata una coppia attributo-valore, dove gli attributi corrispondono ai nomi dei campi.
- Term dictionary: rappresenta il dizionario ricavato dal corpus processato. Per ciascun termine nel dizionario viene memorizzato anche il numero complessivo di documenti in cui compare il termine, e i puntatori a Term Frequency data e Term Proximity data, del termine.
- Term Frequency data: Per ciascun termine questa struttura contiene le informazioni riguardo ai documenti che contengono il termine, e la frequenza con cui compare nel documento.
- **Term Proximity data:** Per ciascun termine questa struttura permette di rappresentare le posizioni all'interno del documento in cui il termine compare.
- Normalization factors: Per ciascun campo in un documento vengono memorizzati dei fattori di normalizzazione.
- **Term Vectors**: Per ciascun documento e' possibilie memorizzare un vettore che contiene i termini contenuti nel documento con la relativa frequenza.





- org.apache.lucene.document: contiene le classi per la rappresentazione del documento, attraverso i suoi campi.
- org.apache.lucene.analysis: contiene le classi per la gestione delle funzioni di preprocessing per l'indicizzazione del corpus.
- org.apache.lucene.search: contiene le classi per la gestione delle funzioni che implementano differenti modelli di ricerca.
- org.apache.lucene.index: contiene le classi per la rappresentazione dell'indice.
- org.apache.lucene.store: contiene le classi per la scrittura e lettura dell'indice su disco o altro.





- Contiene le funzionalità corrispondenti al blocco pre-processing nello schema generale.
- Le principali funzionalità implementate sono:
 - Tokenizzazione.
 - Rimozione delle stop words
 - Rimozione dei caratteri accentati
 - Stemming (in differenti linguaggi)
 - Porter Stemmer (EN)
 - Snowball Stemmer (altri)





Pregi:

- Personalizzazione delle funzioni di tokenizzazione
- Possibilità di caricare una lista di stopword personale

Difetti:

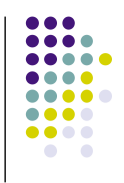
 Non offre nessuno strumento per l'individuazione di strutture complesse nella collezione. Ex. Un documento in una collezione può essere suddiviso in titolo, testo, autore. Bisogna ricorrere a strumenti esterni come LIUS (Lucene Index Update and Search) http://sourceforge.net/projects/lius/





- La classe Query rappresenta l'astrazione delle funzionalità che permettono di esprimere un modello di IR. Le sue principali implementazioni in Lucene sono:
 - Term Query
 - Boolean Query
 - Wildcard Query
 - Phrase Query
 - Prefix Query
 - Fuzzy Query
 - Range Query
 - Span Query





Query Generica

pink panther

Query a blocchi

"pink panther"

Operatory booleani

- "pink panther" AND return
- "pink panther" +return

Query per campi

title:"pink panther"

Wildcard

- pant?er
- panther*

Fuzzy

- panther~
- panther~0.8

Pesature

pink panther⁴

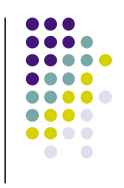
Range

mod_date:[20070101
TO 20071001]

Gruppi

title:(+return
+"pink panther")





- Lucene si basa sul TF * IDF all'interno di un Vector Space Model
- La funzione di similitudine tra un documento e la query è la seguente:

```
\begin{split} \operatorname{sim}(q,d) = & \operatorname{coord}(q,d) \cdot \operatorname{queryNorm}(q) \\ & \cdot \sum_{t \in q} \left( \operatorname{tf}(t,q) \cdot \operatorname{idf}(t)^2 \cdot \operatorname{boost}(t) \cdot \operatorname{norm}(t,d) \right) \end{split}
```

Modello di ranking (2)



$$\begin{split} \operatorname{sim}(q,d) = & \operatorname{coord}(q,d) \cdot \operatorname{queryNorm}(q) \\ & \cdot \sum_{t \in q} \left(\operatorname{tf}(t,d) \cdot \operatorname{idf}(t)^2 \cdot \operatorname{boost}(t) \cdot \operatorname{norm}(t,d) \right) \end{split}$$

$$\frac{1}{\mathsf{boost}(q) \cdot \sum_{t \in q} (\mathsf{idf}(t) \cdot \mathsf{boost}(t))}$$

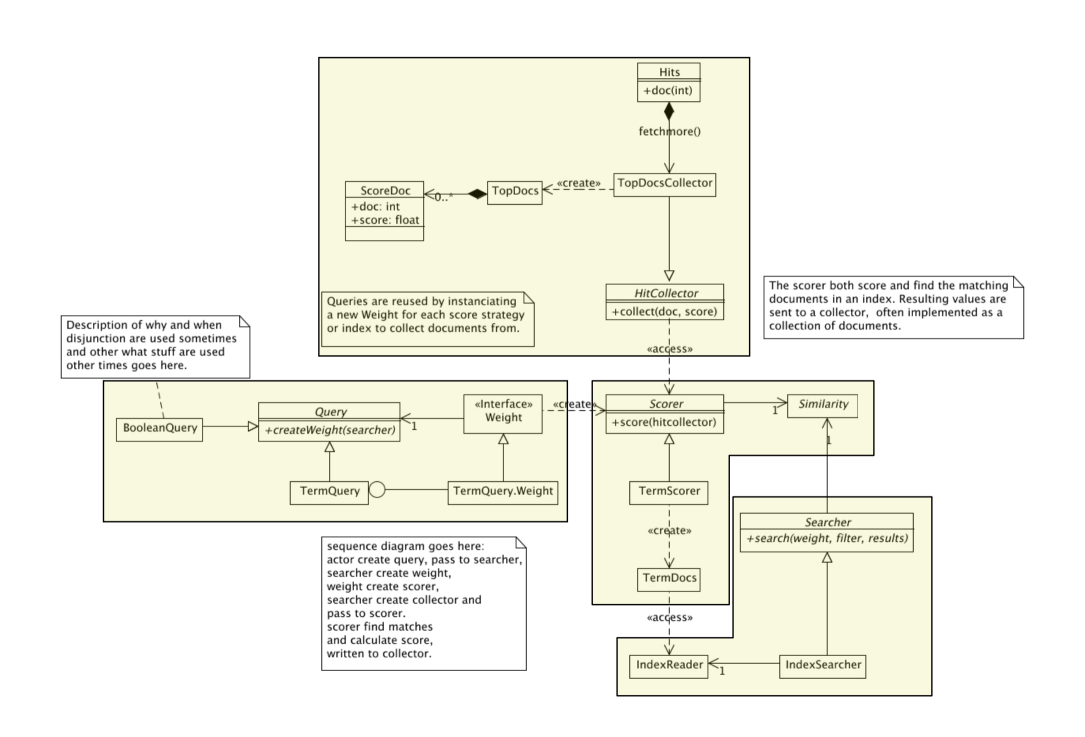
 $\operatorname{\mathsf{coord}}(q,d)$ Conta quanti termini di q compaiono nel documento d

 $\mathsf{boost}(t)$ Peso associato al termine o alla query

 $\mathsf{tf}(t,q)$ $\sqrt{\#t_d}$

 $\mathsf{idf}(t)$ $1 + \log\left(\frac{\#D}{\mathsf{docFreq}(t)}\right)$

 $\mathsf{norm}(t,d)$ Combinazione del peso del documento, della lungezza e il peso del campo

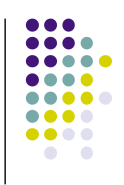


Schema procedurale per l'indicizzazione



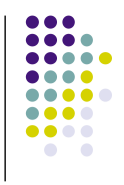
- Definire un modulo di pre-processamento attraverso la classe Analyzer;
- Per ciascun documento nella collezione:
 Creare un oggetto Document e aggiungere al documento i vari campi di tipo Field
- Creare un IndexWriter e aggiungere all'indice i vari campi tramite il metodo addDocument();

Schema procedurale per la ricerca



- Definire lo stesso modulo di pre-processamento usato durante l'indicizzazione attraverso la classe Analyzer;
- Aprire l'indice dei documenti attraverso la classe IndexSearcher
- Definire il parser della query (QueryParser)
- Definire il modello di Query che si vuole adottare
- Ricercare i documenti secondo il modello scelto attraverso la classe IndexSearcher.

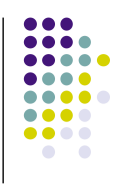




Cranfield collection 1398 abstracts
 (Aereodinamica) scaricabile dal sito del corso

```
.I 1
.T
titolo
.A
autori
.B
riferimenti bibliografici
.W
testo
```





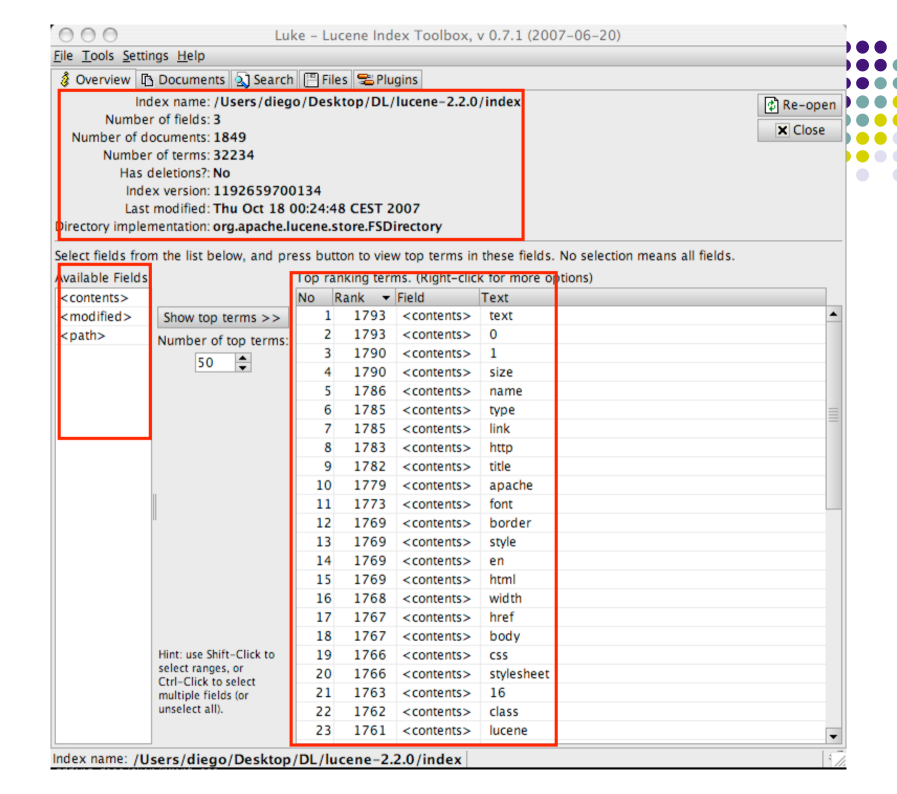
- Implementare un metodo di indicizzazione per la collezione Cranfield e ne sfrutti la divisione in strutture (titolo, testo).
 - Implementare almeno due versioni dell'indice una base ed una che utilizzi il PorterStemmer
- Implementare un metodo di ricerca che sfrutti la struttura dei documenti indicizzati.
 - La ricerca sul campo titolo deve pesare il doppio rispetto alla ricerca sul campo testo
- Analiizzare i risultati ottenuti attraverso le metriche standard
 - Precision e Recall
 - R-Precision e R-Recall
- Inviare una mail a <u>basili@info.uniroma2.it</u> e <u>decao@info.uniroma2.it</u> contenente:
 - Per ciascun sistema implementato: i risultati puntuali ottenuti per ciascuna query nello stesso formato dell'oracolo ovvero:
 - query id doc id 0 0
 - Per ciascun sistema implementato: la valutazione delle prestazioni dei sistemi implementati secondo le misure sopra indicate nel formato:
 - query_id preciosion recall r-precision r-recall

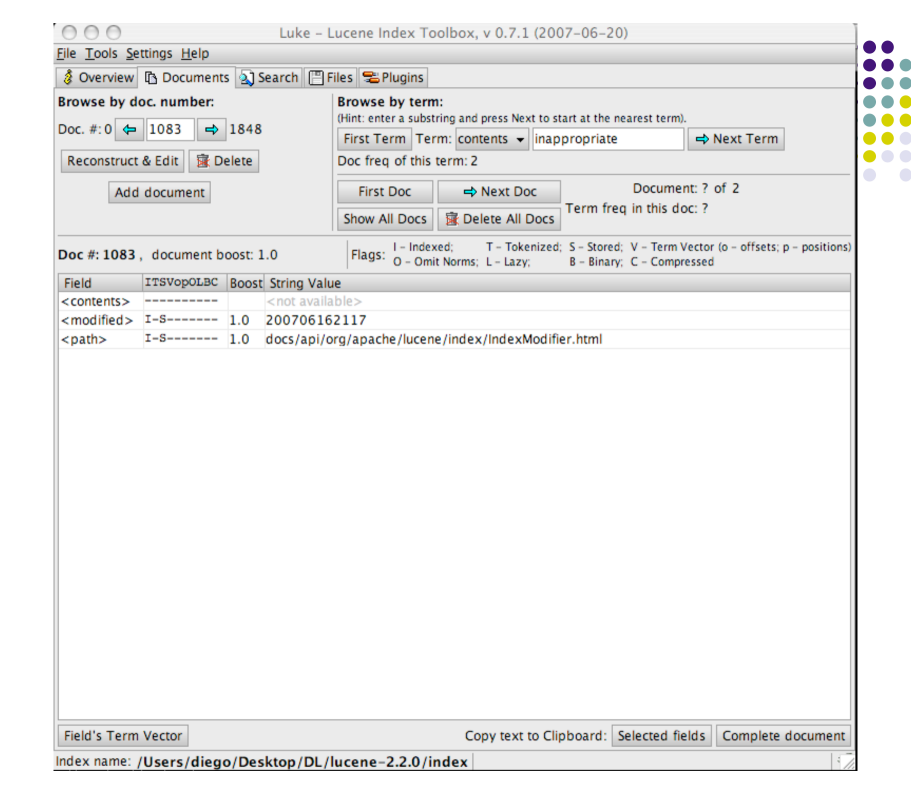
Il corretto svolgimento dell'esercizio farà parte della valutazione finale

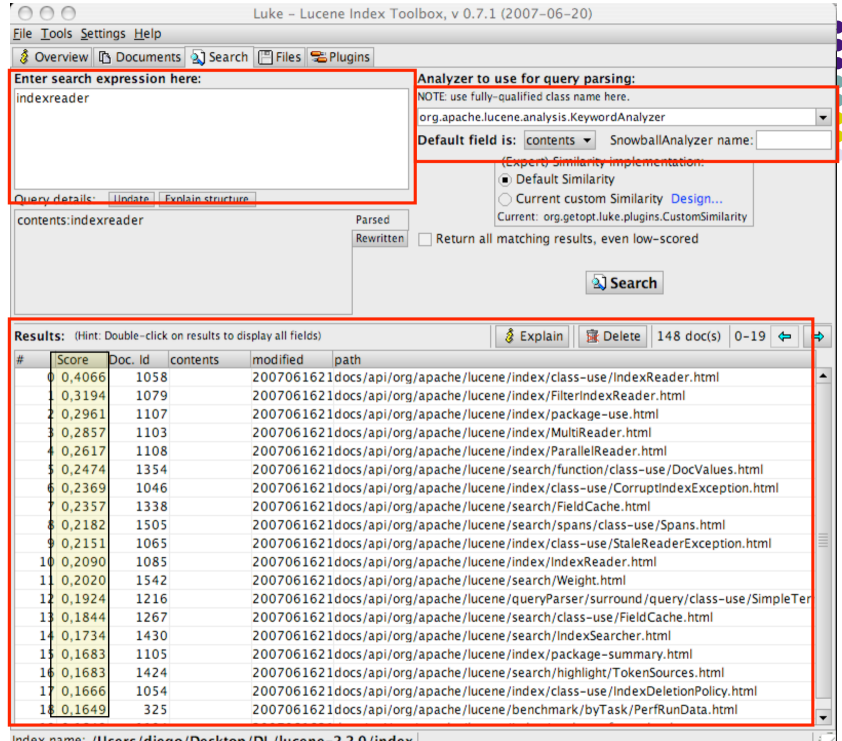


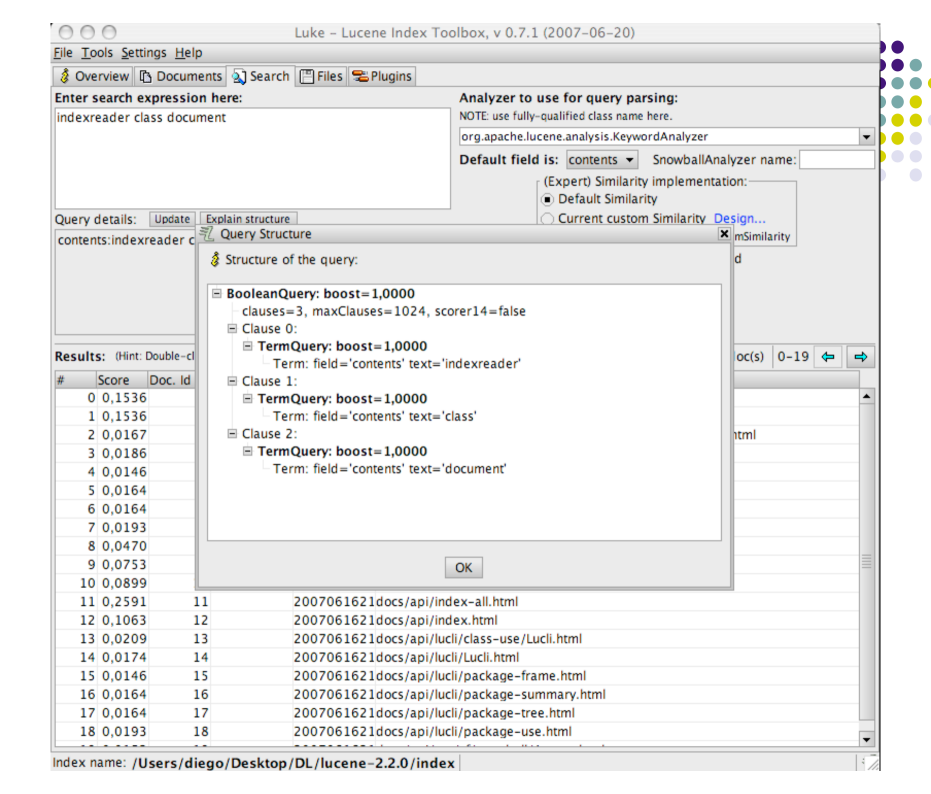


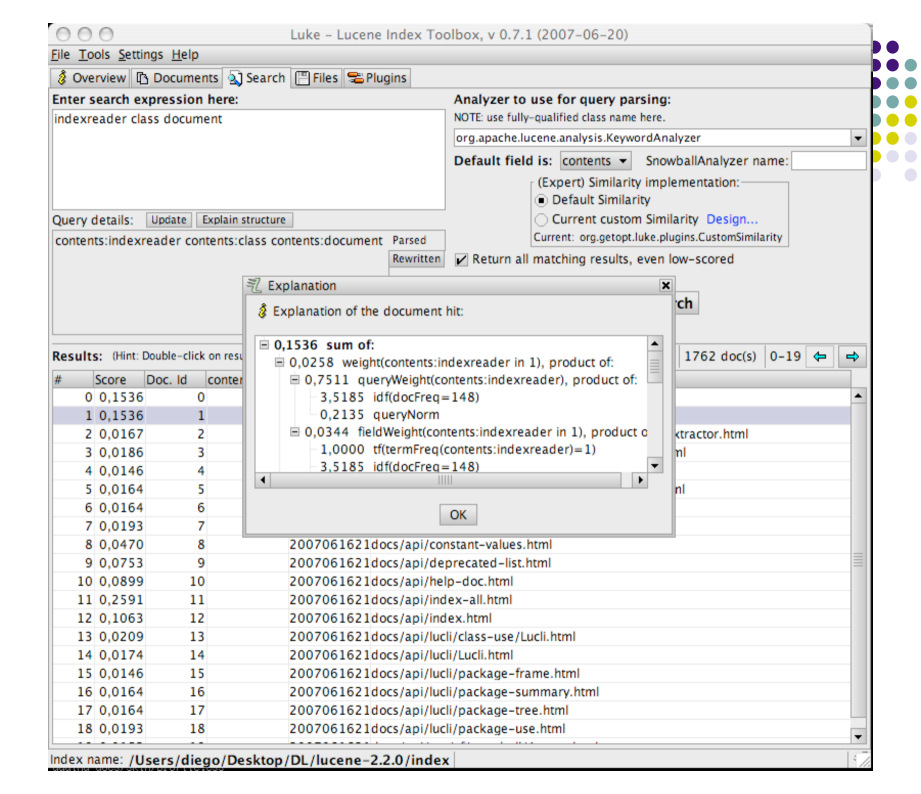
- Luke è un interfaccia grafica che permette di accedere agli indici creati da lucene ed eseguire una serie di operazioni:
 - Vedere i documenti indicizzati con i rispettivi campi
 - Eseguire e testare delle query complesse
 - Modificare l'indice cancellando documenti o modificando i dati già indicizzati.
 - E molto altro ...
- La potete scaricare da: http://www.getopt.org/luke/

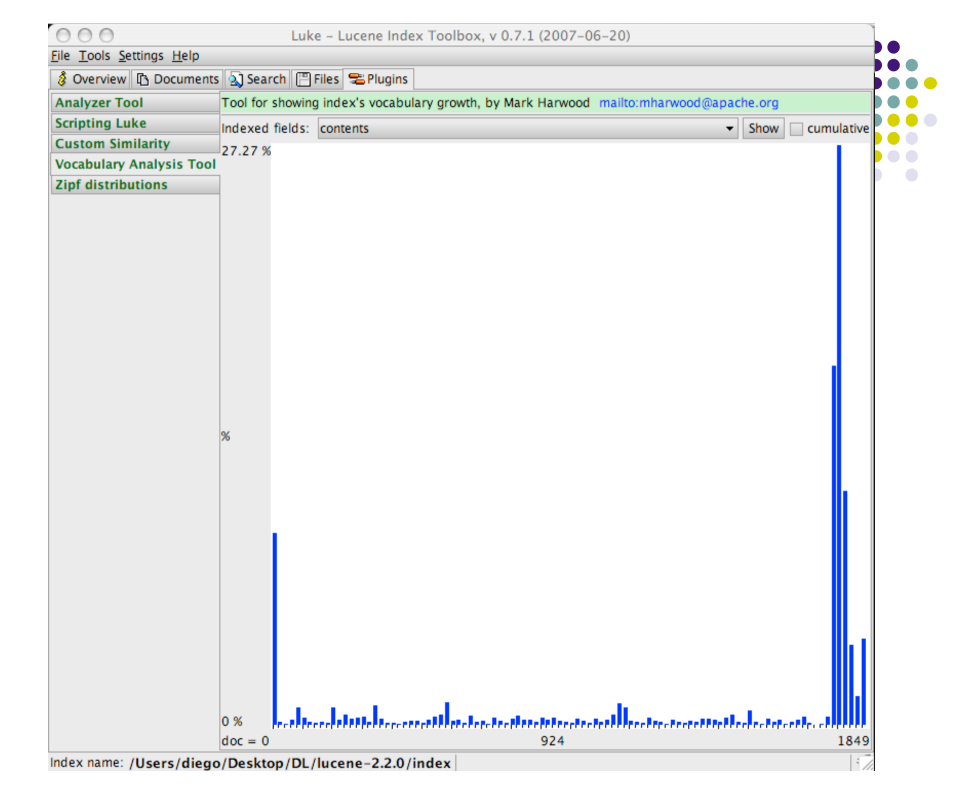










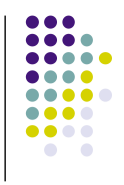


Lucene - qualche numero



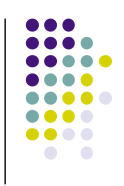
- Occupazione del disco minima: circa il 20% -30% della dimensione del corpus originale
- Il numero massimo di documenti / termini indicizzabili sono pari al massimo numero di intero rappresentabile con 32bit
- 20Mb full text vengono indicizzati in circa un minuto su un Pentium M 1.5GHz
- Minimo uso della ram ~1MB heap





- Lemur è un altro toolkit open-source che permette di avere velocemente un sistema di IR.
- E' realizzato attraverso una collaborazione tra il Computer Science Department at the University of Massachusetts e la School of Computer Science at Carnegie Mellon University.
- http://www.lemurproject.org/
- http://lemur.wiki.sourceforge.net/

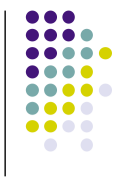
Lemur - caratteristiche principali



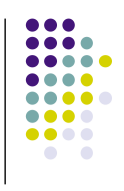
- Lemur integra diverse funzionalità per indicizzare una grande varietà d formati:
 - TREC text/web format
 - XML/HTML documents
 - Mbox (unix mailbox file)
 - MS Office documents (doc, ppt)
 - Pdf documents
- Il core e' scritto in C/C++, l'interfaccia grafica in Java.



- Pro:
 - Possibilità di indicizzare metadati
 - EX: Nel <year> 2009 </year> si tiene il corso di <course> Web Mining and Rerieval </course>
 - Possibilità di eseguire query complesse sui metadati
 - #BETWEEN(YEAR 2008 2010)
 - Diversi modelli di pesatura già implementati
 - tf.idf, Okapi and InQuery
- Contro:
 - Scarsa possibilità di personalizzare campi e/o documenti strutturati.



Lemur - Tutorial



- Lemur Toolkit Tutorial
 - http://www.lemurproject.org/tutorials/ lemur sigir 2006.ppt
- An Overview of the Indri Search Engine
 - http://ciir.cs.umass.edu/~metzler/presentations/ uiuc-indri.ppt