

Vrijeme izvoza: 06.04.2025. 20:28:43

Repozitorij: repozitorij.fpz.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 215

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Računalna procjena ličnosti autora eseja na temelju analize teksta i pritisaka tipki		Novosel, Jan	
Detekcija grmljavinskih oluja u satelitskim slikama primjenom dubokog učenja		Chumakov, Oleksii	
Rješavanje problema pametnog agenta za igru šah metodama pretraživanja prostora stanja		Goršić, Leo	
Rješavanje problema usmjeravanja vozila s heterogenim flotama korištenjem genetskog algoritma		Jukić, Tin	
Usporedba kontekstno utemeljenih i kolaborativnih sustava za davanje preporuka te implementacija hibridnog sustava		Petrak, Dina	
Segmentacija medicinskih slika primjenom dubokog učenja		Martinović, Filip	
Analiza metoda za poboljšanje parametarske učinkovitosti neuronskih jezičnih modela		Perić, Mislav	
Višejezično otkrivanje govora mržnje i uvredljivog govora		Iveta, Mateja	
Rješavanje problema igranja video igara korištenjem algoritma NEAT		Terzić, Luka	
Programski sustav za simboličku regresiju		Ivančević, Josip	
Raspoređivanje poslova na nesrodnim strojevima po grupama		Sebešić, Dominik	
Optimizacija hiperheuristika za probleme raspoređivanja na zahtjev		Miličević, Mihael	
Primjena evolucijskih algoritama u latentnom prostoru modela dubokog učenja		Katić, Maria	
Uporaba evolucijskih algoritama u podrezivanju konvolucijskih neuronskih mreža		Škrlec, Filip	
Generiranje glazbe kroz pokrete korištenjem nosivih senzora		Arbanasić, Andrija	
Optimizacija parametara napada na GPS sustav uz pomoć evolucijskih algoritama		Močinić, Paula	
Primjena algoritma NEAT u optimiziranju logičkih sklopova		Pristav, Mihael	
Programsko ostvarenje pčelinjeg algoritma optimizacije		Matić, Jana	

Evolucijski algoritmi u trodimenzijskom pakiranju		Dikić, Luka	
Evolucijsko učenje agenta za autonomno upravljanje u 2D simulaciji		Đelekovičan, Stjepan	
Kooperativna koevolucija strategije za igru za više igrača		Ivković, Jakov	
Heurističko rješenje za problem pronalaska 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 inspiriranih prirodom		Ivić, Marko	
Otkrivanje fizikalnih izraza genetskim programiranjem		Prevedar, 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 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 prioriternih 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 metaheuristicama 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 nadomjesne 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 popunjenih 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	
Neizravna 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 neuronskih 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 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, Vjerran	
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	