

Time of export: 17.05.2024. 19:25:23

Repository: dabar.srce.hr

Number of records on this URL: 195

Records exported: 100

Title	URL	Authors	Host item title
Kooperativna koevolucija strategije za igru za više igrača		Ivković, Jakov	
Heurističko rješenje za problem pronađala 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 prstometu 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 usmjerenja 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 zloćudnih 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 kartezijevog 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 inaćicama 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 usmjerenja vozila s vremenskim prozorima i mogućnošću preuzimanja tereta	Nemčić, Jelena	
Rješavanje klasifikacijskih problema uz pomoć kartezijskog genetskog programiranja	Duspara, Ivica	
Rješavanje problema usmjerenja vozila metaheuristikama u statičkim i dinamičkim uvjetima	Vidulić, Jakov	
Uporaba simboličke regresije za rješavanje problema usmjerenja 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 neuronским mrežama u domeni implementacijskih napada na kriptografske uređaje	Juričić, Juraj	
Optimizirane aktivacijske funkcije klasifikatora temeljenog na umjetnim neuronским 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 neuronским 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 fizičkog 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 neuronskih mreža	Križan, Luka
Genetski algoritam inspiriran kvantnom mehanikom	Fulir, Juraj
Heurističke metode rješavanja problema trgovackog 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 kretnje 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	