

Algoritmi za detekciju plagijarizma 1 (opis i implementacija)

seminarski rad u okviru kursa Metodologija stručnog i naučnog rada
Matematički fakultet, Beograd

Nemanja Subotić i Igor Rodić

26. Mart, 2016.

Predgovor

Sa pojavom modernih tehnologija, pre svega interneta, svet je postao u velikoj meri izložen raznim oblicima zloupotreba. Jednu od tih zloupotreba predstavljaju plagijarizmi. Zbog ogromne količine podataka koja je dostupna velikoj većini ljudske civilizacije, lakše je nego ikada naći potrebne informacije o bilo čemu što nas zanima, ali to sa sobom nosi i rizike. Jer skoro sa istom lakoćom bilo ko može te informacije da iskopira (preformuliše, ukrade ideju) i prezentuje kao svoje delo. Prirodno je potražiti odgovor na ovo pitanje u kompjuterskim algoritmima, jer bi taj zadatak za čoveka bio previše obiman.

Jedan od oblika detekcije plagijarizama je i detekcija plagijarizma programskog koda, koji je za nas informatičare posebno interesantan, i njime ćemo se baviti u ovom radu.

Sadržaj

1 Uvod	1
--------	---

1 Uvod

Ovo je uvod.

Literatura