Apache Lucene biblioteka i alati

Dragan Ivanović dragan.ivanovic@uns.ac.rs

Katedra za informatiku, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad

2015.

Šta je Lucene

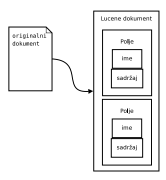
- Biblioteka za full-text pretraživanje
- Visoke performanse, skalabilna
- Fokus je na indeksiranju i pretraživanju
- 100% Java, ne oslanja se na druge biblioteke, nema konfiguracionih fajlova
- Nema pauka (crawler/spider), nema parsiranje posebnih formata dokumenata
- Korisnici: Wikipedia (naš diplomac!), SourceForge, TheServerSide, Nabble
- Aplikacije: Eclipse, JIRA, Nutch, Solr, Elasticsearch, Alfresco
- Open source: http://lucene.apache.org
- O. Gospodnetić, E. Hatcher. Lucene In Action, Second edition. Manning, 2010.

• Lucene indeksira i pretražuje tekstualne dokumente

- Lucene indeksira i pretražuje tekstualne dokumente
- Dokumenti se sastoje iz polja (field)

- Lucene indeksira i pretražuje tekstualne dokumente
- Dokumenti se sastoje iz polja (field)
- Polja imaju ime (string) i sadržaj (string)

- Lucene indeksira i pretražuje tekstualne dokumente
- Dokumenti se sastoje iz polja (field)
- Polja imaju ime (string) i sadržaj (string)



Lucene indeks

- Sadržaj polja u dokumentu se procesira za invertovani indeks
- Polja mogu biti označena kao (terminologija se menja u različitim verzijama)
 - Indexed: obavezno za pretragu i sortiranje
 - Tokenized: podela na tokene, analiza teksta pre indeksiranja
 - Stored: sačuvaj originalan sadržaj polja u indeksu
 - Stored TermVectors: uz dokument sačuvan i invertovani indeks

Lucene indeks

- Sadržaj polja u dokumentu se procesira za invertovani indeks
- Polja mogu biti označena kao (terminologija se menja u različitim verzijama)
 - Indexed: obavezno za pretragu i sortiranje
 - Tokenized: podela na tokene, analiza teksta pre indeksiranja
 - Stored: sačuvaj originalan sadržaj polja u indeksu
 - Stored TermVectors: uz dokument sačuvan i invertovani indeks
- Lucene dokument može da sadrži i podatke i metapodatke!

Vrste polja

- TextField za veće količine sadržaja, tokenized, indexed, not stored
- StringField za identifikatore po kojima se može i pretraživati, indexed, stored, not tokenized
- StoredField stored, not indexed, not tokenized
- LongField, IntField, DoubleField optimizovana pretraga i sortiranje za određene vrste podataka

Indeksiranje dokumenta

```
IndexWriter writer = new IndexWriter(directory, indexWriterConfig)
Document doc = new Document();
doc.add(new TextField("author", "Angus Young",
    Store.YES));
doc.add(new TextField("author", "Malcolm Young",
    Store.YES)):
doc.add(new TextField("title", "Crabsody in Blue",
    Store.YES));
// ...
writer.addDocument(doc);
writer.close();
```

Najviše jedan IndexWriter može da pristupa indeksu u jednom trenutku

- Najviše jedan IndexWriter može da pristupa indeksu u jednom trenutku
 - nema konkurentnog indeksiranja

- Najviše jedan IndexWriter može da pristupa indeksu u jednom trenutku
 - nema konkurentnog indeksiranja
- Zaključavanje indeksa se vrši na nivou fajl sistema

- Najviše jedan IndexWriter može da pristupa indeksu u jednom trenutku
 - nema konkurentnog indeksiranja
- Zaključavanje indeksa se vrši na nivou fajl sistema
- Aktivan thread je blokiran u IndexWriter konstruktoru sve dok je indeks zauzet

- Najviše jedan IndexWriter može da pristupa indeksu u jednom trenutku
 - nema konkurentnog indeksiranja
- Zaključavanje indeksa se vrši na nivou fajl sistema
- Aktivan thread je blokiran u IndexWriter konstruktoru sve dok je indeks zauzet
 - jednostavna upotreba...

- Najviše jedan IndexWriter može da pristupa indeksu u jednom trenutku
 - nema konkurentnog indeksiranja
- Zaključavanje indeksa se vrši na nivou fajl sistema
- Aktivan thread je blokiran u IndexWriter konstruktoru sve dok je indeks zauzet
 - jednostavna upotreba...
 - ...jedan od osnovnih kriterijuma za dizajn Lucene API-ja: koristi se onako kako je najlogičnije i najjednostavnije

IndexWriter osnovne operacije

- addDocument(Document doc)
- addIndexes(IndexReader... readers)
- deleteDocuments(Term t)
- deleteDocuments(Query query)
- updateDocument(Term t, Document doc)
- close(), commit(), rollback(), flush(), getAnalyzer(), getDirectory() ...

• Upiti se mogu kostruisati na dva načina

- Upiti se mogu kostruisati na dva načina
 - pomoću jednostavnog upitnog jezika

- Upiti se mogu kostruisati na dva načina
 - pomoću jednostavnog upitnog jezika
 - programski pomoću Lucene API-ja (više mogućnosti)

- Upiti se mogu kostruisati na dva načina
 - pomoću jednostavnog upitnog jezika
 - programski pomoću Lucene API-ja (više mogućnosti)
 - (prvi način se interno svodi na drugi)

- Upiti se mogu kostruisati na dva načina
 - pomoću jednostavnog upitnog jezika
 - programski pomoću Lucene API-ja (više mogućnosti)
 - (prvi način se interno svodi na drugi)
- Moguće je pristupati indeksu radi pretraživanja iz više threadova

- Upiti se mogu kostruisati na dva načina
 - pomoću jednostavnog upitnog jezika
 - programski pomoću Lucene API-ja (više mogućnosti)
 - (prvi način se interno svodi na drugi)
- Moguće je pristupati indeksu radi pretraživanja iz više threadova
 - konkurentno pretraživanje

- Upiti se mogu kostruisati na dva načina
 - pomoću jednostavnog upitnog jezika
 - programski pomoću Lucene API-ja (više mogućnosti)
 - (prvi način se interno svodi na drugi)
- Moguće je pristupati indeksu radi pretraživanja iz više threadova
 - konkurentno pretraživanje
 - nije potreban nikakav kod za sinhronizaciju

Pretraživanje dokumenta

```
DirectoryReader reader = DirectoryReader.open(directory);
IndexSearcher searcher = new IndexSearcher(reader);
QueryParser parser = new QueryParser("contents", analyzer);
Query query = parser.parse("author: Young");
TopScoreDocCollector collector =
TopScoreDocCollector.create(hitsPerPage, true);
searcher.search(query, collector);
ScoreDoc[] hits = collector.topDocs().scoreDocs;
System.out.println("matches:" + hits.length);
Document doc = searcher.doc(0);
System.out.println("author=" + doc.get("author"));
searcher.close();
```

- Upit se izražava kao string
- Parsiranje upita obuhvata i analizu teksta
- Ne obuhvata sve postojeće tipove upita

- Upit se izražava kao string
- Parsiranje upita obuhvata i analizu teksta
- Ne obuhvata sve postojeće tipove upita
- Dva tipa termova: reči (test, hello)
 i fraze ("hello dolly")

- Upit se izražava kao string
- Parsiranje upita obuhvata i analizu teksta
- Ne obuhvata sve postojeće tipove upita
- Dva tipa termova: reči (test, hello)
 i fraze ("hello dolly")
- Term je uvek vezan za polje; polje se navodi ispred terma i razdvaja dvotačkom title:blue, author:Young

- Upit se izražava kao string
- Parsiranje upita obuhvata i analizu teksta
- Ne obuhvata sve postojeće tipove upita
- Dva tipa termova: reči (test, hello)
 i fraze ("hello dolly")
- Term je uvek vezan za polje; polje se navodi ispred terma i razdvaja dvotačkom title:blue, author:Young
- Ako se polje ne navede, podrazumeva se default polje
- Default polje se definiše prilikom konstrukcije parsera

- Upit se izražava kao string
- Parsiranje upita obuhvata i analizu teksta
- Ne obuhvata sve postojeće tipove upita
- Dva tipa termova: reči (test, hello)
 i fraze ("hello dolly")
- Term je uvek vezan za polje; polje se navodi ispred terma i razdvaja dvotačkom title:blue, author:Young
- Ako se polje ne navede, podrazumeva se default polje
- Default polje se definiše prilikom konstrukcije parsera
- Termovi se mogu povezivati logičkim operatorima author:Young AND title:Blue

- Džoker znaci
 - te?t zamenjuje jedno slovo
 - tes*, te*t zamenjuje više slova
 - *est džoker znak nije dozvoljen na prvom mestu!

- Džoker znaci
 - te?t zamenjuje jedno slovo
 - tes*, te*t zamenjuje više slova
 - *est džoker znak nije dozvoljen na prvom mestu!
- Fuzzy pretraga: koristi Levenshtein rastojanje (edit distance)
 - roam ~ pronaći će i roams i foam
 - $roam \sim 2$ minimalna edit distance je 0 (celobrojna vrednost)
 - podrazumevana edit distance je 2

- Džoker znaci
 - te?t zamenjuje jedno slovo
 - tes*, te*t zamenjuje više slova
 - *est džoker znak nije dozvoljen na prvom mestu!
- Fuzzy pretraga: koristi Levenshtein rastojanje (edit distance)
 - roam ~ pronaći će i roams i foam
 - roam~2 minimalna edit distance je 0 (celobrojna vrednost)
 - podrazumevana edit distance je 2
- Blizinska pretraga: na kraj fraze dodati max rastojanje
 - "jakarta apache"~10 pronađi jakarta i apache na rastojanju od max 10 reči

- Pretraga po opsegu vrednosti
 - modDate:[20020101 TO 20030101] (zatvoreni interval)
 - title:{Aida TO Carmen} (otvoreni interval)
 - poređenje je uvek leksikografsko (npr. brojevi se neće pravilno porediti)

- Pretraga po opsegu vrednosti
 - modDate:[20020101 TO 20030101] (zatvoreni interval)
 - title:{Aida TO Carmen} (otvoreni interval)
 - poređenje je uvek leksikografsko (npr. brojevi se neće pravilno porediti)
- Term boosting: povećavanje značaja terma
 - jakarta∧4 apache jakarta biće značajniji od apache
 - podrazumevani boost je 1
 - boost > 0

Logički operatori

- Operatori: AND, OR, NOT, +, -
- Pišu se isključivo velikim slovima

- Operatori: AND, OR, NOT, +, -
- Pišu se isključivo velikim slovima
- OR je podrazumevani operator
 - \bullet jakarta apache \Leftrightarrow jakarta OR apache

- Operatori: AND, OR, NOT, +, -
- Pišu se isključivo velikim slovima
- OR je podrazumevani operator
 - jakarta apache ⇔ jakarta or apache
- AND ili && ima funkciju preseka skupova
 - jakarta AND apache

- Operatori: AND, OR, NOT, +, -
- Pišu se isključivo velikim slovima
- OR je podrazumevani operator
 - jakarta apache ⇔ jakarta or apache
- AND ili && ima funkciju preseka skupova
 - jakarta AND apache
- + zahteva postojanje terma iza sebe
 - +jakarta lucene

- Operatori: AND, OR, NOT, +, -
- Pišu se isključivo velikim slovima
- OR je podrazumevani operator
 - jakarta apache ⇔ jakarta or apache
- AND ili && ima funkciju preseka skupova
 - jakarta AND apache
- + zahteva postojanje terma iza sebe
 - +jakarta lucene
- NOT (binarni operator!) predstavlja razliku skupova
 - "jakarta apache" NOT "apache lucene"

- Operatori: AND, OR, NOT, +, -
- Pišu se isključivo velikim slovima
- OR je podrazumevani operator
 - jakarta apache ⇔ jakarta OR apache
- AND ili && ima funkciju preseka skupova
 - jakarta AND apache
- + zahteva postojanje terma iza sebe
 - +jakarta lucene
- NOT (binarni operator!) predstavlja razliku skupova
 - "jakarta apache" NOT "apache lucene"
- - zahteva nepostojanje terma iza sebe
 - "jakarta apache" -lucene

Grupisanje

- Grupisanje logičkih izraza
 - (jakarta OR apache) AND website

Grupisanje

- Grupisanje logičkih izraza
 - (jakarta OR apache) AND website
- Grupisanje polja
 - title:(+return +"pink panther")

Tokenizatori

- Rastavljaju sadržaj polja na tokene
- Primer sadržaja: full-text lucene.apache.org
- StandardTokenizer
 - full text lucene.apache.org
- WhitespaceTokenizer
 - full-text lucene.apache.org
- LetterTokenizer
 - full text lucene apache org

Token filteri

- LowerCaseFilter pretvara u mala slova
- StopFilter izbacuje stop reči
- ASCIIFoldingFilter (bivši ISOLatin1AccentFilter) uklanja akcente sa slova
- PorterStemFilter radi Porter stemming
- SnowballFilter drugi način za stemming
- SynonymTokenFilter dodaje sinonime u indeks
- ...

Analizatori

- Kombinuju tokenizator i filtere
- SimpleAnalyzer
 - LetterTokenizer → LowerCaseFilter
- StandardAnalyzer
 - $\bullet \ \, \mathsf{StandardTokenizer} \to \mathsf{StandardFilter} \to \mathsf{LowerCaseFilter} \\ \to \mathsf{StopFilter}$
- CzechAnalyzer
- DutchAnalyzer
- GermanAnalyzer
- GreekAnalyzer
- Russian Analyzer
- ...

Analizatori

- Kombinuju tokenizator i filtere
- SimpleAnalyzer
 - LetterTokenizer → LowerCaseFilter
- StandardAnalyzer
 - StandardTokenizer \rightarrow StandardFilter \rightarrow LowerCaseFilter \rightarrow StopFilter
- CzechAnalyzer
- DutchAnalyzer
- GermanAnalyzer
- GreekAnalyzer
- Russian Analyzer
- ...
- Serbian Analyzer ???

SerbianAnalyzer

- Koje funkcije nam trebaju?
 - ravnopravan tretman latinice i cirilice upiti pronalaze tekst u oba pisma
 - mogućnost unosa upita bez akcenata cevapcici ⇔ ćevapčići
 - redukciju na koren reči cemo sada zanemariti

SerbianAnalyzer

- Koje funkcije nam trebaju?
 - ravnopravan tretman latinice i cirilice upiti pronalaze tekst u oba pisma
 - mogućnost unosa upita bez akcenata cevapcici ⇔ ćevapčići
 - redukciju na koren reči cemo sada zanemariti
- Ideje ?

Rangiranje dokumenata

- Koristi se kombinacija vektorskog i Bulovog modela
 - prvo se pomoću Bulovog modela izdvoje dokumenti koje treba dalje rangirati
 - ima i fuzzy proširenja
- Detalji link

Rangiranje dokumenata

Funkcija za ocenjivanje:

$$\mathit{score}(q,d) =$$
 $\mathit{coord}(q,d) \cdot \mathit{norm}(q) \sum_{t \in q} \mathit{tf}(t \in d) \cdot \mathit{idf}(t) \cdot \mathit{boost}(t) \cdot \mathit{norm}(t,d)$

- coord(q, d) koordinacioni faktor, srazmeran broju pronađenih termova u dokumentu (search time)
- norm(q) normalizacioni faktor koji ocene iz različitih upita čini uporedivim (search time)
- tf(t) frekvencija terma t u dokumentu d (index time)
- idf(t) inverzna frekvencija dokumenta za term t (index time)
- boost(t) faktor povećanja važnosti terma t (search time)
- norm(t, d) uključuje boost za dokument i polje, i dužinu polja (index time)

Kastomizacija

- Analyzer kastomizacija pretprocesiranja teksta
- Filter ne odnosi se na normalizaciju tokena, sužavanje mogućeg skupa odgovora, pretražuje se određena grupa dokumenata koji su dobijeni kao prethodni rezultat ili koji su dozvoljeni određenoj grupi korisnika (performanse mogu na ovaj način da se poprave)
- Sort način sortiranja drugačiji od sortiranja po relevantnosti, na primer po nekom polju (godina, datum, itd.)
- Collector dodatna obrada odgovora na upitu, može da uključi sortiranje odgovora, filtriranje pa čak i da redefiniše score algoritam)

Luke

- Swing aplikacija za rad sa Lucene indeks fajlovima koji su kreirani iz neke aplikacije
- Koristi se prilikom razvoja aplikacija koje koriste Lucene biblioteku
- Lista mogućnosti
 - Pregled indeksiranih zapisa po rednom broju dokumenta ili po nekom termu
 - Prikaz kompletnog dokumenta (Lucene Document) i kopiranje u clipboard
 - Izvršavanje upita i pregled rezultata, može se uključiti i odgovarajući Analyzer
 - Brisanje i izmena dokumenta, odnosno njegovih polja
 - Optimizacija indeksa
 - •

Solr

- Platforma za pretraživanje koja se deploy-uje u neki veb server (Jetty, Tomcat,...)
- Open source, pisana u Javi
- Bazirana na Lucene biblioteci, ali je gotova aplikacija
- Kastomizuje se putem XML fajlova, ali ima i otvorenu arhitekturu tako da ju je moguće i proširiti ako za to ima potrebe
- Ima REST HTTP/XML i JSON API pa joj se može pristupati i iz aplikacija koje nisu pisane u Javi (SolrJ, SolrNet)
- Lista mogućnosti
 - Pretraživanje
 - Indeksiranje
 - Highlight rezultata
 - Rich dokumenti (PDF, Word, etc.) i geoprostorne pretrage
 - Dinamičko klasterovanje
 - Integracija za bazom

Elasticsearch

- Softver otvorenog koda za pretraživanje izgrađen nad Lucene bibliotekom
- Napisan u javi,
- Stavlja akcenat na jednostavnosti, što se ogleda u jednostavnom REST API-u koji nudi
- Distribuirano skladište dokumenata gde se svako polje indeksira u real-time-u i koristi u pretrazi
- Distribuiran sistem za pretragu sa real-time analitikama
- Može da se skalira na stotine servera i da radi sa petabajtima strukturiranih i nestrukturiranih podataka
- Servisima je moguće pristupiti putem REST API-a, zatim putem web klijenta, kao i putem komandne linije

Nutch

- Konfigurabilni veb crawler
- Open source, pisano u Javi
- Otvorena arhitektura
- Preuzeti podaci se mogu skladištiti pomoću Apache Gora framework-a za skladištenje velike količine podataka
- Ekstrahovanje teksta iz dokumenta se može vršiti pomoću Apache Tika alata
- Indeksiranje ekstrahovanih tekstova iz dokumenata se može vršiti pomoću Solr ili Elasticsearch platforme
- Može se pokrenuti na jednoj mašini ili distribuirano u Hadoop klasteru

Lucene - contributions

- Pored osnovnog jezgra Lucene ima i proširenja
- Highlighter
- Geoprostorne pretrage
- Auto-suggest and Spellchecking support Did you mean
- Analyzer-i za različite jezike
- Framework za testiranje
- . . .

Snowball

- Prost jezik za obradu stringova
- String paterni odlučuju o toku izvršavanja programa
- Pogodan jezik za pisanje stemera
- Postoji konvertor napisanog stemera u Snowball jeziku u Lucene Analyzer
- Nema za srpski jezik
- Porterov stemer za engleski jezik link