Zadatak Koristeći Apache Lucene biblioteku indeksirati kolekciju tekstualnih fajlova i isprobati opcije za rangiranje rezultata primenom mera sličnosti (*similarity*).

- 1. Kao osnovu iskoristiti projekat i kolekciju tekstualnih fajlova iz prve laboratorijske vežbe (koristiti samo originalne kolekciju od 4 fajla bez druge kolekcije dobijene deljenjem fajlova iz originalne kolekcije). Obavezno je da svi studenti imaju različite kolekcije fajlova sa kojima rade.
- 2. Kreirati jedan indeks nad tim fajlovima kao u prvoj laboratorijskoj vežbi koristeći podrazumevanu klasu za meru sličnosti **BM25Similarity**.
- 3. Dopuniti prvu laboratorijsku vežbu tako da se za svaki dokument koji je rezultat pretrage prikazuje *score* koji se može dobiti iz atributa *org.apache.lucene.search.ScoreDoc.score* i objašnjenje za *score* upotrebom metode *Explanation explain(Query query, int doc)* iz klase *org.apache.lucene.search.IndexSearcher*.
- 4. Osmisliti Bulovski upit od najmanje 2 termina koji vraća rezultat kad se izvrši nad poljem naslov i nad poljem sadržaj. Npr. nad kolekcijom fajlova iz projekta *QueryTester* sa računskih vežbi moguće je izvršiti sledeće upite (važno je da postoji jedan dokument koji vraćaju i jedan i drugi upit, a moguće je da neki od njih vrati i više dokumenata):
 - a. naslov:Anna naslov:Karenina
 - b. sadrzaj:Anna sadrzaj:Karenina
- 5. Proučiti score ta dva upita, kako je dobijena ta vrednost kroz objekat Explanation, kako dužina polja (polje sadržaj je mnogo duže od polja naslov) utiče na score itd. Za upit od ta dva koji vraća manji score za dokument podesiti boost vrednost tako da oba upita (i nad sadržajem i nad naslovom) imaju isti score za taj dokument. Za prethodne primere upita zajednički dokument za oba slučaja je Anna Karenina.txt. Za upit po naslovu score je 1.0945207, a za upit po sadržaju score je 1.5218642.
- Ponoviti tačke 2., 3., 4. i 5. tako da je prilikom indeksiranja i prilikom pretrage kao mera sličnosti postavljena klasa ClassicSimilarity (tj. kreirati novi indeks, ponovo izvršiti iste upite i podesiti novu vrednost za boost).