

<https://repozitorij.fer.unizg.hr/user/profile/mbz/337043>

Vrijeme izvoza: 23.09.2024. 17:29:00

Repozitorij: repozitorij.fer.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 48

Broj izvezenih zapisa: 48

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Simulacije u igri poker		Pavičić, Klara	
SHA kriptografski algoritmi		Hajduk, Petar	
Ortogonalni nizovi i njihova primjena na računalno testiranje ispravnosti rada aplikacija		Linarić, Filip	
Primjena metode prepoznavanja stršećih vrijednosti pomoću diskretne totalne varijacije		Došen, Josip	
Primjena strojnog učenja u detekciji bolesti pacijenata		Čiž, Renato	
Simulacija i primjena modela teorije posluživanja		Rajčić, Jure	
Primjene eliptičkih krivulja u kriptografiji		Maros, Luka	
Primjena rijetke aproksimacije u rekonstrukciji slike		Samodol, Andrija	
Numeričko rješavanje problema određivanja svojstvenih vrijednosti matrice		Jakić, Dorotea	
Analiza sentimenta novinskih članaka		Barić, Ana	
Model višedimenzionalne analize podataka s primjenom na problem klasifikacije sportaša		Kada, Karlo	
Određivanje cijene i premošćivanja rizika u slučaju difuzijskog procesa sa skokovima		Almer, Ivan	
Program za vizualizaciju odnosa između funkcija, derivacija i integrala		Gorup, Andrija	
Aplikacija za poučavanje metode za traženje najkraćih putova u težinskom grafu		Kovačević, Katarina	
Programska podrška za kriptosustave s javnim ključem		Ukić, Tomislav	
Metode za ispitivanje izomorfности stabala		Mihovilović, Ivan	
Primjena strojnog učenja u predviđanju otkazivanja hotelskih rezervacija		Pavišić, Pavle	
Programski sustav za pretraživanje i rezervaciju sportskih terena		Capan, Matija	
Eliptičke krivulje u kriptografiji		Hren, Miho	

Interaktivna web-aplikacija za bojanje grafova		Linarić, Filip	
Metoda rješavanja problema egzaktnog pokrivanja		Lakoš, Antonio	
Prebrojavanje razapinjućih stabala grafa		Kablar, Dorian	
Primjena prirodom inspiriranih optimizacijskih algoritama na kombinatorne probleme		Kujundžić, Filip	
Upotreba sustava za preporučivanje u matematičkom obrazovanju s naglaskom na sustave temeljene na dubokom učenju		Mišković, Marko	
Reed-Mullerovi kodovi		Taras, Sebastian	
Primjena formalnih jezika za izračunavanje vjerojatnosti iz funkcija gustoće		Džapo, Fabijan	
Grafičko prikazivanje matematičkih funkcija gustoće jedne varijable u programskom jeziku Python		Grmovšek, Mihael	
Primjena Monte Carlo metode u igri podmornica		Žaja, Josip	
Korištenje Monte Carlo metode za simulaciju slučajnih varijabli i procesa		Marić, Daniel	
Analiza problema sortiranja uz reverzne prefikse		Bašić, Hana	
Mobilna aplikacija za slanje šifriranih poruka		Martić, Luka	
Primjena genetskog algoritma u izradi optimalne strategije za igru blackjack		Sosa, Filip	
Rangiranje sportskih timova		Goljački, Borna	
Diofantske jednadžbe, RSA kriptosustav i programska podrška		Žužul, Ivo	
Primjena bojanja vrhova grafa u izradi rasporeda ispita		Filipović, Antonio	
Primjena heurističkih algoritama u rješavanju problema usmjeravanja vozila s kapacitetnim ograničenjima		Samodol, Andrija	
Dvodimenzionalna i višedimenzionalna normalna razdioba		Topolovec, Barbara	
Linearne kongruencije, linearne diofantske jednadžbe i programska podrška		Seletković, Nikola	
Optimalno višeparametarsko kompletiranje setova		Mišković, Marko	
Statističko zaključivanje za kategorijske podatke		Omićević, Andrea	
Programska aplikacija za analizu asimptotskih razvoja faktorijelne funkcije		Radić, Grgur	
Usporedba egzaktnih i heurističkih metoda za numeričku aproksimaciju funkcija		Manović, Mato	
Analiza klasičnih metoda šifriranja		Hrgović, Luka	

Analiza vjerojatnosnih testova prostosti		Đukić, Daniel	
Kombinatorne primjene i asimptotski razvoji Catalanovih brojeva		Manović, Mato	
Primjena Bayesovog klasifikatora u analizi sportskih rezultata		Blažeka, Bruno	
Analiza algoritama za poopćeni problem Hanojskih tornjeva		Varga, Fran	
Asimptotski razvoji, integralne sredine i primjene na specijalne funkcije		Mihoković, Lenka	