

Vrijeme izvoza: 14.05.2024. 07:42:08

Repozitorij: repozitorij.fer.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 217

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Predviđanje pogrešaka izvornoga kôda zasnovano na otkrivanju anomalija korištenjem semantičkih značajki izlučenih primjenom autoenkodera na leksičke reprezentacije izvornoga kôda		Afrić, Petar	
Ostvarenje sustava preporučivanja koristeći algoritam matrične faktorizacije		Bago, Lucija	
Otkrivanje predmeta primjenom modela dubokog učenja		Bjelčić, Tomislav	
Segmentacija slika primjenom dubokih neuronskih mreža		Uglešić, Jurica	
Prepoznavanje objekata primjenom dubokog učenja		Vukelić, Luka	
Primjena metoda strojnog učenja za kvantna računala		Ljubas, Jan	
Usporedba metoda grupiranja primjenom programskog jezika Python		Golob, Ian	
Analiza učinkovitosti i integracija sustava za raspodijeljeno izvođenje SQL upita		Marović, Bruno	
Generator sustava preporučivanja zasnovanih na slučajevima		Matijašić, Ivor Leon	
Hibridni sustav preporuka za filmove		Mandić, Luka	
Hibridni sustav za preporuku glazbe		Bukovac, Ivan	
Interpretacija i vizualizacija odluka strojno učenog modela metodom propagacije relevantnosti prilikom otkrivanja autizma pomoću postupka ASD-DiagNet		Granoša, Lara	
Matrična faktorizacija i plitki softmax model za implementaciju sustava preporučivanja		Vinković, Bartol	
Ostvarenje sustava preporučivanja na temelju analize mreže sastavnica i podataka o popularnosti proizvoda		Jovanović, Marin	
Predviđanje cijena kriptovaluta korištenjem analize vremenskih serija		Matić, Toni	
Predviđanje količine prodaje proizvoda zasnovano na modelima strojnog učenja		Smolčec, Šimun	
Predviđanje potrošnje električne energije korištenjem analize vremenskih serija		Vuković, Ana	

Prepoznavanje matematičkih izraza primjenom dubokih konvolucijskih modela	Papak, Alen	
Prepoznavanje višealfabetnog teksta na slici korištenjem dubokog učenja	Džida, Mladen	
Semantička segmentacija osoba dubokim konvolucijskim modelom	Šegota, Natalija	
Sustavi za preporučivanje zasnovani na suradničkom filtriranju	Jukić, Nikolina	
Oponašanje pokreta ruku operatera za potrebe antropomorfne robotske manipulacije	Marić, Luka	
Otkrivanje napada na sustave preporučivanja zasnovane na suradničkom filtriranju	Grozdanić, Vjeran	
Predviđanje pogrešaka programske potpore zasnovano na značajkama dobivenima iz stablaste strukture izvornoga kôda i iz procesa njegova razvoja	Šikić, Lucija	
Apstraktivno sažimanje teksta pomoću dubokog učenja	Tomić, Josipa	
Otkrivanje govora mržnje zasnovano na modelima strojnog učenja	Šmuc, Eva	
Stvaranje 3D modela lica iz videozapisa primjenom modela dubokog učenja	Lelas, Krešimir	
Sustav preporuke knjiga zasnovan na filtriranju sadržaja	Basletić Požar, Tibor	
Prepoznavanje objekata primjenom modela YOLO	Ljubas, Hrvoje	
Analiza sentimenta zasnovana na modelima dubokog učenja	Aćimović, Dunja	
Otkrivanje objekata u video zapisu primjenom modela dubokog učenja	Šikić Vagić, Matej	
Pretvaranje opisa zadanog prirodnim jezikom u naredbe jezika SQL	Borzić, Sara	
Stvaranje naredbi jezika SQL iz prirodnog jezika	Matijaščić, Mihael	
Sustavi preporuke zasnovani na suradničkom filtriranju uz primjenu modela dubokog učenja	Majača, Josip	
Usporedba algoritama grupiranja u postupcima otkrivanja anomalija	Nemčić, Jelena	
Usporedba algoritama otkrivanja zajednica u društvenim mrežama	Marić, Daniel	
Web usluge zasnovane na sustavu poziva udaljenih procedura gRPC	Svetec, Mihael	
Algoritamsko trgovanje financijskim instrumentima zasnovano na analizi vremenskih serija	Šimundić, Lovre	
Analiza učinkovitosti izvođenja programa u okolini PyPy	Svetec, Mihaela	
Apstraktivno sažimanje teksta pomoću dubokog učenja	Anđelković, Ivan	
Arhitektura sustava PyPy	Zovko, Sara	

Detekcija teksta na osobnim dokumentima u stvarnom vremenu	Nikolić, Dario	
Predviđanje cijena najma nekretnina na Airbnb platformi pomoću strojnog učenja	Munjiza, Jakov Viktor	
Predviđanje vrijednosti dionice iz povijesnih vrijednosti i nedavnih vijesti	Jelenić, Fran	
Prepoznavanje objekata primjenom strojnog učenja	Odak, Ino	
Semantička segmentacija osoba dubokim konvolucijskim modelom	Vukelić, Elena	
Stvaranje umjetnih slika za učenje iz parametara dubokog modela	Berta, Borna	
Sustav preporuke filmova zasnovan na suradničkom filtriranju	Fain, Maria	
Sustav za praćenje pogleda zasnovan na strojnom učenju	Assouline, Nicolas	
Moon Pi: domenski specifičan jezik za razvoj jednostavnih 2D igara	Tokalić, Franko Leon	
Algoritmi za određivanje sličnosti znakovnih nizova i njihova primjena	Senković, Anto	
Ostvarenje sustava preporučivanja koristeći algoritam matrične faktorizacije	Pavlović, Luka	
Sustav za praćenje znanja i preporuku puta učenja	Sučić, Zvonimir	
Istraživanje utjecaja alternativnih podataka na predviđanje volatilnosti cijena valute Bitcoin	Radović, Filip	
Stvaranje slika ljudskih lica primjenom generativnih suparničkih mreža	Pokrivka, Petar	
Sustav za otkrivanje plagijata ostvaren primjenom programske knjižnice Scikit-Learn	Bukovac, Ivan	
Usporedba metoda grupiranja primjenom programskog jezika Python	Bjelčić, Tomislav	
Sažimanje teksta zasnovano na modelima dubokog učenja	Mihaljević, Petar	
Predviđanje vremenske prognoze pomoću analize vremenskih serija	Lukić, Andrea	
Analiza grafa društvene mreže primjenom tehnika strojnog učenja	Despot, Ivan	
Hibridni sustav preporuke filmova	Murk, Dora	
Prepoznavanje imenovanih entiteta adresa	Čeović, Helena	
Primjena grafovskih mjera u analizi svojstava grafova iz stvarnog svijeta	Petravić, Matej	
Segmentacija slika koje sadrže životinje primjenom konvolucijskih neuronskih mreža	Abramac, Lucija	
Sustav preporuke filmova zasnovan na primjeni više modela suradničkog filtriranja	Miloš, Leo	

Sustav preporuke računalnih igara zasnovan na hibridnom suradničkom filtriranju uz primjenu dubokog učenja		Marinović, Roko	
Sustav preporučivanja igara zasnovan na suradničkom filtriranju		Ivušić, Vice	
Apstraktivno sažimanje teksta pomoću dubokog učenja		Škoro, Matej	
Detekcija grešaka na tiskanim pločicama korištenjem strojnog učenja		Ivančić, Mislav	
Ekstraktivno sažimanje teksta pomoću dubokog učenja		Vrbanc, Kristijan	
Predviđanje cijena dionica pomoću analize vremenskih serija		Mramor, Ivona	
Predviđanje dnevnog broja aktivnih covid-19 slučajeva pomoću analize vremenskih serija		Mihotić, Ivona	
Predviđanje proizvodnje energije pomoću analize vremenskih serija		Zorčić, Sara	
Prepoznavanje znakova primjenom neuronskih mreža		Papak, Alen	
Sažimanje teksta pomoću pokazivač-generator neuronskih mreža		Krešo, Renata	
Unaprjeđenje korisničkog iskustva mobilnih aplikacija pomoću analize sentimenta		Mršić, Ivana	
Otkrivanje privatnih informacija u jezičnim modelima -- napadi i obrane		Ćavar, Katarina	
Prepoznavanje lica u biometrijskim sustavima		Dobrošević, Lovro	
Analiza sentimenta u muzičkim žanrovima		Čagalj, Luka	
Generator tekstova pjesama		Torbarina, Lovre	
Sustav za preporučivanje zadataka natjecateljskog programiranja		Petrović, Tvrko	
Predviđanje cijena dionica zasnovano na modelima dubokog učenja		Šikić Vagić, Matej	
Raspodijeljeni sustav za dostavljanje relevantnih informacija iz tokova podataka		Raženj, Lucija	
Sustav preporučivanja knjiga zasnovan na suradničkom filtriranju		Majača, Josip	
Analiza i prognoza vremenskih serija primjenom metoda strojnog učenja		Klepo, Filip	
Analiza problematike objektno-relacijskog preslikavanja i usporedba dostupnih implementacija		Matić, Zvonimir	
Analiza trajanja izgradnje izvršnih artefakata za operacijski sustav Android		Grbić, Marin	
Heuristički algoritam za usmjerenje vozila s odabirom stanica		Dragičević, Danijel	
Hibridni model sustava preporučivanja kozmetičkih proizvoda zasnovan na matričnoj faktorizaciji		Marić, Patrik	

Hibridni sustav preporuke računalnih igara		Filipović, Anton	
Mobilna aplikacija za skupno financiranje na tržištu nekretnina		Gobin, Mateo	
Otkrivanje finansijskih prijevara pomoću strojnog učenja		Jambrečić, Robert	
Otkrivanje kompetencija iz životopisa zadanih u slobodnom obliku		Dovičin, Sebastian	
Otkrivanje korisnih informacija iz životopisa zadanih u slobodnom obliku		Vukadin, Davor	
Otkrivanje mekih vještina iz životopisa zadanih u slobodnom obliku		Butorac, Karlo	
Otkrivanje parkirnih mjesta zasnovano na dubokom učenju		Šarić, Igor	
Povećanje brzine izvođenja programa korištenjem prevođenja na zahtjev		Tadić, Luka	
Prepoznavanje svjetskih znamenitosti iz slike		Gulan, Marko	
Raspoznavanje rukom pisanih slova zasnovano na konvolucijskim neuronskim mrežama		Spajić, Ante	
Sustav za prepoznavanje i pohranu značajki lica usklađen s općom uredbom o zaštiti osobnih podataka		Pavlek, Danijel	
Algoritmi za analizu poveznica u grafu web stranica		Matijaščić, Mihael	
Predviđanje potrošnje električne energije zasnovano na modelima dubokog učenja		Borzić, Sara	
Sustav preporučivanja filmova zasnovan na suradničkom filtriranju		Radić, Uršula	
Višerazredna klasifikacija čvorova grafa na osnovi naučenih značajki		Požek, Mislav	
Otkrivanje glazbenih žanrova zasnovano na dubokom učenju		Orešković, Krešo	
Sustav za generiranje simulacija kompozicija servisa		Džidić, Filip	
Analiza i usporedba algoritama predviđanja opterećenja u svrhu automatskog rasta raspodijeljenih sustava		Šegina, Petar	
Hibridni sustav preporuka za filmove		Sučić, Zvonimir	
Usporedba algoritama grupiranja primjenom programske knjižnice Scikit-Learn		Aćimović, Dunja	
Otkrivanje sličnih matematičkih izraza koristeći sažimanje osjetljivo na bliskost		Zaher, Leon	
Duboki konvolucijski modeli za automatizirano praćenje i nadzor životinja		Podrebarac, David	
Pisanje tekstova pjesama putem strojnog učenja		Domović, Dominik	
Praćenje zdravstvenog stanja starijih osoba putem računalnog vida		Vrbanić, Nikola	
Prepoznavanje pozicije tijela putem slike i računalnog vida		Kutnjak, Mateo	

Otkrivanje zajednica u društvenim mrežama primjenom knjižnice Snap.py		Čeović, Helena	
Prepoznavanje rukom pisanih brojeva primjenom neuronskih mreža		Marinović, Roko	
Raspodijeljena obrada podataka u sustavu trgovackog lanca		Miloš, Leo	
Sustav preporučivanja filmova zasnovan na suradničkom filtriranju		Murk, Dora	
Hibridni sustav preporuke filmova		Tubić, Lucija	
Komparativna analiza algoritama grupiranja primjerih obradi velikih skupova podataka		Šmitran, Marko	
Otkrivanje prijevara u korištenju kreditnih kartica primjenom metoda strojnog učenja		Dragovčić, Antoni	
Rekonstrukcija zvučnih zapisa primjenom metoda strojnog učenja		Kordiš, Lovro	
Sustav preporuke mirkokreditiranja zasnovan na suradničkom filtriranju		Kustura, Denis	
Zamjena grupe zasnovana na željama studenata		Kasap, Josip	
Algoritam za učinkovito slaganje paketa u trodimenzionalnom spremniku		Matić, Shimun	
Arhitektura mreže 5G i algoritmi mrežnog raslojavanja u pristupnoj mreži		Jeličić, Ivan	
Generiranje i klasifikacija zaporki korištenjem Markovljevih modela		Jularić, Matej	
Izrada uzoraka za predlaganje izmjena programskog koda u jeziku Python na razini metoda		Sternak, Tvrtko	
Konfiguracija mrežnih uređaja pomoću poslužiteljskog sustava za automatsku konfiguraciju		Avgustinović, Anto	
Predviđanje korisničkih kupovnih navika zasnovano na metodama analize vremenskih serija		Kartelo, Josip	
Pretraživanje Java programskog koda predstavljenog dubokim značjkama na osnovi prirodnim jezikom zadane funkcionalnosti		Pavić, Mario	
Pretraživanje Python programskog koda predstavljenog dubokim značjkama na osnovi prirodnim jezikom zadane funkcionalnosti		Pacadi, Marko	
Rješavanje problema usmjeravanja vozila s grupiranim stanicama ograničenog kapaciteta primjenom Kohonenovih neuronskih mreža		Filipović, Miroslav	
Stvaranje naredbi jezika SQL na osnovi opisa zadanog prirodnim jezikom		Primorac, Juraj	
Stvaranje slika pomoću dubokog učenja		Rezić, Ivan	
Sustav preporučivanja filmova zasnovan na suradničkom filtriranju		Abramac, Lucija	
Sustav za predlaganje izmjena programskog koda u jeziku Python na razini metoda		Brnčić, Tomislav Ante	

Sustav za upravljanje sigurnosnim informacijama i događajima u lokalnoj mreži	Hartl, Zvonimir	
Uloga i implementacija virtualizacije mrežnih funkcija u 5G mobilnim mrežama	Kraljević, Ivan	
Primjena neuroevolucijskih algoritama promjenjivih topologija u igranju računalnih igara	Zadro, Tvrko	
Simulator umjetnog života u 3D prostoru	Krnic, Mak	
Pretraživanje i razvrstavanje slika pomoću značajki dubokog učenja	Šilić, Matko	
Usklađivanje funkcionalnosti otvorenog sustava za elektroničko uređivanje i objavljivanje časopisa	Duvnjak, Nikola	
Procjena hranjive vrijednosti jela na temelju opisa sastojaka	Generalić, Boris	
Minimizacija ukupne prijeđene udaljenosti od početne do odredišne lokacije pomoću potpornog učenja	Petak, Martina	
Klasifikacija tumora dojke pomoću dubokih konvolucijskih neuralnih mreža	Vukadin, Davor	
Otkrivanje ljudi na slikama upotrebom konvolucijske neuronske mreže	Ivanković, Dorian	
Otkrivanje zajednica u društvenim mrežama primjenom knjižnice igraph	Čuturilo, Daniel	
Predviđanje ishoda računalnih igara s više igrača pomoću algoritama strojnog učenja	Butorac, Karlo	
Pregled postupaka i alata za statičku analizu Python programskog koda	Ivančić, Marko	
Sustav preporučivanja na temelju zapisa prijašnjih korisničkih odabira	Marić, Patrik	
Sustav preporučivanja pjesama zasnovan na suradničkom filtriranju	Filipović, Anton	
Sustav preporučivanja prehrambenih proizvoda zasnovan na suradničkom filtriranju	Gobin, Mateo	
Sustav preporučivanja sportaša zasnovan na suradničkom filtriranju	Čagalj, Luka	
Usporedba uspješnosti različitih algoritama strojnog učenja na različitim skupovima podataka	Šarić, Igor	
Rješavanje problema raspoređivanja u okruženju nesrodnih strojeva korištenjem evolucijskih algoritama	Vlašić, Ivan	
Simulacija bioma postupcima strojnog učenja	Pintarić, Vedran	
Optimizacija prioritetnog raspoređivanja metodama strojnog učenja ostvarena na grafičkom procesoru	Findak, Željko	
Programski okvir za interaktivnu vizualizaciju algoritama optimizacije	Kalebota Kodžoman, Marija	
Arhitektura programske podrške za 3D pisače	Lovrić, Davor	
Segmentacija staničnih jezgara iz mikroskopskih slika korištenjem dubokog učenja	Vlaić, Toni	

Stvaranje slika pomoću dubokog učenja		Šušnjara, Juraj	
Upravljanje prometnim svjetlima u svrhu minimizacije prosječnog zadržavanja pomoću potpornog učenja		Silović, Josip	
Upravljanje prometnim svjetlima u svrhu smanjivanja prometnih gužvi pomoću potpornog učenja		Penezić, Ema	
Usporedba relacijskih baza podataka i baza podataka za vremenske sljedove za velike skupove podataka pristiglih u stvarnom vremenu		Musa, Ema	
Automatizirano prikupljanje skupa podataka za ispitivanje sustava preporučivanja knjiga		Šimić, Ivica	
Preslikavanje tonova boje kod slika velikog dinamičkog raspona		Pejković, Hrvoje	
Programska podrška za virtualnu sjednicu		Lukež, Renato-Zaneto	
Raspodjela energije zasnovana na društvenoj mreži aktivnih korisnika		Guja, Daniel	
Modeliranje i simulacija 3D glazbenog instrumenta		Kunić, Luka	
Skeletna animacija u unificiranome fizikalnom pogonu temeljenom na česticama		Lovrović, Bojan	
Interpolacija značajki dubokog učenja za promjene konteksta slike		Požek, Mislav	
Analiza društvenih mreža primjenom knjižnice Snap.py		Tubić, Lucija	
Inteligentni sustav za uklanjanje glasova sa skrivenim namjerama u online anketama		Kovačević, Hrvoje	
Otkrivanje zajednica u društvenim mrežama primjenom knjižnice igraph		Dragovčić, Antoni	
Prepoznavanje emocija lica pomoću dubokog učenja		Filipović, Miroslav	
Prepoznavanje konteksta slika pomoću dubokog učenja		Matić, Shimun	
Pronalaženje sličnih tekstualnih dokumenata primjenom algoritama sažimanja osjetljivih na bliskost		Jurjević, Marin	
Sustav za sigurno i učinkovito udaljeno izvođenje studentskih programskih vježbi		Šegina, Petar	
Klasifikacija glazbenih kompozicija pohranjenih u formatu glazbene notacije		Razum, Antun	
Komparativna analiza algoritama za otkrivanje zajednica u društvenim mrežama		Ilijašić, Petar	
Određivanje osobina govornika primjenom dubokog učenja		Milišić, Matija	
Postupak perceptivnog sažimanja slika s podesivom veličinom sažetka		Tirić, Armin	
Predviđanje kvara mrežnih pristupnih uređaja zasnovano na analizi vremenskih nizova		Magerl, Mislav	
Prevoditelj namijenjen integraciji korisničkog znanja u izvorni kod aplikacija		Soldan, Filip	

Programski sustav za izdvajanje glavnog tekstualnog sadržaja iz web-stranica	Budić, Dora	
Zaštita od ucjenjivačkog zločudnog koda sprečavanjem prepisivanja podataka na datotečnom sustavu	Žukina, Tibor	
Simulacija jednostavnih stvari za provjeru modela arhitekture Interneta stvari	Brezjan, Antonio	
Ostvariti primjere korištenja Arudino platforme u kontekstu Interneta stvari	Polić, Filip	
Simulirati sustav Internet stvari korištenjem Raspberry Pi računala i EasyRadio bežičnih modula	Erceg, Matej	
Izgradnja aplikacija za mobilne naprave koje ih čine Internet stvarima	Presečki, Nikola	
Korištenjem EasyRadio modula povezati Arduino s ostalim računalima	Žigun, Filip	
Mobilnost stvari u arhitekturi Interneta stvari	Hanžek, Jurica	
Organiziranje podataka upotrebom mentalnih mapa tijekom penetracijskih ispitivanja	Mravunac, Karlo	
Upravljanje napravama spojenim preko Arduino platforme kroz arhitekturu Interneta stvari	Lisica, Roko	
Biometrija u računalnoj sigurnosti	Kopčić, Jelena	
Protokol pregovora za određivanje dobavljača električne energije iz sustava mikromreža	Budrović, Toni	
Radni okvir za evidenciju i prikaz rezultata sportskog natjecanja na udaljenom zaslonu	Soldan, Filip	
Algoritmi i metode mjeranja sličnosti izvornog koda	Šulc, Dorian	
Algoritmi za računanje digitalnog otiska izvornog koda	Golub, Goran	
Grupiranje kompozitnih primjenskih programa s obzirom na utjecaj pouzdanosti primjenom algoritma BFR	Milišić, Matija	
Hijerarhijsko grupiranje kompozitnih primjenskih programa s obzirom na model pouzdanosti	Magerl, Mislav	
Postupak grupiranja kompozitnih programa s obzirom na model pouzdanosti primjenom algoritma k-srednjih vrijednosti	Guja, Daniel	
Pregled i analiza nedavnih sigurnosnih propusta u operativnim sustavima baziranim na UNIX-u	Herceg, Matija	
Primjena algoritma sažimanja neosjetljivog na lokalne promjene na grupiranje kompozitnih programa s obzirom na model pouzdanosti	Razum, Antun	
Sustav za detekciju plagijarizma izvornog koda	Rakipović, Dino	
Sustav za preporučivanje video sadržaja na mobilnim uređajima	Šerbec, Matej	
Udomljenik za predlaganje komponenata u programskoj paradigmi zasnovanoj na udomljenicima	Gucunski, Izabela	
Ekstrakcija navoda iz novinskih objava na hrvatskome jeziku	Medić, Zoran	

Izgradnja i odabir značajki za klasifikaciju dokumenata na hrvatskome jeziku		Trkulja, Sandra	
Otkrivanje teksta neprimjerenog sadržaja postupcima strojnog učenja		Vidak, Sven	
Označavanje vremenskih izraza u tekstovima na hrvatskome jeziku		Skukan, Luka	
Označavanje vrste riječi u hrvatskome jeziku modelom uvjetnih slučajnih polja		Crnjak, Vjeran	
Postupak za polunadziranu akviziciju leksikona sentimenta		Paradžik, Matej	
Primjena semantičkih jezgrenih funkcija u klasifikaciji teksta		Radaković, Dino	
Strojno učenje pravila za klasifikaciju dokumenata		Glavina, Stjepan	
Reliability management of composite consumer applications		Delač, Goran	