

**Zadatak** Koristeći Apache Lucene i Tika biblioteke indeksirati kolekciju dokumenata različitih formata i odraditi pretraživanje nad kreiranim indeksom.

- 2. Pronaći najmanje 3 dokumenta različitih formata (doc, docx, pdf, html, ppt, pptx,...) veličine od 50KB do 300KB. Fajlove u nekim od ovih formata je moguće pronaći npr. na sajtu Project Gutenberg (www.gutenberg.org) koji sadrži preko 50000 besplatnih knjiga Obavezno je da svi studenti imaju različite kolekcije fajlova sa kojima rade.
- 3. Indeksirani dokument zbog ograničenja u veličini ne mora da bude kompletna knjiga. Možete indeksirati poglavlje knjige, PPT prezentaciju, neki tekst u HTML ili DOC formatu... Arhiva koju predajete kao rešenje ne može da bude veća od 1MB zbog ograničenja na CS-u.
- 4. Kreirati indeks nad tim fajlovima tako da svaki fajl predstavlja poseban dokument u indeksu i sačuvati ga negde na fajl sistemu. Indeks treba da sadrži najmanje sledeća polja: sadržaj fajla, naziv fajla, kompletnu putanju do fajla na fajl sistemu i veličinu fajla u bajtovima.
- 5. Kreirati bar jedan logički upit od najmanje 3 termina gde će se primeniti sve 3 logičke operacije (NOT, AND i OR) i izvršiti ga nad jednim i nad drugim indeksom. Identični upit kreirati na 2 načina direktno kreirati objektni model bez korišćenja parsera i isti objektni model upita kreirati parsiranjem tekstualnog upita.
- 6. Kreirati još jedan upit. Tip upita odredite na osnovu **poslednje cifre svog broja indeksa**:

0 ili 5 – **TermRangeQuery**,

1 ili 6 - PointRangeQuery,

2 ili 7 – PrefixQuery,

3 ili 8 - WildcardQuery,

4 ili 9 – PhraseQuery.

Kreirani upit izvršiti nad jednim i nad drugim indeksom. **Identični upit kreirati na 2 načina** – direktno kreirati objektni model bez korišćenja parsera i isti objektni model upita kreirati parsiranjem tekstualnog upita.

7. Predati preko CS-a isključivo ZIP arhivu sa projektom (ne .rar, .7z, itd.) Pre zipovanja projekta obrisati JAR fajlove, .CLASS fajlove i kreirani indeks. Treba predati samo sopstveni Java kod, tekstualne fajlove (cele i podeljene na delove) i projektne fajlove iz razvojnog okruženja). Ova ograničenja su važna da ukupna veličina arhive ne bi prešla 1MB koliki je limit na CS-u.