

Time of export: 24.04.2024. 20:10:21

Repository: repozitorij.fer.unizg.hr

Number of records on this URL: 58

Records exported: 58

| Title                                                                              | URL | Authors           | Host item title |
|------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------------------|-----------------|
| Representing word meaning with lexical substitutes                                 |     | Alagić, Domagoj   |                 |
| Identifikacija ponavljajućih uzoraka kod mjerenja u testnim platformama            |     | Čapek, Jan        |                 |
| Optimizacija problema usmjeravanja vozila                                          |     | Lokner, Domagoj   |                 |
| Metode optimizacije parametara konvolucijskih neuronskih mreža                     |     | Ovčariček, Marin  |                 |
| Ekstrakcija ključnih fraza iz novinskih objava na hrvatskome jeziku                |     | Pušić, Ante       |                 |
| Poopćivost tumačivih neuronskih modela obrade prirodnoga jezika                    |     | Matošević, Patrik |                 |
| Strojno učenje za analizu sentimenta temeljenu na aspektima                        |     | Zec, Mario        |                 |
| Strojno učenje za predikciju ličnosti na temelju teksta                            |     | Miličević, Ante   |                 |
| Profiliranje autora na društvenim mrežama                                          |     | Lovrenčić, Ivan   |                 |
| Predviđanje cijena dionica korištenjem LSTM mreže                                  |     | Radović, Filip    |                 |
| Analiza sentimenta u recenzijama proizvoda                                         |     | Palić, Niko       |                 |
| Modeli dubokog učenja za ekstraktivno sažimanje dokumentata                        |     | Vladika, Juraj    |                 |
| Modeli strojnog učenja za otkrivanje toksičnih komentara na Internetu              |     | Čolja, Martin     |                 |
| Tumačenje neuronskih modela za obradu prirodnoga jezika                            |     | Benčik, Livio     |                 |
| Modeli strojnog učenja za predviđanje emojija iz teksta                            |     | Orlić, Gregor     |                 |
| Računalna statistička analiza jezika religijskih rasprava na internetskim forumima |     | Torić, Josip      |                 |
| Postupci analize sentimenta kroz domene za hrvatski jezik                          |     | Kašljević, Vinko  |                 |
| Analiza sentimenta iz korisničkih recenzija ugostiteljskih objekata                |     | Kerčmar, Roman    |                 |
| Kriptiranje komunikacije uz pomoć evolucijskih algoritama                          |     | Protrka, Dorotea  |                 |

|                                                                                                     |                       |  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--|
| Modeli dubokog učenja za prepoznavanje i klasifikaciju imenovanih entiteta                          | Mijolović, Mate       |  |
| Modeli strojnog učenja za prepoznavanje sarkazma u korisničkim komentarima                          | Ilakovac, Mihovil     |  |
| Modeli strojnog učenja za zadatak razumijevanja narativnog teksta                                   | Crnomarković, Ivan    |  |
| Otkrivanje govora mržnje na društvenim mrežama pomoću strojnog učenja                               | Čorak, Fabijan        |  |
| Primjena optimizacijskih algoritama na problem usmjeravanja vozila                                  | Pipalović, Matej      |  |
| Rješavanje problema obilaska skakača svih polja na šahovskoj ploči korištenjem genetskih algoritama | Palić, Kristijan      |  |
| Sažimanje slika neuronskim mrežama                                                                  | Štruklec, Alen        |  |
| Simulacija algoritama kriptiranja zasnovanih na DNK modelu računanja                                | Vuković, Ivan         |  |
| Zaštita od napada u kojima se izravno koristi sažetak zaporke                                       | Novković, Bojan       |  |
| Intrinzično otkrivanje plagijata u studentskim radovima                                             | Lozić, David          |  |
| Računalna analiza sličnosti matematičkih zadataka zadanih riječima                                  | Šarić, Doria          |  |
| Predviđanje konteksta pitanja za interaktivno jezično sučelje bazi podataka                         | Malenica, Juraj       |  |
| Klasifikacija tvrdnji i stavova na internetskim raspravama pomoću strojnog učenja                   | Kukurin, Toni         |  |
| Predviđanje vijestodostojnosti novinskih članaka pomoću strojnog učenja                             | Šajatović, Antonio    |  |
| Predviđanje vrste pitanja za jezično sučelje bazi podataka                                          | Arbanas, Fran Andrija |  |
| Prepoznavanje i klasifikacija imenovanih entiteta za jezično sučelje bazi podataka                  | Mršić, Ivan           |  |
| Profiliranje autora na društvenim mrežama pomoću strojnog učenja                                    | Puljić, Lukrecija     |  |
| Sažimanje sentimenta u studentskim upitnicima predmeta                                              | Šaina, Filip          |  |
| Strojno otkrivanje sarkazma u komentarima korisnika društvenih mreža                                | Kukovačec, Marin      |  |
| Otkrivanje pogrešaka leksičkog transfera u tekstovima učenika stranog jezika                        | Kaćan, Marin          |  |
| Otkrivanje poruka neprimjerenog sadržaja u mrežnom razgovoru                                        | Hrenić, Filip         |  |
| Primjena modela distribucijske semantike u igri asocijacija riječi                                  | Nikić, Mihael         |  |
| Primjena modela dubokog učenja za analizu sentimenta                                                | Gavranović, Bruno     |  |
| Primjena modela dubokog učenja za otkrivanje stavova u korisničkim komentarima                      | Freškura, Bartol      |  |
| Primjena strojnog učenja za tematsku analizu sentimenta                                             | Mikulić, Stipan       |  |

|                                                                                          |  |                    |  |
|------------------------------------------------------------------------------------------|--|--------------------|--|
| Višekriterijsko optimiranje uz pomoć nedominirajućeg sortirajućeg genetskog algoritma    |  | Halambek, Mario    |  |
| Analiza zlonamjernih programa                                                            |  | Dabelić, Laura     |  |
| Evolucija evolucijskih algoritama                                                        |  | Tomljanović, Jan   |  |
| Klasifikacija i analiza stavova u korisničkim komentarima na internetu                   |  | Paljak, Ivan       |  |
| Kontekstno ovisna analiza sentimenta izraza hrvatskoga jezika                            |  | Gombar, Paula      |  |
| Kriptografska svojstva S-kutija                                                          |  | Afrić, Petar       |  |
| Optimiranje rojem čestica i stohastička difuzijska pretraga                              |  | Franković, Valerio |  |
| Optimizacija evolucijskim učenjem                                                        |  | Užarević, Josip    |  |
| Ostvarenje metajezika za evolucijske algoritme u okruženju za evolucijsko računanje      |  | Križan, Luka       |  |
| Prilagodljivi memetički algoritmi                                                        |  | Lukić, Marko       |  |
| Primjena nenadziranog strojnog učenja za akviziciju glagolskih razreda iz korpusa        |  | Čulinović, Filip   |  |
| Program za rješavanje testova CAPTCHA                                                    |  | Kovačević, Janko   |  |
| Rješavanje proširenog problema bojanja grafova metaheurističkim postupcima               |  | Šimonović, Mateo   |  |
| Raspoznavanje hrvatskog znakovnog jezika korištenjem uređaja za optičko praćenje pokreta |  | Alagić, Domagoj    |  |