

Time of export: 19.04.2024. 08:52:48

Repository: repozitorij.fer.unizg.hr

Number of records on this URL: 167

Records exported: 100

Title	URL	Authors	Host item title
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	
Postupci optimiranja parsera za JSON programski jezik za razmjenu podataka		Matković, Marijan	
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	
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	
LL(*) parsiranje domenskih jezika	Brečić, Luka	
Izgradnja jezičnog procesora koristeći radni okvir LLVM	Čutura, Lucija	
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	
Analiza učinkovitosti izvođenja programa u okolini PyPy	Svetec, Mihaela	
Arhitektura sustava PyPy	Zovko, Sara	
Detekcija teksta na osobnim dokumentima u stvarnom vremenu	Nikolić, Dario	
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 cijena najma nekretnina na Airbnb platformi pomoću strojnog učenja	Munjiza, Jakov Viktor	
Semantička segmentacija osoba dubokim konvolucijskim modelom	Vukelić, Elena	
Stvaranje umjetnih slika za učenje iz parametara dubokog modela	Berta, Borna	
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 slike ljudskih lica primjenom generativnih suparničkih mreža		Pokrivka, Petar	
Ostvarenje sustava preporučivanja koristeći algoritam suradničkog filtriranja		Vrankić, Fran	
Ostvarenje sustava preporučivanja koristeći algoritam suradničkog filtriranja		Bago, Lucija	
Interpretator jezika tabličnog kalkulatora		Matijašić, Ivor Leon	
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	
Sažimanje teksta pomoću pokazivač-generator neuronskih mreža		Krešo, Renata	
Unaprjeđenje korisničkog iskustva mobilnih aplikacija pomoću analize sentimenta		Mršić, Ivana	
Parsiranje domenskih jezika koristeći Prattov parser		Jovanović, Marin	
Sustav preporučivanja filmova zasnovan na sadržaju		Vinković, Bartol	

Sustav preporučivanja restorana zasnovan na suradničkom filtriranju	Oroz, Tin	
Prepoznavanje lica u biometrijskim sustavima	Dobrošević, Lovro	
Analiza sentimenta u muzičkim žanrovima	Čagalj, Luka	
Generator tekstova pjesama	Torbarina, Lovre	
Mehanizmi i opasnosti korištenja algoritama za obradu velikih skupova podataka na društvenim mrežama	Jarnjak, Marija	
Sustav za preporučivanje zadataka natjecateljskog programiranja	Petrović, Tvrko	
Raspodijeljeni sustav za dostavljanje relevantnih informacija iz tokova podataka	Raženj, Lucija	
Redukcija dimenzionalnosti velikih skupova podataka koristeći svojstvene vektore	Šimić, Lucija Josipa	
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 prevodenja na zahtjev	Tadić, Luka	
Prepoznavanje svjetskih znamenitosti iz slika	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	
Ostvarenje sustava preporučivanja koristeći algoritam suradničkog filtriranja	Raguž, Andrija	

Sustav preporučivanja filmova zasnovan na sadržaju	Grozdanić, Vjeran	
Zaštita korisničke privatnosti metodom anonimizacije povijesti pretraživanja web-preglednika	Svetec, Mihaela	
Pregled i usporedba knjižnica za vizualizaciju podataka za programski jezik Python	Truntić, Dunja	
Analiza i usporedba algoritama predviđanja opterećenja u svrhu automatskog rasta raspodijeljenih sustava	Šegina, Petar	
Hibridni sustav preporuka za filmove	Sučić, Zvonimir	
Paralelno dohvaćanje web-stranica koristeći programski jezik Java	Blažević, Pavao	
Otkrivanje sličnih matematičkih izraza koristeći sažimanje osjetljivo na bliskost	Zaher, Leon	
Pregled mogućnosti pandas knjižnice za obradu podataka na primjerima usporedbe s modelima tabličnog kalkulatora i relacijske baze podataka	Zovko, Sara	
Predviđanje cijena dionica korištenjem LSTM mreže	Radović, Filip	
Sustav za strukturirano definiranje pitanja i vrednovanje odgovora za web-ankete	Pavlović, Luka	
Zaštita strojnog koda pomoću virtualizacije na x86 arhitekturi	Drašković, Barbara	
Sustav preporučivanja filmova zasnovan na suradničkom filtriranju	Abramac, Lucija	
Pretraživanje i razvrstavanje slika pomoću značajki dubokog učenja	Šilić, Matko	
Sustav za izdvajanje tabličnih podataka iz web-stranica	Krtalić Rusendić, Stanko	
Procjena hranjive vrijednosti jela na temelju opisa sastojaka	Generalić, Boris	
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 prehrabnenih 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	
Automatizirano prikupljanje skupa podataka za ispitivanje sustava preporučivanja knjiga		Šimić, Ivica	
Fizikalno temeljen model sjenčanja		Ratković, Jure	
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	
Postupci za učenje klasifikacijskih pravila		Haničar, Matija	
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	
Mjerenje brzine internetske veze primjenom programskog sučelja Navigation Timing		Hrastinski, Ivan	
Animacija skeletnog modela čovjeka		Cheng, Stephanie	
Holoportacija modela ljudi		Jakovljev, Oleg	
Identifikacija promijenjenih slika postavljenih na društvene mreže primjenom perceptivnih algoritama sažimanja slika		Drmić, Andrea	
Određivanje lokacije mobilnog uređaja na temelju jakosti signala bežične mreže		Herceg, Matija	
Rezanje trodimenzionalnih modela u virtualnoj sceni		Pregun, Bruno	
Sustav za detekciju plagijata te određivanje autorstva izvornih kodova		Rakipović, Dino	
Prevoditelj namijenjen integraciji korisničkog znanja u izvorni kod aplikacija		Soldan, Filip	
Programski sustav za izdvajanje glavnog tekstualnog sadržaja iz web-stranica		Budić, Dora	
Prijenos slike u stvarnom vremenu primjenom podatkovnog formata BPG		Simović, Boris	
Simulacija autonomnog parkiranja vozila		Nuić, Hrvoje	
Mješovito programiranje primjenom programskih jezika Python i C		Kucijan, Mihovil	

Interakcija gestama u virtualnoj sceni pomoću uređaja Leap Motion		Coumbassa, Stella	
Izrada igre upotrebom WebGLa		Gelemanović, Mladen	
Izrada ljudskih likova pomoću uređaja Kinect		Nađ, Marko	
Mješovito programiranje primjenom programskih jezika Java i C		Novak, Luka	
Montaža teksture na trodimenzijske objekte		Babić, Dean	
Prikaz fraktalnih objekata u stvarnom vremenu		Tunković, Tomislav	
Simulacija izgovora teksta na modelu ljudskog lica		Tomić, Josip	
Biometrija u računalnoj sigurnosti		Kopčić, Jelena	
Radni okvir za evidenciju i prikaz rezultata sportskog natjecanja na udaljenom zaslonu		Soldan, Filip	
Napadi na implementaciju RSA kriptosustava		Reškov, Filip	
Algoritmi i metode mjeranja sličnosti izvornog koda		Šulc, Dorian	
Algoritmi za računanje digitalnog otiska izvornog koda		Golub, Goran	
Pregled i analiza nedavnih sigurnosnih propusta u operativnim sustavima baziranim na UNIX-u		Herceg, Matija	
Primjena algoritama strojnog učenja u računalnoj sigurnosti		Brlek, Arijana	
Sustav za detekciju plagijarizma izvornog koda		Rakipović, Dino	
Sustav za otkrivanje neovlaštenog pristupa računalu baziran na biometriji		Gudelj, Tomislav	
Sustav za preporučivanje video sadržaja na mobilnim uređajima		Šerbec, Matej	
Razvoj okruženja za ispitivanje alata Groningen		Ratkaj, Marko	
Anonimna komunikacija na internetu i Onion Routing sustav		Gudlek, Tomislav	
Homomorfne šifre - teorija i primjene		Mandura, Ivan	
Proces provođenja forenzičke analize Android operacijskog sustava		Šimić, Valerija	
Analiza ranjivosti u aplikacijama i zločudnog koda za njihovo iskorištavanje		Kuman, Stipe	
Automatsko deriviranje		Matula, Gustav	
Elektronička gotovina i sustav Bitcoin		Katanić, Ivan	
Paralelizacija klasifikacijskih modela		Poslon, Mato	

Programski okvir upravljanja 3D pisačima		Lovrić, Davor	
Sigurnost web aplikacija		Vinković, Josip	
Peer tutoring in consumer computing		Vladimir, Klemo	