

Plan izrade seminarskog rada

Programiranje ograničenja

Saša Bukurov 1064/2015 92sale@live.com,

Marko Čupić 1069/2015 markozcupic@outlook.com

[illegible]

Aktivnosti Saša

Učenje Phyton-a.

U ovom periodu se bavi upoznavanjem sa jezikom i bibliotekom koja je potrebna za zadatak paradigmu. Znanje Phyton-a pre seminarskog je minimalno.

Traženje algoritama

Za implementaciju programa potrebno je prethodno naći koje algoritme je pogodno koristiti. Potrebno je naći ilustrativne algoritme, algoritmi za koje su implementacije u ovoj paradigmi već poznate, i algoritam koji nije do sad korišćen u ovoj paradigmi.

Implementacija poznatih algoritama

Implementira se rad sa algoritmima čije implementacije već postoje radi ilustracije rada programa.

Aktivnosti Marko

Izučavanje paradigme

Upoznavanje sa paradigmom. Kakvi se problemi mogu rešavati, karakteristike, šta je do sad urađeno u Phyton-u.

Izučavanje biblioteke Phyton-a

Vežbanja sa radom biblioteke Phyton-a koja pruža podršku za rad u ovoj paradigmi.

Aktivnosti zajedno

Sinhronizacija znanja

Dogovor daljeg rada. Marko objašnjava koncept paradigme, kako funkcioniše, mogućnosti i šta se može postići u programu. Saša objašnjava algoritme koje je odabrao.

Testiranje algoritama

Testiranje prve implementacije, prave se ispravke. Nakon testiranja se piše prva verzija seminarskog rada.

Predavanje prve verzije

Prva verzija seminarskog rada koja ide na recenziranje.

Popravke prema recenzijama

Po dobijenim recenzijama, popravljamo program prema korisnim recenzijama tj. onim koje smatramo da su dobre.

Predaja finalne verzije

Nakon svih prepravki i dodatnih testiranja predaje se poslednja verzija seminarskog rada.

Link ka repozitorijumu na githab-u je:

<https://github.com/nogood4all/Programiranje-Ogranicenja.git>