

<https://repozitorij.fer.unizg.hr/user/profile/mbz/354413>

Vrijeme izvoza: 25.04.2024. 14:43:33

Repozitorij: repozitorij.fer.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 62

Broj izvezenih zapisa: 62

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Strojno učenje za analizu sentimenta u mikroblogovima		Križanić, Ivan	
Aktivno učenje dubokih konvolucijskih modela		Reiter, Tin	
Izlučivanje kandidata u dvoprolaznim lokalizacijskim modelima		Pleše, Leo	
Klasifikacija slika osobnih automobila konvolucijskim modelima		Puh, Karlo	
Učenje dubokih konvolucijskih modela na malom broju primjera		Rajič, Frano	
Računalni modeli za analizu crta ličnosti i tematskih preferencija korisnika društvenih mreža		Čala, Rino	
Mobilna aplikacija za suradničko dojavljivanje položaja prometnih kontrola		Ognjan, Josip	
Razvoj računalnog igrača za igru Dama		Magdić, Antun	
Otkrivanje nepravilnosti u raspodijeljenom sustavu za obradu tokova podataka		Jakovljević, Sergej	
Prepoznavanje i izračunavanje aritmetičkih izraza pisanih rukom		Mikulić, Ivan	
Primjena Blockchain tehnologije za upravljanje ugovorima o radu studenata		Krajina, Marko	
Procjena rizika preuranjenog vraćanja kredita putem strojnog učenja		Mramor, Ivona	
Rekonstrukcija slike fiksnim brojem poligona		Čaušević, Adi	
Rješavanje problema razmještanja i prospajanja u FPGA uporabom metaheuristika		Gašparini, Mate	
Modeli strojnog učenja za predviđanje emojija iz teksta		Orlić, Gregor	
Računalna statistička analiza jezika religijskih rasprava na internetskim forumima		Torić, Josip	
Nesigurnosti bežičnih mreža		Kukovačec, Ninoslav	
Postupci analize sentimenta kroz domene za hrvatski jezik		Kašljević, Vinko	
Usporedba radnih svojstava balansiranih i nebalansiranih binarnih stabala		Pranjić, Nicky	

Analiza sentimenta iz korisničkih recenzija ugostiteljskih objekata		Kerčmar, Roman	
Modeli dubokog učenja za prepoznavanje i klasifikaciju imenovanih entiteta		Mijolović, Mate	
Modeli strojnog učenja za prepoznavanje sarkazma u korisničkim komentarima		Ilakovac, Mihovil	
Modeli strojnog učenja za zadatak razumijevanja narativnog teksta		Crnomarković, Ivan	
Otkrivanje govora mržnje na društvenim mrežama pomoću strojnog učenja		Čorak, Fabijan	
Rješavanje problema obilaska skakača svih polja na šahovskoj ploči korištenjem genetskih algoritama		Palić, Kristijan	
Simulacija algoritama kriptiranja zasnovanih na DNK modelu računanja		Vuković, Ivan	
Usmjeravanje vozila evolucijskim algoritmom		Kužina, Vjeko	
Zaštita od napada u kojima se izravno koristi sažetak zaporke		Novković, Bojan	
Ispitivanje alata za statičku analizu koda pisanog u programskom jeziku PHP		Kandić, Anđelo	
Optimizacija funkcije evolucijskim algoritmom uz analizu strukture rješenja		Zadravec, Nikola	
Računalna analiza sličnosti matematičkih zadataka zadanih riječima		Šarić, Doria	
Klasifikacija slika konvolucijskim neuronskim mrežama		Babić, Ivana	
Optimiranje zauzeća spremnika za ugradbeni sustav		Štimac, Filip	
Korištenje mentalnih mapa kao zamjenu za alat MaltegoCE		Petr, Mladen	
Lokalizacija i očitavanja rukom pisanih bodova studenta		Plušćec, Domagoj	
Profiliranje autora na društvenim mrežama pomoću strojnog učenja		Puljić, Lukrecija	
Razvoj sigurnih aplikacija za platformu Android		Vusić, Lucija	
Razvoj sustava za nadzor i upravljanje korištenjem okruženja Yocto		Kvakarić, Josip	
Sažimanje sentimenta u studentskim upitnicima predmeta		Šaina, Filip	
Računalom potpomognuta izgradnja i semantičko pretraživanje zbirki pitanja i odgovora		Karan, Mladen	
Interaktivno okruženje za semantičku segmentaciju slika		Gatjal, Josip	
Otkrivanje pogrešaka leksičkog transfera u tekstovima učenika stranog jezika		Kačan, Marin	
Primjena modela distribucijske semantike u igri asocijacija riječi		Nikić, Mihael	
Primjena strojnog učenja za tematsku analizu sentimenta		Mikulić, Stipan	

Pronalaženje graničnih linija nogometnog igrališta u slikama		Bulić, Filip Jakov	
Pronalaženje osoba u snimkama nogometnih susreta		Šikić, Lucija	
Raspoznavanje slika opisnicima boje		Feldšar, Borna	
Semantička segmentacija slika dubokim konvolucijskim mrežama		Grubišić, Ivan	
Model koherentnosti tekstova na hrvatskome jeziku temeljen na analizi entiteta		Šlošel, Jura	
Povezivanje uređaja Oculus Rift i Kinect u zajedničkoj sceni		Lukež, Renato-Zaneto	
Automatska ekstrakcija semantičkih glagolskih relacija iz korpusa na hrvatskome jeziku		Sekulić, Ivan	
Duboke neuronske arhitekture za lokalizaciju objekata		Folnović, Matija	
Lokalizacija objekata primjenom stereoskopske rekonstrukcije		Marče, Petra	
Lokalizacija parkirnih mjesta u nadzornom videu		Vukadin, Domagoj	
Lokalizacija proizvoljno zakrenutog teksta u slikama		Zelić, Filip	
Postupak osvjetljavanja scene metodom isijavanja		Kramarić, Igor	
Predstavljanje slika ograničenim Boltzmannovim neuronskim mrežama		Relić, Ivan	
Raspoznavanje objekata konvolucijskim neuronskim mrežama		Smolčić, Dario	
Upravljanja modelom vozila pomoću nekonvencionalnog sučelja		Jakovljević, Oleg	
Vrednovanje postupka semantičke segmentacije temeljenog na slučajnim šumama		Fabijanić, Ivan	
Vrednovanje raspoznavanja koštica maslina konvolucijskim neuronskim mrežama		Pažin, Dario	
Vrednovanje raspoznavanja znamenki i slova konvolucijskim neuronskim mrežama		Larva, Mislav	