Генетичко програмирање

Семинарски рад у оквиру курса Методологија стручног и научног рада Математички факултет

Александра Стојановић, Ивана Ивановић, Александар Стефановић, Оливера Поповић mi16048@alas.matf.bg.ac.rs, mi16120@alas.matf.bg.ac.rs, ai16222@alas.matf.bg.ac.rs, mi16064@alas.matf.bg.ac.rs

25. март 2020.

Абстракт

U ovom tekstu je ukratko prikazana osnovna forma seminarskog rada. Obratite pažnju da je pored ove .pdf datoteke, u prilogu i odgovarajuća .tex datoteka, kao i .bib datoteka korišćena za generisanje literature. Na prvoj strani seminarskog rada su naslov, apstrakt i sadržaj, i to sve mora da stane na prvu stranu! Kako bi Vaš seminarski zadovoljio standarde i očekivanja, koristite uputstva i materijale sa predavanja na temu pisanja seminarskih radova. Ovo je samo šablon koji se odnosi na fizički izgled seminarskog rada (šablon koji morate da koristite!) kao i par tehničkih pomoćnih uputstava. Pročitajte tekst pažljivo jer on sadrži i važne informacije vezane za zahteve obima i karakteristika seminarskog rada.

Садржај

1	Увод		
2	Историјат		
3	Опис методе	3	
4	Примери примене 4.1 Истраживање података	3 3 3 3	
5	4.4 Биоинформатика	4 4	
6	Osnovna uputstva	4	
7	Engleski termini i citiranje	3	
8	ike i tabele 5		
9	Kôd i paket listings		

10 Закључак	•
Literatura	•
A Dodatak	(

1 Увод

Kada budete predavali seminarski rad, imenujete datoteke tako da sadrže redni broj teme, temu seminarskog rada, kao i prezimena članova grupe. Precizna uputstva na temu imenovnja će biti data na formi za predaju seminarskog rada. Predaja seminarskih radova biće isključivo preko veb forme, a NE slanjem mejla. Link na formu će biti dat u okviru obaveštenja na strani kursa. Vodite računa da prilikom predavanja seminarskog rada predate samo one fajlove koji su neophodni za ponovno generisanje pdf datoteke. To znači da pomoćne fajlove, kao što su .log, .out, .blg, .toc, .aux i slično, ne treba predavati.

2 Историјат

3 Опис методе

4 Примери примене

Примена генетичког програмирања у индустрији је разнолико и рапидно се повећава годинама. Споменућемо неке од важнијих радова написаних о изабраним темама.

4.1 Истраживање података

4.2 Гејминг

4.3 Роботика

4.3.1 Дистрибуирана вештачка интелигенција

Проблем укључује два агента A и Б који управљају својим возилима на дводимензионалној мрежи. Возила се све време померају у правцу у коме је возило окренуто. Сви покрети су дискретни, тако да возила имају увек целобројне (x, y) координате. Иницијално возила су окренута ка северу. Механизам управљања возилом дозвољава окретање возила у једном од 8 географских праваца. Циљ је мењање кода тако да агенти A и Б својим возилима дођу један до другог.

Агенти А и Б имају информацију само о сопственој позицији, али такође имају приступ двема дводирекционим небаферисаним каналима за комуникацију КаналА и КаналБ који се могу користити за слање и примање порука од другог агента. Сваки комуникациони канал је конектован са једним возилом, тако да порука послата са једног краја може бити примљена само на другом крају и обрнуто. [3]

Сличан овоме, проблем пре тога је укључивао два играча у возилима који су се играли јурке. С тим што је овде сваки играч имао информацију о томе ко јури и где му се апроксимативно налази противник кога треба да ухвати. Циљ је што краће бити онај који треба да јури противника. Играју се четири игре, смењујући се у свакој рунди ко први јури. Улоге се мењају кад онај који јури буде од свог противника на дужини од једног возила. Свака рунда се састоји из 25 симулација, где је играчев резултат за ту рунду рачунат као број колико пута није био онај који јури подељен са 25. [4]

4.4 Биоинформатика

5 Мета-генетичко програмирање

6 Osnovna uputstva

Vaš seminarski rad mora da sadrži najmanje jednu sliku, najmanje jednu tabelu i najmanje sedam referenci u spisku literature. Najmanje jedna slika treba da bude originalna i da predstavlja neke podatke koje ste Vi osmislili da treba da prezentujete u svom radu. Isto važi i za najmanje jednu tabelu. Od referenci, neophodno je imati bar jednu knjigu, bar jedan naučni članak iz odgovarajućeg časopisa i bar jednu adekvatnu veb adresu.

Dužina seminarskog rada treba da bude od 10 do 12 strana. Svako prekoračenje ili potkoračenje biće kažnjeno sa odgovarajućim brojem poena. Eventualno, nakon strane 12, može se javiti samo tekst poglavlja **Dodatak** koji sadrži nekakav dodatni kôd, ali je svakako potrebno da rad može da se pročita i razume i bez čitanja tog dodatka.

Ко жели, може да пише рад ћирилицом. У том случају, неопходно је да су инсталирани одговарајући пакети: texlive-fonts-extra, texlive-latex-extra, texlive-lang-cyrillic, texlive-lang-other.

Nemojte koristiti stari način pisanja slova, tj ovo:

```
\v{s} i \v{c} i \'c ...
Koristite direknto naša slova:
š i č i ć ...
```

7 Engleski termini i citiranje

Na svakom mestu u tekstu naglasiti odakle tačno potiču informacije. Uz sve novouvedene termine u zagradi naglasiti od koje engleske reči termin potiče.

Naredni primeri ilustruju način uvođenja enlegskih termina kao i citiranje.

Primer 7.1 Problem zaustavljanja (eng. halting problem) je neodlučiv [5].

Primer 7.2 Za prevođenje programa napisanih u programskom jeziku C može se koristiti GCC kompajler [1].

Primer 7.3 Da bi se ispitivala ispravost softvera, najpre je potrebno precizno definisati njegovo ponašanje [2].

Reference koje se koriste u ovom tekstu zadate su u datoteci *seminarski.bib*. Prevođenje u pdf format u Linux okruženju može se uraditi na sledeći način:

```
pdflatex TemaImePrezime.tex
bibtex TemaImePrezime.aux
pdflatex TemaImePrezime.tex
pdflatex TemaImePrezime.tex
```

Prvo latexovanje je neophodno da bi se generisa
o.auxfajl. bibtexproizvodi odgovarajući
.bblfajl koji se koristi za generisanje literature. Potrebna su dva prolaza (dva puta pdflatex) da bi se reference ubacile u tekst (t
j da ne

bi ostali znakovi pitanja umesto referenci). Dodavanjem novih referenci potrebno je ponoviti ceo postupak.

Broj naslova i podnaslova je proizvoljan. Neophodni su samo Uvod i Zaključak. Na poglavlja unutar teksta referisati se po potrebi.

Primer 7.4 U odeljku ?? precizirani su osnovni pojmovi, dok su zaključci dati u odeljku 10.

Još jednom da napomenem da nema razloga da pišete:

\v{s} i \v{c} i \'c ...

Možete koristiti srpska slova

š i č i ć ...

8 Slike i tabele

Slike i tabele treba da budu u svom okruženju, sa odgovarajućim naslovima, obeležene labelom da koje omogućava referenciranje.

Primer 8.1 Ovako se ubacuje slika. Obratiti pažnju da je dodato i \usepackage{graphicx}



Слика 1: Pande

 $\it Na\ svaku\ sliku\ neophodno\ je\ referisati\ se\ negde\ u\ tekstu.\ Na\ primer,$ $\it na\ slici\ 1\ prikazane\ su\ pande.$

Primer 8.2 I tabele treba da budu u svom okruženju, i na njih je neophodno referisati se u tekstu. Na primer, u tabeli 1 su prikazana različita poravnanja u tabelama.

Табела 1: Razlčita poravnanja u okviru iste tabele ne treba koristiti jer su nepregledna.

[centralno poravnanje	levo poravnanje	desno poravnanje
	a	b	c
Ì	d	е	f

9 Kôd i paket listings

Za ubacivanje koda koristite paket listings: https://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX/Source_Code_Listings

Primer 9.1 Primer ubacivanja koda za programski jezik Python dat je kroz listing 1. Za neki drugi programski jezik, treba podesiti odgvarajući programski jezik u okviru defnisanja stila.

Listing 1: Primer ubacivanja koda u tekst

10 Закључак

Ovde pišem zaključak. Ovde pišem zaključak.

Литература

- [1] Free Software Foundation. GNU gcc, 2013. on-line at: http://gcc.gnu.org/.
- [2] J. Laski and W. Stanley. Software Verification and Analysis. Springer-Verlag, London, 2009.
- [3] A. Qureshi. Evolving agents. University College of London, 1996.
- [4] Craig W. Reynolds. Competition, Coevolution and the Game of Tag. Proceedings of Artificial Life IV, 1994.
- [5] A. M. Turing. On Computable Numbers, with an application to the Entscheidungsproblem. *Proceedings of the London Mathematical Society*, 2(42):230–265, 1936.

A Dodatak

Ovde pišem dodatne stvari, ukoliko za time ima potrebe. Ovde pišem dodatne stvari, ukoliko za time ima potrebe. Ovde pišem dodatne stvari, ukoliko za time ima potrebe. Ovde pišem dodatne stvari, ukoliko za time ima potrebe.