

Time of export: 14.05.2024. 07:15:00

Repository: repozitorij.ffzg.unizg.hr

Number of records on this URL: 218

Records exported: 100

Title	URL	Authors	Host item title
Analiza sentimenta u novinskim naslovima korištenjem velikih jezičnih modela		Juroš, Jana	
Detekcija srčanih šumova iz snimki fonokardiograma metodama dubokog učenja		Matjanec, Marin	
Klasifikacija biljnih vrsta iz slike biljaka temeljena na dubokom učenju		Tišljar, Marija	
Strojno raspoznavanje studentskih identifikacijskih brojeva iz matričnog predloška		Pavičić, Filip	
Animacija modela lica		Vlahov, Ivan	
Modeli dubokog učenja za povećanje rezolucije video sekvene u stvarnom vremenu		Grgić, Dino	
Napadi na modele za detekciju objekata zasnovani na trovanju podataka		Sabolić, Ivan	
Programska implementacija sustava za preporučivanje		Frandolić, Matija	
Sustav za automatsko upravljanje pojednostavljenim modelom letjelice u 3D prostoru		Radovanović, Damjan	
Istraživanje suvremenih modela za ekstrakciju odnosa između entiteta na razini dokumenata		Šmigovec, Dunja	
Kombiniranje tehnika adaptivnoga predtreniranja za zadatak automatizirane provjere činjenica		Rep, Ivan	
Poravnavanje višejezičnih reprezentacija radi postizanja boljih rezultata na međujezičnom zaključivanju		Rajnović, Marko	
Rješavanje promjena distribucije u klasifikaciji teksta s više oznaka pomoću adaptora		Vidaković, Janko	
Evaluacija mjera uspješnosti apstraktivnog sažimanja korištenjem generiranih sažetaka za učenje klasifikatora		Kurdija, Vedran	
Iskorištavanje latentnog znanja jezičnih modela za poboljšanje performansi na zadatcima razumijevanja dokumenta		Pavlović, Luka	
Primjena jezičnih ugrađivanja za semantičku segmentaciju		Martinović, Ivan	

Učinkovito povezivanje imenovanih entiteta korištenjem Poincaréovih reprezentacija		Ćurković, Sven	
Združeno učenje više zadataka uz kontinuirano učenje za primjene obrade prirodnog jezika iz industrijske prakse		Ferković, Tin	
Implementacija i analiza algoritma "k najbližih susjeda"		Andelić, Marija	
Implementacija i analiza algoritma analize glavnih komponenti		Lukić, Antonio	
Primjena generativnoga jezičnog modela na zadatke odgovaranja na pitanja i jezičnog modeliranja		Šegvić, Jerko	
Computational typological analysis of syntactic structures in European languages		Válio Antunes Alves, Diego Fernando	
Plan upravljanja istraživačkim podacima na projektu IP-2020-02-8671 "Računalni modeli za predviđanje i analizu ličnosti na temelju teksta"		Šnajder, Jan	
Improvements of a local bibliographic citation recommendation model based on hyperparameter and query optimization		Medić, Zoran	
Cross-lingual sentiment analysis of official EU Slavic languages		Pandurang Thakkar, Gaurish	
Određivanje tipa osobnosti autora teksta temeljeno na dubokom učenju za klasifikaciju sa složenim oznakama klase		Čerkez, Ninoslav	
Sustav za analizu te analiza komentara novinskih članaka		Bakula, Silvana	
Duboki modeli za detekciju ključnih točaka osoba		Matanović, Pavo	
Izgradnja sustava za upravljanje incidentima		Jurić, Matija	
Samonadzirane metode za vizualno raspoznavanje		Bogdanović, Vedran	
Sažimanje teksta metodama obrade prirodnog jezika s primjenom na novinske članke		Zrnić, Leon	
Extending the recurrent neural network model for improved compositional modelling of text sequences		Tutek, Martin	
Gusta predikcija primjenom slojeva pažnje		Pleše, Leo	
Očitavanje štampanog teksta pomoću metoda strojnog učenja		Bandić, Bruno	
Vrednovanje metoda za detekciju osoba u slikama		Marijan, Klara	
Detekcija kapljica kiše na zaštitnom staklu između scene i kamere		Barišić, Ivana	
Eksperimentalno vrednovanje metoda za monokularnu predikciju dubine		Špiljak, Dominik	
Ispitivanje alata za provođenje napada društvenim inženjeringom i treniranje zaposlenika		Brcković, Iva	

Regulariziranje normalizirajućih tokova suparničkim gubitkom	Sršen, Martin	
Implementacija i vrednovanje radnog okvira za razvoj modela dubokog učenja	Čolja, Martin	
Predviđanje osobnosti iz teksta usmjeravanjem jezičnih modela	Čala, Rino	
Primjena i vrednovanje velikih jezičnih modela za hrvatski jezik	Petričević, Marin	
Primjena strojnog učenja za klasifikaciju prijetnji iz zapisa o kibernetičkoj sigurnosti	Medak, Mirta	
Ekstrakcija informacija o zlonamjernom softveru iz izvještaja o kibernetičkoj sigurnosti	Farkaš, Dorian	
Implementacija i analiza algoritma stroja potpornih vektora	Krsnik, Lea	
Neparametarsko kvantificiranje neizvjesnosti modela za klasifikaciju teksta korištenjem konformne predikcije	Đurđević, Patrik	
Određivanje stava iz objava na Twitteru pomoću strojnog učenja	Perić, Mislav	
Računalni modeli za predviđanje ličnosti zasnovani na samoopisima i evaluativnom jeziku	Zec, Mario	
Web i mobilno rješenje za rukovanje temperaturnim listama zasnovano na tehnologiji NFC	Ćačić, Mihovil	
Duboki neuronski modeli za ekstraktivno sažimanje teksta	Lovrenčić, Ivan	
Ekstrakcija članaka s novinskih portala pomoću strojnog učenja	Došilović, Filip Karlo	
Algoritmi strojnog učenja za predviđanje gledanosti televizijskih kanala	Josipović, Marko	
Predikcija popularnosti objava na Twitteru	Obadić, Leo	
Algoritamsko trgovanje koristeći neuronske mreže	Pipalović, Matej	
Interpretacija modela strojnog učenja koji predviđaju sentiment	Protrka, Dorotea	
Simulacija automobilske utrke korištenjem evolucijskih algoritama	Maslovar, Domagoj	
Apstraktivno nenadzirano sažimanje više dokumenata na skupu filmskih recenzija	Sokol, Marin	
Automatizirano postavljanje kliničke dijagnoze korištenjem znanja iz vanjskih izvora	Palić, Kristijan	
Implementacija i analiza modela tema Latentne Dirichletove alokacije	Orlić, Gregor	
Praktični izazovi u aktivnom učenju za obradu prirodnog jezika	Vladika, Juraj	
Rješavanje matematičkih zadataka zadanih riječima pomoću apstraktivnog sažimanja	Carin, Alen	
Primjena konvolucijskih modela za povećanje rezolucije slike	Pavleković, Ivan	

Računalna igra Agar u okruženju više igrača	Dodigović, Dana	
Klasifikacija sentimenta i emocija u javnim komentarima iz domene telekoma	Kurdija, Vedran	
Implementacija povratne neuronske mreže i primjena na zadatku predviđanja sljedeće riječi	Martinović, Ivan	
Modeli obrade prirodnog jezika za detekciju sarkazma na društvenim mrežama	Šmigovec, Dunja	
Modeli obrade prirodnog jezika za predviđanje i analizu cijena nekretnina	Rajnović, Marko	
Otkrivanje prisutnosti stresa u objavama na Redditu pomoću obrade prirodnog jezika	Pavlović, Luka	
Predviđanje kretanja cijene valute Bitcoin na temelju analize Twittera	Ferković, Tin	
Primjena obrade prirodnog jezika u analizi osobnosti: identificiranje dimenzija ličnosti iz eseja	Iveta, Mateja	
Metode za rješavanje problema naručivanja vožnji	Zelić, Stjepan	
Postupci pretraživanja slika matematičkih zadataka po sličnosti	Galić, Vlado	
Računalni agent za igranje igre na ploči	Voćanec, Marino	
Sustav za predviđanje kretanja vrijednosti kriptovaluta temeljen na dubokom učenju	Vujnović, Zvonimir	
Sustav za raspoznavanje nota u slikama glazbenih notnih zapisa	Cindrić, Ivan	
Profiliranje širitelja govora mržnje na društvenim mrežama metodama strojnog učenja	Dukić, David	
Representing word meaning with lexical substitutes	Alagić, Domagoj	
Strojno učenje za analizu sentimenta u mikroblogovima	Križanić, Ivan	
Očitavanje 7-segmentnih identifikacijskih oznaka studenata	Zahran, Shadi	
Programski sustav za podršku aktivnosti učenja	Milić, Tibor	
Prijenosno učenje za određivanje smjera gledanja	Matak, Josip	
Suparnički napadi u obradi prirodnog jezika	Jukić, Josip	
Automatizacije kibernetičkih napada na kibernetičkim poligonima	Šarić, Darian	
Hijerarhijska klasifikacija tema u medijskim objavama na hrvatskome jeziku	Anić, Ivan	
Izgradnja reprezentacija tekstova korisnika za predviđanje ličnosti na temelju strojnog učenja	Mijolović, Mate	
Programska podrška za planiranje i provođenje kibernetičkih napada	Krmpotić Đurđević, Maja	
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
Analiza ličnosti na temelju interakcije korisnika Reddita	Ilakovac, Mihovil
Generiranje distribuiranih reprezentacija korisnika Reddita na temelju teksta	Crnomarković, Ivan
Stilističko modeliranje jezika korisnika na Redditu	Čorak, Fabijan
Učenje razdvojenih reprezentacija s primjenama u obradi prirodnog jezika	Ivanković, Dorian
Modeliranje potrošnje toplinske energije u sustavima daljinskog grijanja zasnovano na strojnem učenju	Maljković, Danica
Primjena generativnih suparničkih mreža na generiranje slika	Banović, Luka
Ekstrakcija ključnih fraza iz novinskih objava na hrvatskome jeziku	Pušić, Ante
Poopćivost tumačivih neuronskih modela obrade prirodnoga jezika	Matošević, Patrik
Računalni modeli za analizu crta ličnosti i tematskih preferencija korisnika društvenih mreža	Čala, Rino
Strojno učenje za analizu sentimenta temeljenu na aspektima	Zec, Mario
Strojno učenje za predikciju ličnosti na temelju teksta	Miličević, Ante
Prilagodba sadržaja mrežnih stranica za internetske tražilice pomoću strojnoga učenja i obrade prirodnoga jezika	Matošević, Goran
Profiliranje autora na društvenim mrežama	Lovrenčić, Ivan
Analiza sentimenta u recenzijama proizvoda	Palić, Niko
Modeli dubokog učenja za ekstraktivno sažimanje dokumentata	Vladika, Juraj
Modeli strojnog učenja za otkrivanje toksičnih komentara na Internetu	Čolja, Martin
Semantička segmentacija teksta računa	Čubelić, Dominik
Tumačenje neuronskih modela za obradu prirodnoga jezika	Benčik, Livio
Bayesovsko duboko učenje za klasifikaciju teksta	Šajatović, Antonio
Model za rerangiranje za hrvatski jezik temeljen na kontekstualiziranim višejezičnim jezičnim modelima	Šarlija, Bruno
Prijenosno učenje predtreniranjem jezičnih modela na ograničenoj količini podataka	Radman, Tome

Procjena čitljivosti teksta postupcima obrade prirodnog jezika		Injac, Robert	
Detekcija tipova ličnosti korištenjem učenja prijenosom i jezičnih modela		Bošnjak, Mihaela	
Modeli dubokog učenja za automatsko sažimanje dokumenta		Kukovačec, Marin	
Prepoznavanje i klasifikacija problema mentalnog zdravlja iz kratkog teksta višezadačnim učenjem		Mršić, Ivan	
Računalni modeli za određivanje osobina ličnosti autora teksta		Puljić, Lukrecija	
Sustav za ekstrinzičnu i intrinzičnu detekciju plagijata u studentskim radovima		Lozić, David	
Klasifikacija teksta za hrvatski jezik pomoću prikaza tekstova dobivenih kontekstualiziranim jezičnim modelima		Krešo, Marin	
Kompozicijsko duboko učenje		Gavranović, Bruno	
Modeli strojnog učenja za otkrivanje psihičkih bolesti i poremećaja autora teksta		Golem, Viktor	
Računalna stilometrijska analiza transkripata rasprava Hrvatskog sabora		Volarić Horvat, Leonard	
Uklanjanje pristranosti na demografske informacije u tekstnim podatcima		Baban, Jure	
Računalni postupci za modeliranje i analizu medijske agende temeljeni na strojnome učenju		Korenčić, Damir	
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	
Modeli strojnog učenja za predviđanje emocija iz teksta		Orlić, Gregor	
Računalna statistička analiza jezika religijskih rasprava na internetskim forumima		Torić, Josip	
Postupci analize sentimenta kroz domene za hrvatski jezik		Kašljević, Vinko	
Procjenjivanje nesigurnosti predikcija diskriminativnih konvolucijskih modela primjenom suparničkog učenja		Šarić, Josip	
Učenje dubokih korespondencijskih metrika trojnim gubitkom		Kostelac, Marin	
Ekstrakcija semantičkih relacija između entiteta iz znanstvenih tekstova		Gluhak, Martin	
Model strojnog prevođenja temeljen na konvolucijskim neuronskim mrežama		Nikić, Mihael	
Modeli rangiranja po svježini za pretraživanje weba		Gombar, Paula	
Modeli za predviđanje mentalnih poremećaja iz tekstova mrežnih rasprava		Sekulić, Ivan	

Modeli za predviđanje tipova ličnosti iz tekstova mrežnih rasprava na hrvatskome jeziku	Freškura, Bartol
Povezivanje događaja u velikim novinskim zbirkama	Šarić, Fredi
Razgovorni agent za korisničku podršku temeljen na dubokom učenju	Dulčić, Luka
Samoučeća mrežna aplikacija za igru pogađanja riječi u programskome jeziku Haskell	Zukić, Jasmin
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
Primjena grafova u klasifikaciji i grupiranju dokumenata	Obadić, Leo
Semantička analiza matematičkih zadataka iskazanih riječima	Perak, Tena
Intrinzično otkrivanje plagijata u studentskim radovima	Lozić, David
Računalna analiza sličnosti matematičkih zadataka zadanih riječima	Šarić, Doria
Predviđanje konteksta pitanja za interaktivno jezično sučelje bazi podataka	Malenica, Juraj
Detekcija sigurnosnih atributa prometnica u snimkama	Relić, Ivan
Klasifikacija slika dubokim modelima i Fisherovim vektorima	Viduka, Ivana
Pronalaženje slobodnih parkirnih mjesta u rekonstruiranom oblaku točaka	Vukadin, Domagoj
Slabo nadzirana semantička segmentacija rukom pisanih jednadžbi	Milić, Josip
Ispitivanje vektorskih reprezentacija riječi hrvatskoga jezika	Čulinović, Filip
Modeli dubokog učenja za analizu korisničkih komentara na društvenim mrežama	Marinković, Tomislav
Postupci prilagodbe domeni za analizu sentimenta u tekstu	Paradžik, Matej
Simulacija i ispitivanje emocionalnog odziva BDI agenata s podrškom za modeliranje osobnosti	Dania, Filip
Klasifikacija tvrdnji i stavova na internetskim raspravama pomoću strojnog učenja	Kukurin, Toni
Predviđanje vijestodostojnosti novinskih članaka pomoću strojnog učenja	Šajatović, Antonio
Predviđanje vrste pitanja za jezično sučelje bazi podataka	Arbanas, Fran Andrija

Prepoznavanje i klasifikacija imenovanih entiteta za jezično sučelje bazi podataka		Mršić, Ivan	
Profiliranje autora na društvenim mrežama pomoću strojnog učenja		Puljić, Lukrecija	
Sažimanje sentimenta u studentskim upitnicima predmeta		Šaina, Filip	
Strojno otkrivanje sarkazma u komentarima korisnika društvenih mreža		Kukovačec, Marin	
Automatsko generiranje glazbe temeljeno na umjetnim neuronskim mrežama		Peregin, Domagoj	
Operacije nad sivom slikom temeljene na neizrazitoj logici i neuro-neizrazitim sustavima te primjena na rješavanje Captcha-testova		Kovačević, Janko	
Sustav preporučivanja proizvoda utemeljen na bazi grafova		Larva, Mislav	
Predviđanje preferenci odjevnih kombinacija		Vranješ, Luka	
Primjena kompozicijske distribucijske semantike u zadatku semantičke sličnosti teksta		Skukan, Luka	
Računalom potpomognuta izgradnja i semantičko pretraživanje zbirki pitanja i odgovora		Karan, Mladen	
Otkrivanje pogrešaka leksičkog transfera u tekstovima učenika stranog jezika		Kačan, Marin	
Otkrivanje poruka neprimjerenog sadržaja u mrežnom razgovoru		Hrenić, Filip	
Primjena modela distribucijske semantike u igri asocijacija riječi		Nikić, Mihael	
Primjena modela dubokog učenja za analizu sentimenta		Gavranović, Bruno	
Primjena modela dubokog učenja za otkrivanje stavova u korisničkim komentarima		Freškura, Bartol	
Primjena strojnog učenja za tematsku analizu sentimenta		Mikulić, Stipan	
Jezično modeliranje hrvatskoga jezika modelima dubokoga učenja		Vidak, Sven	
Identifikacija višerječnih izraza zasnovana na kombinaciji jezičnih značajki		Buljan, Maja	
Kompozicijska distribucijska semantika temeljena na modelu leksičke funkcije		Medić, Zoran	
Učenje pretraživanja za rješavanje zadataka obrade prirodnoga jezika		Crnjak, Vjeran	
Združeni model za ekstrakciju relacija između imenovanih entiteta		Radaković, Dino	
Prostorno-vremensko predstavljanje riječi		Kraljević, Željko	
Model koherentnosti tekstova na hrvatskome jeziku temeljen na analizi entiteta		Šlosel, Jura	
Ostvarenje kartezijskog genetskog programiranja u okruženju za evolucijsko računanje		Jović, Dino	

Strogo tipizirano i semantičko genetsko programiranje		Gregov, Branimir	
Klasificiranje slika Fisherovim vektorima izgrađenim nad slučajnim distribucijskim šumama značajki slike		Pačandi, Dino	
Semantička segmentacija prirodnih scena dubokim neuronskim mrežama		Borko, Ivan	
Model za analizu sentimenta u tvitovima na hrvatskome jeziku		Dolović, Dino	
Postupci odabira značajki i prikaza dokumenta za klasifikaciju teksta		Šafarić, Mihael	
Prepoznavanje logičke posljedice u tekstovima na hrvatskome jeziku		Lisjak, Lana	
Analiza tekstova projektnih prijedloga primjenom postupaka statističke obrade prirodnoga jezika		Petric Maretić, Hermina	
Automatska ekstrakcija semantičkih glagolskih relacija iz korpusa na hrvatskome jeziku		Sekulić, Ivan	
Automatska izgradnja prijevodnih rječnika temeljena na semantičkim vektorskim prostorima		Antunović, Toni	
Duboko učenje vektorskih reprezentacija riječi za modele označavanja tekstova na hrvatskome jeziku		Gašić, Goran	
Klasifikacija i analiza stavova u korisničkim komentarima na internetu		Paljak, Ivan	
Kontekstno ovisna analiza sentimenta izraza hrvatskoga jezika		Gombar, Paula	
Plitko semantičko paranje tekstova na hrvatskome jeziku		Baksa, Krešimir	
Primjena nenadziranog strojnog učenja za akviziciju glagolskih razreda iz korpusa		Čulinović, Filip	
Ekstrakcija navoda iz novinskih objava na hrvatskome jeziku		Medić, Zoran	
Raspoznavanje objekata dubokim neuronskim mrežama		Vukotić, Vedran	
Klasifikacija prometnih scena u skupove oznaka		Horvatin, Ivan	
Izgradnja i odabir značajki za klasifikaciju dokumenata na hrvatskome jeziku		Trkulja, Sandra	
Otkrivanje teksta neprimjereno 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 jezgrena funkcija u klasifikaciji teksta		Radaković, Dino	
Strojno učenje pravila za klasifikaciju dokumenata		Glavina, Stjepan	

Analiza sentimenta u tvitovima na hrvatskome jeziku	Krajcar, Luka	
Jezični model hrvatskoga jezika zasnovan na povratnim neuronskim mrežama	Zuanović, Leo	
Višeoznačna klasifikacija dokumenata u pojmovniku EuroVoc	Tutek, Martin	
Model za određivanje semantičke kompozicionalnosti višerječnih izraza hrvatskoga jezika	Almić, Petra	
Model za otkrivanje i razgraničavanje značenja višeoznačnih riječi hrvatskoga jezika	Bekavac, Marko	
Optimizacija parametara ovisnosnog parsera za hrvatski jezik	Bevandić, Petra	
Primjena modela dubokog učenja na analizu sentimenta izraza hrvatskoga jezika	Biđin, Siniša	
Crpljenje i pretraživanje tekstnih informacija temeljem grafova događaja	Glavaš, Goran	
Morfološka normalizacija tekstova na hrvatskome jeziku za dubinsku analizu i pretraživanje informacija	Šnajder, Jan	
Arhitektura višeagentskog sustava temeljena na obojenim Petrijevim mrežama	Šnajder, Jan	