

Vrijeme izvoza: 06.05.2024. 18:35:24

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 195

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Kooperativna koevolucija strategije za igru za više igrača		Ivković, Jakov	
Heurističko rješenje za problem pronađenja najduljeg lanca u igri Kaladont		Novački, Leon	
Plan upravljanja istraživačkim podacima projekta "Hiperheurističko oblikovanje pravila raspoređivanja"		Jakobović, Domagoj	
Ocjena učinkovitosti algoritama strojnog učenja unutar simulacijskog okruženja TORCS		Torbarina, Bruno	
Optimizacija arhitekture duboke neuronske mreže evolucijskim algoritmima		Lokas, Ivan	
Primjena evolucijskih algoritama u optimizaciji arhitekture neuronske mreže		Vucić, Josip	
Primjena strojnog učenja u optimizaciji prstometa za klavir		Milde, Dominik	
Raspodijeljeni evolucijski algoritam za simboličku regresiju		Lendvaj, Vilim	
Evolucijski algoritmi za rješavanje igre Dots and Boxes		Ujčić, Hana	
Kvantni algoritmi		Matić, Dominik	
Praćenje i analiza ponašanja korisnika		Čutura, Fran	
Kooperativno, natjecateljsko i mješovito kooperativno-natjecateljsko podržano učenje za igru Zmija s više agenata		Kaštelan, Eva	
Minimizacija kreditnog rizika uporabom neuroevolucije u dubokom učenju		Nestić, Luka	
Optimiranje strategija za igru funkcija uz pomoć simboličke regresije		Jelić, Mislav	
Programsko ostvarenje masivno paralelnog algoritma PSO		Vrsalović, Joško	
Računalni origami		Barbarić, Filip	
Rješavanje problema usmjeravanja vozila u pomorskim lukama		Matijević, Luka	
Određivanje poze osoba temeljeno na dubokom učenju		Ilić, Petra	

Multichannel electroencephalogram frequency domain feature extraction method for brain activity state transition detection		Stančin, Igor	
Improvements of a local bibliographic citation recommendation model based on hyperparameter and query optimization		Medić, Zoran	
Machine learning and evolutionary computation in design and analysis of symmetric key cryptographic algorithms		Knežević, Karlo	
Automatizirani razvoj agenata za različita okruženja		Sanković, Paulo	
Primjena evolucijskog algoritma temeljenog na vjerojatnosnim razdiobama		Blažević, Antonia	
Rješavanje problema pakiranja kutija korištenjem metaheuristika		Čapek, Jan	
Rješavanje problema realokacije kontejnera korištenjem metaheuristika		Lokner, Domagoj	
Evolucija strategija zamjene stranica korištenjem gramatičke evolucije		Miličević, Mihael	
Evolucijsko učenje nad prostornim razmještanjem objekata igre Kanoodle		Mihalić, Roko	
Predviđanje kretanja tržišta dionica neuronskim mrežama		Pavlović, Dario	
Rješavanje problema usmjeravanja električnih vozila korištenjem genetskih algoritama		Ovčariček, Marin	
Primjena evolucijskih algoritama za optimizaciju povratnih neuronskih mreža pri predviđanju potražnje		Pjević, Edin	
Primjena metaheuristika na problem izrade dislociranog školskog rasporeda sati		Jonjić, Tihana	
Upravljanje kinematskim strukturama inspiriranim prirodom		Ivić, Marko	
Otkrivanje fizikalnih izraza genetskim programiranjem		Prevendar, Filip	
Razvoj agenta za društvenu igru Catan		Skorić, Ivan	
Rješavanje problema raspoređivanja medicinskog osoblja korištenjem metaheuristika		Navratil, Ivan	
Analiza sentimenta u recenzijama filmova uz pomoć neuroevolucije		Barišić, Danijel	
Analiza dimenzionalno ograničenog genetskog programiranja uz prilagođene operatore		Zurak, Sandra	
Generativne suparničke mreže za izradu neprijateljskih uzoraka		Dujmović, Bruna	
Pronalaženje najduljeg puta u grafu koristeći optimizacijske algoritme		Torić, Laura	
Optimizacija pravila raspoređivanja u koevolucijskom okruženju		Čarić, Mile	
Otkrivanje zločudnih programa u uređajima interneta stvari		Spajić, Hrvoje	

Sinteza glazbe umjetnom inteligencijom	Cvjetko, Marko	
Optimiranje strategija u teoriji igara uz pomoć neuronskih mreža	Ivančević, Josip	
Kartezijsko genetsko programiranje u konvoluciji slike	Šestić, Lukas	
Povećanje sigurnosti računalnih mreža potpornim učenjem	Žužul, Ante	
Algoritamsko trgovanje koristeći neuronske mreže	Pipalović, Matej	
Interpretacija modela strojnog učenja koji predviđaju sentiment	Protrka, Dorotea	
Simulacija automobilske utrke korištenjem evolucijskih algoritama	Maslovar, Domagoj	
Evoluiranje kriptografskog algoritma korištenjem kartezijskog genetskog programiranja	Milde, Dominik	
Obrada slike uz pomoć konvolucijskog genetskog programiranja	Gazibarić, Ante	
Optimizacija Booleovih funkcija i S-kutija uporabom tehnika kvantnog računarstva	Gračić, Mak	
Rješavanje problema raspoređivanja korištenjem suparničkog učenja	Duspara, Ivica	
Primjena dubokog učenja u napadima koji koriste sporedna svojstva kriptografskih uređaja	Vidulić, Jakov	
Implementacija algoritama nelinearne optimizacije za rješavanje optimizacijskih problema	Škrlec, Filip	
Učenje strategije igranja igara za više igrača pomoću kartezijskog genetskog programiranja	Torbarina, Bruno	
Algoritam tabu pretrage u programskom okviru za evolucijsko računanje	Lendvaj, Vilim	
Razvoj kvantnih algoritama koristeći genetsko programiranje	Katić, Maria	
Metode za rješavanje problema naručivanja vožnji	Zelić, Stjepan	
Izbjegavanje prepreka dubokim potpornim učenjem	Jerebić, Pavao	
Rješavanje problema raspoređivanja primjenom značajki krajolika dobrote genetskoga programiranja	Čorić, Rebeka	
Rješenje problema usmjeravanja vozila s vremenskim ograničenjima različitim inačicama evolucijskog algoritma	Zurak, Sandra	
Nadogradnja operacijskog sustava FreeRTOS	Brlas, Ivan	
Detekcija zauzeća parkirnih mjesta	Huzjan, Fran	
Prijenosno učenje za određivanje smjera gledanja	Matak, Josip	
Suparnički napadi u obradi prirodnog jezika	Jukić, Josip	

Sustav za simboličku regresiju implicitnih funkcija		Mrđen, Josip	
Provjera istinitosti činjenica iz teksta korištenjem metoda strojnog učenja		Kerčmar, Roman	
Strukturirano duboko učenje pomoću neuronskih mreža temeljenih na grafovima		Kukurin, Toni	
Učenje prijenosom za predikciju tipa ličnosti i demografskih informacija korisnika interneta		Kašljević, Vinko	
Analiza i učinkovita implementacija postupaka morfološke normalizacije za hrvatski jezik		Markušić, Luka	
Stilističko modeliranje jezika korisnika na Redditu		Čorak, Fabijan	
Klasifikacija glazbe temeljena na strojnom učenju		Čupić, Luka	
Primjena generativnih suparničkih mreža na generiranje slika		Banović, Luka	
Evolucijska optimizacija upravljanja električnom energijom temeljena na primjeni pametnih mreža		Ivić, Marko	
Neprijateljski napadi na klasifikacijske modele uz višekriterijsku optimizaciju		Dujmović, Bruna	
Korištenje evolucijskih algoritama za optimizaciju kvantnih protokola		Pjević, Edin	
Podržana evolucija agenta za igru Dota 2		Ivković, Jakov	
Razvoj agenta korištenjem potpomognutog učenja u parcijalno primjetljivom okruženju		Torić, Laura	
Interpretabilnost izraza i analiza značajki u simboličkoj regresiji		Škorjanc, Ivona	
Oblikovanje i ispitivanje mobilne aplikacije pokazatelja zdravstvenog stanja		Banek, Stjepan	
Metaheuristics for problems with limited budget of evaluations		Molnar, Goran	
Oblikovanje prioritetnih pravila za problem raspoređivanja s ograničenim sredstvima.		Đumić, Mateja	
Kriptiranje komunikacije koristeći suparničko učenje evolucijskih algoritama		Gazibarić, Ante	
Detekcija i klasifikacija tekstovnih elemenata na slici koristeći duboke neuronske mreže		Šestić, Lukas	
Automatski razvoj pravila raspoređivanja za probleme raspoređivanja s ograničenjima		Jaklinović, Kristijan	
Metode za rješavanje statičkog problema raspoređivanja u okruženju nesrodnih strojeva		Ulaga, Lucija	
Ocjena učinkovitosti prikaza rješenja u raspoređivanju na nesrodnim strojevima		Čarić, Mile	
Optimizacija parametara GPS napada temeljena na evolucijskim algoritmima		Žužul, Ante	
Primjena metaheurističkih algoritama na problem usmjeravanja vozila s vremenskim prozorima i mogućnošću preuzimanja tereta		Nemčić, Jelena	

Rješavanje klasifikacijskih problema uz pomoć kartezijskog genetskog programiranja	Duspara, Ivica	
Rješavanje problema usmjeravanja vozila metaheuristikama u statičkim i dinamičkim uvjetima	Vidulić, Jakov	
Uporaba simboličke regresije za rješavanje problema usmjeravanja vozila	Kraljević, Luka	
Detekcija tipova ličnosti korištenjem učenja prijenosom i jezičnih modela	Bošnjak, Mihaela	
Očitavanje rukom pisanih decimalnih brojeva temeljeno na dubokim modelima	Dugonjić, Stjepan	
Očitavanje rukom pisanih identifikacijskih brojeva temeljeno na dubokim modelima	Božurić, Tomislav	
Raspoređivanje studenata uporabom evolucijskog računanja	Luttenberger, Leon	
Model za optimizaciju razmještaja raspodijeljene aplikacije	Lovrenčić, Rudolf	
Napad ponovnim dogovaranjem ključa u protokolu WPA2	Višković, Konrad	
Optimizirana arhitektura klasifikatora temeljenog na umjetnim neuronskim mrežama u domeni implementacijskih napada na kriptografske uređaje	Juričić, Juraj	
Optimizirane aktivacijske funkcije klasifikatora temeljenog na umjetnim neuronskim mrežama u domeni implementacijskih napada na kriptografske uređaje	Fulir, Juraj	
Sigurna komunikacija između Web programa	Žigrović, Dominik	
Primjena strojnog učenja u sigurnosti sustava za prepoznavanje glasa	Penić, Domagoj	
Modeli za izgradnju semantičke taksonomije iz debatnih rasprava	Paljak, Ivan	
Modeli za predviđanje religijske pripadnosti autora teksta	Brassard, Ana	
Sustav za generiranje teksta temeljen na neuronskim mrežama	Kuculo, Tin	
Implementacija i primjena algoritma stroja potpornih vektora u klasifikaciji i regresiji	Ćorić, Ivan	
Analiza molekularnog potpisa tumora uz pomoć strojnog učenja	Jukić, Josip	
Detekcija jezgri stanica uz pomoć algoritama evolucijskog računanja	Matak, Josip	
Kriptiranje komunikacije uz pomoć evolucijskih algoritama	Protrka, Dorotea	
Određivanje nadomesne RLC sheme sklopa na temelju ovisnosti impedancije o frekvenciji uporabom evolucijskih algoritama	Miličević, Andrija	
Optimizacija parametara GPS napada uz pomoć evolucijskog algoritma	Huzjan, Fran	
Optimizacija pronalaženja najkraćeg puta uz dinamičko okruženje	Jerebić, Pavao	

Prepoznavanje rukopisa strojnim učenjem i primjena u identifikaciji popunjениh polja na uplatnici	Mrđen, Josip	
Prijenos umjetničkog stila i tekstura između slika pomoću strojnog učenja	Nakić, Domagoj	
Primjena optimizacijskih algoritama na problem usmjeravanja vozila	Pipalović, Matej	
Sažimanje slika neuronskim mrežama	Štruklec, Alen	
Sustav za optimizaciju krojenja u 2D	Žmegač, Luka	
Evolucijske heuristike za pretragu prostora parametara napada umetanjem pogreške	Maldini, Antun	
Neizrazita logika u analizi vremenskih sljedova	Kolobara, Vinko	
Primjena postupaka umjetne inteligencije za izradu računalnog igrača u video igri	Šamec, Leon	
Rješavanje problema raspoređivanja u okruženju nesrodnih strojeva korištenjem evolucijskih algoritama	Vlašić, Ivan	
Simulacija bioma postupcima strojnog učenja	Pintarić, Vedran	
Implementacija modela strateške igre	Stanić, Marko	
Optimizacija prioritetnog raspoređivanja metodama strojnog učenja ostvarena na grafičkom procesoru	Findak, Željko	
Programski okvir za interaktivnu vizualizaciju algoritama optimizacije	Kalebota Kodžoman, Marija	
Postupci konstrukcije i optimizacije adicijskih lanaca	Užarević, Josip	
Klasifikacija srčanih bolesti na temelju EKG signala uz pomoć strojnog učenja podržanog evolucijskim računarstvom	Pavlek, Danijel	
Rješavanje problema usmjeravanja vozila hibridnim staničnim evolucijskim algoritmom	Galić, Ante	
Problemi i algoritmi kombinatoričke optimizacije	Krček, Marina	
Upravljanje računalnim modelom fizikalnog sustava temeljeno na algoritmima umjetne inteligencije	Čulo, Ante	
Pronalaženje strategije u igrama s više igrača uz pomoć evolucijskih algoritama	Škorjanc, Ivona	
Algoritmi za skupu optimizaciju	Ulaga, Lucija	
Hiperheurističke metode rješavanja problema raspoređivanja u okruženju nesrodnih strojeva	Backović, Hrvoje	
Optimizacija procjene susjedstva antena mobilne telekomunikacijske mreže	Lukić, Marko	
Primjena stohastičkih algoritama optimizacije u učenju dubokih neuronских mreža	Križan, Luka	
Genetski algoritam inspiriran kvantnom mehanikom	Fulir, Juraj	

Heurističke metode rješavanja problema trgovačkog putnika		Šulc, Dorian	
Masivna paralelna obrada		Lovrenčić, Rudolf	
Modeliranje logičkih funkcija bez mogućnosti kopiranja evolucijskim algoritmima		Burda, Maša	
Ostvarenje i analiza algoritama za rudarenje podataka		Bejuk, Borna	
Ostvarenje imperijalističkog optimizacijskog algoritma u programskom sustavu za evolucijsko računanje		Jaklinović, Kristijan	
Kriptografski lanac blokova i primjene na pametne ugovore		Katanić, Ivan	
Određivanje lokacije mobilnog uređaja na temelju jakosti signala bežične mreže		Herceg, Matija	
Implementacija poluproceduralne animacije kretanje likova u 3D računalnoj igri		Berger, Valentin	
Optimiranje položaja ulaza Booleove funkcije za sklopovsko ostvarenje algoritma kriptiranja toka podataka temeljenog na LFSR-u		Žužul, Ante	
Rješavanje problema dodjeljivanja kodova nad grafovima primjenom metaheuristika		Šimonović, Mateo	
Lokalizacija i klasifikacija krvnih stanica uporabom neuronskih mreža		Rotim, Leon	
Učenje strategija igranja računalnih igara		Kunst, Joel Mislav	
Evolucija heuristika raspoređivanja za raspoređivanje s ograničenim sredstvima		Šišejković, Dominik	
Heurističko raspoređivanje na zahtjev u raspodijeljenoj okolini		Poluta, Vlaho	
Prilagodljivi programski sustav za simboličku regresiju		Stanković, Domagoj	
Evolucijski algoritmi za višekriterijsku i mnogokriterijsku optimizaciju		Šamec, Leon	
Genetsko programiranje sa semantičkom analizom		Pintarić, Vedran	
Optimizacija parametara strateških igara evolucijskim algoritmima		Stanić, Marko	
Primjena genetskog programiranja na problem klasifikacije podataka		Vlašić, Ivan	
Raspoređivanje s ograničenjima u okolini nesrodnih strojeva		Ćorić, Ivan	
Rješavanje klasifikacijskih problema evolucijom stabala odluke		Kolobara, Vinko	
Simbolička regresija za predviđanje vremenskih nizova uporabom genetskog programiranja		Penić, Domagoj	
Kompozicijska distribucijska semantika temeljena na modelu leksičke funkcije		Medić, Zoran	
Učenje pretraživanja za rješavanje zadataka obrade prirodnoga jezika		Crnjak, Vjeran	

Prostorno-vremensko predstavljanje riječi	Kraljević, Željko
Ostvarenje kartezijskog genetskog programiranja u okruženju za evolucijsko računanje	Jović, Dino
Primjena modela evolucijskog učenja na probleme optimizacije	Smoljan, Edi
Strogo tipizirano i semantičko genetsko programiranje	Gregov, Branimir
Detekcija oboljenja na temelju genetskih značajki	Čolaković, Sofia
Kratkoročno predviđanje potrošnje električne energije	Deak, Marko
Primjena neparametarskih algoritama u optimizaciji	Budiselić, Marko
Raspoređivanje vozila u dinamičkim uvjetima rada	Feliks, Josip
Evolucija evolucijskih algoritama	Tomljanović, Jan
Optimizacija Booleovih funkcija za kriptografske postupke	Krček, Marina
Optimizacija evolucijskim učenjem	Užarević, Josip
Ostvarenje metajezika za evolucijske algoritme u okruženju za evolucijsko računanje	Križan, Luka
Prikaz umjetne inteligencije stablom ponašanja	Berger, Valentin
Prilagodljivi memetički algoritmi	Lukić, Marko
Simulator paralelnog računala sa zajedničkom memorijom	Ivica, Stjepan Antivo
Programska podrška za očitavanje digitaliziranih obrazaca	Miličić, Martin
Applications of Evolutionary Computation to Cryptology	Picek, Stjepan
Ocjena učinkovitosti operatora križanja u genetskom programiranju	Kontrec, Maja
Optimizacija raspoređivanja u okruženju nesrodnih strojeva	Đurasević, Marko
Fraktalna vizualizacija evolucijskim algoritmima	Škarica, Mirjam
Optimizacija povećavanja propusnosti kombinacijskih mreža evolucijskim algoritmima	Šišejković, Dominik
Upravljanje programskim okvirom za evolucijsko računanje	Stanković, Domagoj
Učinkovitost optimizacijskih algoritama u ovisnosti o značajkama problema	Poluta, Vlaho
Analiza mogućnosti povezivanja alata OSSIM s alatima za strojno učenje i statističku analizu	Sulić, Dino
Bojanje grafova prilagodljivim metaheurističkim postupcima	Šantl, Dino

Bojanje grafova prilagodljivim postupcima lokalne pretrage		Marasović, Luka	
Kratkoročna prognoza potrošnje električne energije		Ćosić, Mirela	
Određivanje statusa korisnika mobilnih uređaja		Primorac, Mia	
Jezični model hrvatskoga jezika zasnovan na povratnim neuronskim mrežama		Zuanović, Leo	
Solving large dense symmetric eigenproblem on hybrid architectures		Davidović, Davor	
Estimator emocionalnih stanja u stvarnom vremenu zasnovan na dubinskoj analizi fizioloških signala		Kukolja, Davor	
Prilagodljivo dinamičko raspoređivanje skupnih poslova na grozdu računala		Grudenić, Igor	
Inteligentno upravljanje grozdom računala za filtriranje događaja u eksperimentima fizike elementarnih čestica		Marasović, Kristina	
Raspoređivanje zasnovano na prilagodljivim pravilima		Jakobović, Domagoj	
Ocjena učinkovitosti postupaka za rješavanje kinematike Stewartovih paralelnih mehanizama		Jakobović, Domagoj	