

<https://dabar.srce.hr/user/profile/mbz/330394>

Vrijeme izvoza: 02.05.2024. 12:36:09

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 160

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Programski sustav za korištenje prototipa generatora modela IT sustava		Bezuk, Dora	
Rješavanje problema više trgovačkih putnika genetskim algoritmom		Crnković, Bernard	
Utjecaj homomorfne kriptografije na sustav prepoznavanja slika zasnovan na strojnom učenju		Krajčí, Mária	
Automatizirana analiza protokola za razmjenu ključeva pomoću alata Tamarin prover		Inkret, Ivan	
Sigurnost protokola za jedinstvenu prijavu zasnovanih na standardu SAML 2.0		Rabuzin, Marino	
Sustav za automatsko generiranje zadataka iz područja mrežne forenzike		Horvat, Benjamin	
Machine learning and evolutionary computation in design and analysis of symmetric key cryptographic algorithms		Knežević, Karlo	
Integracija generatora testnih podataka Radamsa u sigurnosni skener OWASP ZAP		Kurtović, Marino	
Merkleova apstraktna sintaksna stabla i primjene u kriptovalutama		Drobac, Duje	
Model strojnog učenja za detekciju kompromitiranih web-stranica u hrvatskom domenskom prostoru		Skendrović, Bruno	
Odabir značajki skupa podataka uz pomoć evolucijskih algoritama		Majer, Laura	
Rješavanje problema usmjeravanja vozila ograničenog kapaciteta uz pomoć metaheuristika		Rissi, Ivan	
Simulacija ekosustava		Njirić, Marin	
Alternativne metode raspodijeljenog konsenzusa u kriptovalutama		Ivček, Stjepan	
Otkrivanje privatnih informacija u modelima strojnog učenja		Škudar, Silvije	
Schnorrovi potpisi i primjene		Topalović, Branko	
Anonimizacija i deanonimizacija skupova podataka		Carin Balić, Max	
Autentifikacija putem zaporki		Grbin, Doroteja	
Automatska detekcija demencije iz govora koristeći transformerske modele		Matošević, Lovro	

Detekcija ranjivosti putem statičke analize izvornog koda		Kalinovčić, Lovro	
Detekcija upale pluća na rendgenskim snimkama uporabom metoda dubokog učenja		Popović, Borna	
Frontalizacija lica temeljena na dubokim generativnim modelima		Mesec, Patrik	
Otkrivanje stršećih vrijednosti u slikovnim podacima korištenjem metoda strojnog i dubokog učenja		Sušilović, Martina	
Sigurnosna analiza pametnih ugovora		Futivić, Ivan	
Sigurnosne ranjivosti u pametnim ugovorima		Mitrović, Lovre	
Upotreba tehnologija za raspodijeljenu obradu velikih količina podataka u knjigovodstvu		Pažanin, Filip	
Anonimnost i privatnost u sustavima kriptovaluta		Babić, Tomislav	
Digitalni potpisi u javnoj upravi		Čubelić, Dominik	
Primjena metaheuristika na problem izrade dislociranog školskog rasporeda sati		Jonjić, Tihana	
Sustavi za kriptiranje javnim ključem s pragom		Boras, Katarina	
Upravljanje kinematskim strukturama inspiriranih prirodom		Ivić, Marko	
Primjena tehnologije raspodijeljenih glavnih knjiga u digitalnom novcu središnjih banaka		Belušić, Bojan	
Pregled sigurnosnih problema sa zaporkama		Rabuzin, Marino	
Kratkoročno predviđanje cijena kriptovaluta upotrebom dubokog učenja		Bernat, Andrea	
Sustav za prikupljanje novinskih članaka s portala i pridruženih komentara na društvenim mrežama		Bratović, Ivan	
Sustav za provođenje analize novinskih članaka i pridruženih komentara na društvenim mrežama		Lovrec, Iva	
Estimacija dobi u slikama lica		Doždor, Zorana	
Sustav za automatsko očitavanje rukom pisanih ispravaka odgovora na ispitnim obrascima		Jakšić, Domagoj	
Digitalno potpisivanje dokumenata		Rom, Hrvoje	
Napadi grubom silom na zaporke		Ban, Adam	
Detekcija protokola za uspostavu ključeva iz okvira Noise		Horvat, Goran	
Formalno modeliranje procesa nadogradnje konsenzusa u kriptografskom lancu blokova		Rupić, Kristijan	
Korelacija sigurnosnih uzbuna pomoću čestih podgrafova		Križić, Ivana	
Metode deanonimizacije skupova podataka		Mikulić, Marica	

Oblikovanje strogo tipiziranog programskog jezika		Mihalj, Petar	
Klasifikacija glazbe temeljena na strojnom i dubokom učenju		Mikulić, Ivan	
Prepoznavanje rukom pisanih Booleovih izraza na temelju gesti		Gašparini, Mate	
Računalno raspoznavanje gesti primijenjeno na K-tablice		Fureš, Matej	
Otkrivanje privatnih informacija u jezičnim modelima -- napadi i obrane		Čavar, Katarina	
Razvoj modernog programskog jezika na temelju trenutnog stanja industrije		Sodić, Filip	
Post-kvantni kriptografski algoritmi za digitalno potpisivanje		Vuković, Ivan	
Detekcija algoritamski generiranih imena domena		Galovac, Željka	
Sigurno višekorisničko računanje ECDSA digitalnog potpisa		Sabolčec, Tonko	
Statička analiza pametnih ugovora na platformi Ethereum		Bagić, Blaž	
Suparnički primjeri u detekciji zloćudnih programa na sustavu Android		Kujundžić, Martina	
Dvostranačko računanje DSA digitalnog potpisa		Topalović, Branko	
Elektroničke usluge javne uprave i privatnost građana		Drobac, Duje	
Metode dijeljenja tajni i primjene		Boras, Katarina	
Automatizacije kibernetičkih napada na kibernetičkim poligonima		Šarić, Darian	
Detekcija fragmenata koda raspoloživih na portalu Stack Overflow u aplikacijama na GitHubu		Rački, Lea	
Programska podrška za planiranje i provođenje kibernetičkih napada		Krmpotić Đurđević, Maja	
Sustav za nadgledanu nadogradnju programskih komponenti		Dujmić, Ivan	
Postupci autentifikacije u okruženju s ograničenim računalnim resursima		Kukovačec, Ninoslav	
Rješavanje višekriterijskog problema usmjeravanja vozila evolucijskim algoritmima		Kužina, Vjeko	
Sustav za otkrivanje sličnosti u tekstualnim dokumentima i izvornim tekstovima programa		Božić, Anita	
Sustav za otkrivanje zloćudnih programa uz pomoć strojnog učenja		Novković, Bojan	
Detekcija centara za zapovijedanje i nadzor zloćudnih programa		Babić, Tomislav	
Kvantno-otporni algoritmi za kriptografsku zaštitu javnim ključem		Jurković, Mladen	
Autentifikacija klijenta u programskim sučeljima sukladnim PSD2 direktivi		Medvidović, Krešimir	

Modeliranje ponašanja prilagodljivog napadača u prostoru kibernetičke sigurnosti		Mikulić, Marica	
Automatski razvoj pravila raspoređivanja za probleme raspoređivanja s ograničenjima		Jaklinović, Kristijan	
Formalno modeliranje transakcija kriptografskog lanca blokova		Rupić, Kristijan	
Metode za rješavanje statičkog problema raspoređivanja u okruženju nesrodnih strojeva		Ulaga, Lucija	
Postupci za korelaciju sigurnosnih uzbuna		Križić, Ivana	
Sustavi za emulaciju kibernetičkih napadača		Kurtović, Marino	
Uporaba simboličke regresije za rješavanje problema usmjeravanja vozila		Kraljević, Luka	
Zajedničko strojno učenje uz očuvanje privatnosti		Škudar, Silvije	
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	
Optimizacija Bloom filtra za otkrivanje napada podvale		Šindija, Ivan	
Računalni modeli za određivanje osobina ličnosti autora teksta		Puljić, Lukrecija	
Sustav za ekstrinzičnu i intrinzičnu detekciju plagijata u studentskim radovima		Lozić, David	
Elektroničko glasovanje pomoću pouzdane okoline za izvršavanje		Gleich, Dominik	
Klasifikacija teksta za hrvatski jezik pomoću prikaza tekstova dobivenih kontekstualiziranim jezičnim modelima		Krešo, Marin	
Dodatak za Android studio za lakše snalaženje u dekompajliranim APK datotekama		Ledenko, Krešimir	
Prototip sustava za uvježbavanje analitičara za kibernetičke prijetnje		Petr, Mladen	
Uklanjanje pristranosti na demografske informacije u tekstnim podacima		Baban, Jure	
Primjena strojnog učenja u sigurnosti sustava za prepoznavanje glasa		Penić, Domagoj	
Protokoli za udruženu autentifikaciju korisnika		Gudlek, Doroteja	
Sigurnosni protokoli za jedinstvenu prijavu		Galovac, Željka	
Analiza sigurnosti slika diskova za alat Docker		Kupec, Nikola	
Dekompajliranje Java aplikacija potpomognuto metodama strojnog učenja		Kucijan, Mihovil	
Dekompajliranje aplikacija pisanih u programskom jeziku C/C++ potpomognuto metodama strojnog učenja		Varga, Fran	

Dodatak za Android studio za podršku sigurnosne analize APK datoteka		Mravunac, Karlo	
Modeliranje ponašanja napadača na Internetu prije i tijekom provođenja napada		Kramarić, Igor	
Deidentifikacija lica u 2D slikama na temelju 3D modela lica		Matković, Franjo	
Segmentacija i lokalizacija zaklonjenosti lica uporabom dubokih neuronskih mreža		Knežević, Simon	
Autentifikacija korisnika na uređajima proširene stvarnosti		Sabolčec, Tonko	
Sigurno uparivanje uređaja proširene stvarnosti		Liskij, Mihael	
Sigurnosna svojstva pametnih ugovora na platformi Ethereum		Bagić, Blaž	
Suparničko strojno učenje u detekciji zloćudnih programa		Čavar, Katarina	
Mogućnosti korištenja kriptografije u ugradbenim računalima male procesne moći		Hanžek, Jurica	
Primjena algoritama umjetne inteligencije u kriptografiji		Franković, Valerio	
Kriptovalute i kampanje za decentralizirano prikupljanje sredstava		Priščan, Vedran	
Prodaja i razmjena sredstava u kontekstu Interneta stvari		Ivandić, Mislav	
Prediktivno definiranje budućih događaja pametnim ugovorima		Marović, Mihael	
Modul za održavanje kolnika u linearno referenciranom sustavu		Hudika, Dario	
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	
Analiza napada na kriptosustav RSA		Matula, Gustav	
Heurističke metode rješavanja problema trgovačkog putnika		Šulc, Dorian	
Kriptografski sustav za udaljeno elektroničko glasovanje		Matić, Katarina	
Sustavi za udruženu autentifikaciju korisnika		Gleich, Dominik	
Analiza zlonamjernih programa operacijskog sustava Android tehnikama strojnog učenja		Gudelj, Tomislav	
Detekcija distribuiranih napada uskraćivanjem usluge metodama strojnog učenja		Golub, Goran	
Detekcija distribuiranih napada uskraćivanjem usluge na aplikacijskom nivou		Brlak, Arijana	
Kriptografski lanac blokova i primjene na pametne ugovore		Katanić, Ivan	

Određivanje lokacije mobilnog uređaja na temelju jakosti signala bežične mreže		Herceg, Matija	
Razvoj aplikacija za platforme proširene stvarnosti		Šerbec, Matej	
Sustav za detekciju plagijata te određivanje autorstva izvornih kodova		Rakipović, Dino	
Primjena algoritma Minhash za učinkovito otkrivanje sličnih dokumenata		Soldo, Andrea	
Sustav za upravljanje procesom skeniranja knjiga		Dragičević, Dominik	
Primjena interaktivne 3D računalne grafike na izradu računalnih igara utrivanja		Jagar, Nino	
Sustav za praćenje kretanja vozila u stvarnom vremenu		Kurtović, Frane	
Identifikacija višerječnih izraza zasnovana na kombinaciji jezičnih značajki		Buljan, Maja	
Simulacija protokola razmjene ključeva koristeći kriptosustave zasnovane na eliptičkim krivuljama		Vinković, Josip	
Sustav za oblikovanje i validaciju modela prediktivne analitike		Poslon, Mato	
Mobilni poslužitelj videozapisa u stvarnom vremenu zasnovan na protokolu HTTP		Katunarić, Ivo	
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	
Biometrija u računalnoj sigurnosti		Kopčić, Jelena	
Napadi na implementaciju RSA kriptosustava		Reškov, Filip	
Algoritmi i metode mjerenja 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		Brelek, 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	
Dodavanje podrške za izvršne datoteke Linuxa u Cuckoo okruženju za dinamičku analizu		Ravnjak, Nikola	
Razvoj metodologije finog mjerenja performansi na operacijskom sustavu Linux		Filković, Matej	
Strogo tipiziran jezik za opis deduktivnih sustava		Perleta, Frano	

Sustav prijenosa ulaznih upravljačkih akcija s mobilnog uređaja na osobno računalo		Tošić, Franjo	
Sustav za praćenje dlana i raspoznavanje jednostavnih gesti ruke		Glavak, Mario	
Anonimna komunikacija na internetu i Onion Routing sustav		Gudlek, Tomislav	
Homomorfne šifre - teorija i primjene		Mandura, Ivan	
Sustav za detekciju i praćenje igrača u sportu		Malenica, Krunoslav	
Automatsko deriviranje		Matula, Gustav	
Elektronička gotovina i sustav Bitcoin		Katanić, Ivan	
Sigurnost web aplikacija		Vinković, Josip	
Prilagodba OpenWRT distribucije Linux operacijskog sustava za upotrebu u Terastream arhitekturi		Alilović, Petar	
Sustav za prikupljanje podataka o ponašanju Web preglednika i njihovu analizu strojnim učenjem		Jukić, Filip	
Formalna verifikacija sustava kao mrežna usluga		Juratovac, Miroslav	
Mobilni primjenski program za prihvat i prikaz podataka o potrošnji energenata		Mofardin, Toni	
Model za određivanje semantičke kompozicionalnosti višerječnih izraza hrvatskoga jezika		Almić, Petra	
Proceduralno generiranje arhitekture virtualne okoline		Stepić, Andrija	
Proceduralno generiranje grafičkih objekata		Vrljičak, Marko	
V8-BOINC, distribuirano izvršavanje JavaScript zadataka		Grbin, Anton	