

Vrijeme izvoza: 19.09.2024. 04:33:12

Repozitorij: repozitorij.foi.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 218

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
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 slika 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 sekvence 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 zadacima 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"		Anđelić, 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 klasa		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		Čačić, 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 strojnom 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 podacima		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 emojija 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		Preglin, Domagoj	
Operacije nad sivom slikom temeljene na neizrastitoj logici i neuro-neizrastitim 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		Kaćan, 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		Šlošel, 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		Šfarić, 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 parsanje 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 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	
Analiza sentimenta u tvitovima na hrvatskome jeziku		Krajcar, Luka	
Jezični model hrvatskoga jezika zasnovan na povratnim neuronskim mrežama		Zuanović, Leo	
Višeznačna klasifikacija dokumenata u pojmovniku EuroVoc		Tutek, Martin	
Model za određivanje semantičke kompozicionalnosti višerječnih izraza hrvatskoga jezika		Almić, Petra	
Model za otkrivanje i razgraničavanje značenja višeznačnih 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	