

# Algoritmi za detekciju plagijarizma 1 (opis i implementacija)

Nemanja Subotić i Igor Rodić

18. Mart, 2016.

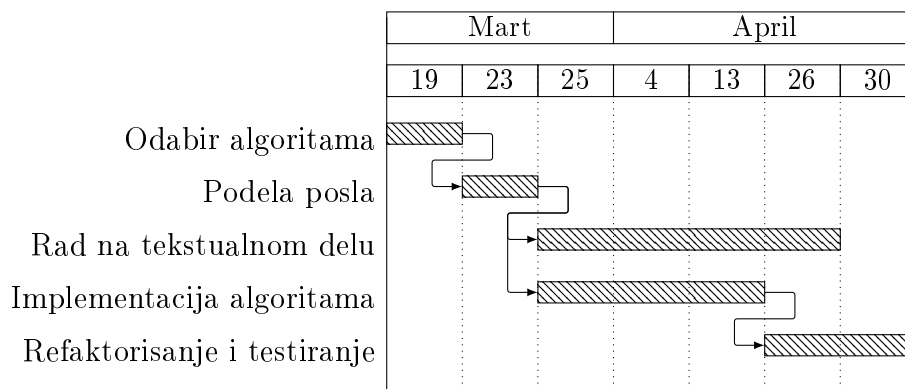
U okviru seminarskog rada iz predmeta Metodologija naučnog i stručnog rada, obradićemo temu detekcije plagijarizama i algoritama koji je implementiraju. Sledi dinamika plana izrade:

id	naziv	rok	opis
1	Istraživanje	20. Mart	Istraživanje teme, pregledanje literature i pronalazak potencijalnih algoritama uz implementaciju, pronalaženje potrebnih alata
2	Odabir algoritama	23. Mart	Određivanje algorit(a)ma za implementaciju
3	Podela posla	25. Mart	Podela posla i pravljenje repozitorijuma na github-u, određivanje minimalnog broja sati za rad na projektu (trodnevno ili nedeljno)
4	Implementacija	4. April	Implementirano minimum 50% rada, uključujući i algoritme
5	Nastavak implementacije	13. April	Urađen veći deo implemetacije, kao i 70-80% tekstualnog dela rada
6	Finalizacija implementacije	26. April	Završena implementacija
7	Testiranje i refaktorisanje	30. April	Testiranje, refaktorisanje koda i završavanje tekstualnog dela rada

Kolokvijumska nedelja, ostale fakultetske obaveze (drugi projekti, testovi...), kao i posao mogu uticati na kašnjenje. Kontuitetom, merenjem i ozbiljnošću svesti kašnjenja na minimum. Svakodnevne kratke diskusije o seminaru, konsultovanje sa predmetnim nastavnikom u slučaju većih nedoumica.

Metrike:

- Praćenje napretka brojem implementiranih funkcionalnih jedinica
- Mera napora - broj planiranih i ostvarenih radnih sati u odnosu na vreme



gant dijagram plana izrade