

Vrijeme izvoza: 25.04.2024. 13:41:00

Repozitorij: [repozitorij.unizg.hr](https://repozitorij.unizg.hr)

Ukupan broj zapisa na URL-u: 125

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Otkrivanje objekata u video zapisu primjenom modela dubokog učenja		Šikić Vagić, Matej	
Stvaranje naredbi jezika SQL iz prirodnog jezika		Matijaščić, Mihael	
Usporedba algoritama grupiranja u postupcima otkrivanja anomalija		Nemčić, Jelena	
Apstraktivno sažimanje teksta pomoću dubokog učenja		Anđelković, Ivan	
Implementacija sustava preporučivanja koristeći algoritam SVD u programskom jeziku Java		Raguž, Andrija	
Osviještenost korisnika o prikupljanju osobnih podataka i utjecaj na korištenje društvenih mreža		Jarnjak, Marija	
Predviđanje vrijednosti dionice iz povijesnih vrijednosti i nedavnih vijesti		Jelenić, Fran	
Sustav za praćenje pogleda zasnovan na strojnog učenju		Assouline, Nicolas	
Algoritmi za traženje minimalnog razapinjućeg stabla u grafu		Smolčec, Šimun	
Primjenski sustav za prikaz sportskih rezultata i predviđanje ishoda		Mišadin, Filip	
Fruchterman-Reingold algoritam za silom usmjereni crtanje grafova		Radoš, Antonia	
Grupiranje velikih skupova podataka na osnovi crtanja grafa		Petravić, Matej	
Hibridni sustav preporuke filmova		Tubić, Lucija	
Komparativna analiza algoritama grupiranja primjerene 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	

Izrada uzoraka za predlaganje izmjena programskog koda u jeziku Python na razini metoda	Sternak, Tvrko	
Pretraživanje Java programskog koda predstavljenog dubokim značajkama na osnovi prirodnim jezikom zadane funkcionalnosti	Pavić, Mario	
Pretraživanje Python programskog koda predstavljenog dubokim značajkama 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 za predlaganje izmjena programskog koda u jeziku Python na razini metoda	Brnčić, Tomislav Ante	
Jezik opće namjene za opis domenskog znanja sa ciljem prevođenja u vizualni jezik	Kostrešević, Kenneth	
Sigurnosni sustav za potporu dijeljenja korisničkih programa u edukacijskom sustavu SynchEduca	Benčić, Karlo	
Vizualno programiranje nad Grafičkim korisničkim sučeljem postojeće aplikacije	Bogomolec, Matej	
Automatski generator grafičkog korisničkog sučelja	Petrović, Tvrko	
Skladanje glazbe pomoću rekurzivnih neuronskih mreža	Kostelac, Jure	
Generiranje klasične glazbe pomoću Restricted Boltzmann machines	Landeka, Ivan	
Minimizacija ukupne prijeđene udaljenosti od početne do odredišne lokacije pomoću potpornog učenja	Petak, Martina	
Spremnički sustav za potporu dijeljenja korisničkih programa u edukacijskom sustavu SynchEduca	Dragičević, Danijel	
Stroj za igru šah zasnovan na potpornom učenju	Njegač, Sven	
Usporedba efikasnosti predikcija finansijskih vremenskih serija "Učenjem s učiteljem" i "Učenja s kritikom"	Kokot, Leonardo	
Stvaranje slika pomoću dubokog učenja	Šušnjara, Juraj	
Sustav za upravljanje korisničkim sjednicama u uslugama za tokove podataka višemedijskog sadržaja	Pevec, Matija	
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	
Zaštita toka podataka višemedijskog sadržaja u stvarnom vremenu uporabom AES algoritma		Dujmušić, Filip	
Modul za održavanje kolnika u linearno referenciranom sustavu		Hudika, Dario	
Raspodjela energije zasnovana na društvenoj mreži aktivnih korisnika		Guja, Daniel	
Analizator izvornog koda sa ciljem prevodenja u vizualni jezik		Ledenko, Krešimir	
Automatski generator programskog koda namijenjen nadogradnji postojećeg programskog sustava		Medak, Duje	
CURE: učinkovit algoritam za grupiranje velikih skupova podataka		Torbarina, Lovre	
Identifikacija promijenjenih slika postavljenih na društvene mreže primjenom perceptivnih algoritama sažimanja slika		Drmić, Andrea	
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	
Izrada 3D-igre s računalno upravljanim igračima		Badak, Silvestar	
Prevoditelj namijenjen integraciji korisničkog znanja u izvorni kod aplikacija		Soldan, Filip	
Programski sustav za izdvajanje glavnog tekstualnog sadržaja iz web-stranica		Budić, Dora	
Višezadačni rad, sinkronizacijski mehanizmi i upravljanje spermnikom u Android okruženju		Kozak, Hrvoje	
Međujezik opće namjene za učinkovit zapis strukture izvornog koda sa ciljem prevodenja u vizualni jezik		Džidić, Filip	
Očitavanje rukom pisanih studentskih matičnih brojeva		Nakić, Domagoj	
Simulacija i vizualizacija umjetne kolonije mrava prilikom rješavanja problema labirinta		Dujmušić, Filip	
Konvolucijske neuronske mreže		Kopljar, Damir	
Očitavanje rukom pisanih slova		Gulan, Filip	
Očitavanje studentskih matičnih brojeva unesenih zacrnjivanjem predloška znamenki		Čular, Jure	

Vizualizacija ponašanja algoritma rojeva čestica prilikom rješavanja problema labirinta	Ribić, Viran	
Primjena algoritma Minhash za učinkovito otkrivanje sličnih dokumenata	Soldo, Andrea	
Sustav za upravljanje procesom skeniranja knjiga	Dragičević, Dominik	
Otkrivanje koda slične funkcionalnosti sažimanjem značajki izvršnih datoteka operacijskog sustava Android	Crnjac, Drago	
Otkrivanje sličnih poruka elektroničke pošte primjenom algoritama sažimanja neosjetljivog na lokalne promjene	Kolobara, Bernard	
Prepoznavanje simbola učinjenih gestama miša	Sikirica, Dario	
Radni okvir za evidenciju i prikaz rezultata sportskog natjecanja na udaljenom zaslonu	Soldan, Filip	
Integracija sustava za prihvat i pohranu M2M podataka s analitičkom platformom	Grce, Ivan	
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	
Primjena algoritma sažimanja neosjetljivog na lokalne promjene na grupiranje kompozitnih programa s obzirom na model pouzdanosti	Razum, Antun	
Autentikacija korisnika zasnovana na dinamici tipkanja	Ćesić, Mario	
Sustav za upravljanje redovima s procjenom vremena čekanja	Pancirov, Roko	
Vizualizacija algoritama nad uravnoteženim binarnim stablom unutar web-sučelja	Baričević, Dominik	
Vizualizacija osnovnih algoritama sortiranja putem web-sučelja	Borovac, Marko	
Udomljenik za predlaganje komponenata u programskoj paradigmi zasnovanoj na udomljenicima	Gucunski, Izabela	
Strogo tipiziran jezik za opis deduktivnih sustava	Perleta, Frano	
Sustav prijenosa ulaznih upravljačkih akcija s mobilnog uređaja na osobno računalo	Tošić, Franjo	
Analiza performansi korisnički oblikovanih procesora u ugrađenim sustavima	Grabić, Sven	
Univerzalna poslužiteljska platforma za sustave e-učenja	Pofuk, Robert	
Usavršavanje sustava m-učenja postupcima inženjerstva upotrebljivosti	Markulin, Josip	

V8-BOINC, distribuirano izvršavanje JavaScript zadataka		Grbin, Anton	
Iscrtavanje geolokacijskih podataka u Web pregledniku zasnovano na AngularJS radnom okviru		Jakolić, Daniel	
Posrednik rezervacije turističkih ponuda		Kovačević, Goran	
Programski okvir za raspoređivanje zadataka u raspodijeljenim računalnim okolinama		Milas, Mario	
Radni okvir za dvosmjernu komunikaciju s Web poslužiteljem zasnovan na Ruby tehnologiji		Svrtan, Damir	
Sustav za ispitivanje svojstava automata		Agić, Alen	
Component recommendation for development of composite consumer applications		Budiselić, Ivan	
Reliability management of composite consumer applications		Delač, Goran	
Peer tutoring in consumer computing		Vladimir, Klemo	
Reliability prediction of consumer computing applications		Šilić, Marin	
Guidance of formations of autonomous underwater vehicles by virtual potential method		Barišić, Matko	
Automatizirano izdavanje certifikata kratkog vijeka u spletu računala		Radić, Branimir	
Dinamička nadogradnja programske podrške ugrađenih sustava		Jurković, Goran	
Posrednik za raspodijeljene informacijske sustave zdravstvene zaštite		Crkvenac, Ivan	
Sinkronizacija potrošačkih programa		Popović, Miroslav	
Sustav raspodijeljenog upravljanja dokumentima		Anton Dumančić, Davorin	
Prilagodljivo dinamičko raspoređivanje skupnih poslova na grozdu računala		Grudenić, Igor	
Programiranje prilagođeno potrošaču		Škvorc, Dejan	
Dinamičko generiranje ontološki podržanih usluga Weba za dohvata podataka		Magdalenić, Ivan	
Sredstvima uvjetovana suradnja i natjecanje u sustavima zasnovanim na uslugama		Skuliber, Ivan	
Vrednovanje primjenjivosti normiranih modela predočavanja podataka u ugrađenim sustavima		Ježić, Damir	
Kompozicija usluga zasnovana na tabličnom programiranju		Skrobo, Daniel	
Samooblikujuća arhitektura sustava zasnovanih na uslugama		Benc, Ivan	
Nadziranje pristupa računalnim sustavima zasnovanim na uslugama		Popović, Miroslav	
Korisnički jezik programskog modela zasnovanog na uslugama		Gavran, Ivan	

Otkrivanje i postavljanje usluga u sustavima zasnovanim na uslugama		Podravec, Matija	
Prividna mreža računalnih sustava zasnovanih na uslugama		Škvorc, Dejan	
Raspodijeljeno usporedno interpretiranje programa u arhitekturama zasnovanim na uslugama		Skrobo, Daniel	
Višedretveni ugrađeni sustavi zasnovani na monitorima		Jelenković, Leonardo	
Programski model zasnovan na uslugama		Milanović, Andro	
Dinamičko upravljanje opterećenjem u posredniku javnog informacijskog sustava		Radović, Robert	
Uravnoteženje opterećenja korisničkih usluga u javnom informacijskom sustavu		Stošić, Goran	
Postupci raspoređivanja u raznorodnim računalnim sustavima		Martinović, Goran	
Zajedničke usluge posredničkog sustava u globalnoj mreži Internet		Štefanec, Mario	
Gospodarenje podacima u posredniku javnog informacijskog sustava		Benc, Ivan	
Raspodijeljene aplikacije javnog informacijskog sustava		Skuliber, Ivan	
Ekspertni sustav za podučavanje elementarne algebre		Jurković, Neven	
Paralelni virtualni stroj zasnovan na komponentnom objektnom modelu		Milanović, Nadža	
Upravljački protokol raspodijeljene priručne memorije		Milanović, Andro	
Modeliranje dinamičkih sustava s pomoću stohastičkih konačnih automata		Logožar, Robert	