

Vrijeme izvoza: 24.05.2024. 00:21:25

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 19

Broj izvezenih zapisa: 19

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Klasifikacija srčanih bolesti na temelju EKG signala uz pomoć strojnog učenja podržanog evolucijskim računarstvom		Pavlek, Danijel	
Modeliranje objekata u virtualnom prostoru uporabom prirodnog korisničkog sučelja		Matijević, Filip	
Sinteza zvuka temeljena na sudaru tijela u virtualnom okruženju		Sičić, Ivan	
Postupci ansambla stabala odluke		Dašić, Darin	
Klasifikacija te aproksimacija funkcije algoritmom slučajnih šuma		Ambrošić, Dan	
Uporaba algoritma podržanog učenja u problemima s većim prostorom stanja		Dugonjić, Stjepan	
Ostvarenje i analiza algoritama za rudarenje podataka		Bejuk, Borna	
Postupci odabira značajki		Renić, Josip	
Postupci za učenje asocijativnih pravila		Smoljanić, Marin	
Postupci za učenje klasifikacijskih pravila		Haničar, Matija	
Ostvarivanje Booleovih funkcija konfigurabilnim logičkim blokovima uporabom evolucijskog računanja		Latečki, Domagoj	
Vizualizacija ponašanja populacije jedinki prilikom procesa optimizacije genetskim algoritmom		Zadro, Tvrko	
Simulacija i vizualizacija umjetne kolonije mrava prilikom rješavanja problema labirinta		Dujmušić, Filip	
Automatsko oblikovanje značajki za klasifikaciju uzoraka evolucijskim računanjem		Šarić, Fredi	
Neuronske mreže izgrađene maxout-neuronima		Žmegač, Luka	
Programsko sučelje za simulaciju umjetnog života		Vlaić, Toni	
Simulacija i vizualizacija kretanja roja čestica prilikom rješavanja optimizacijskih problema u 2D prostoru		Šarčević, Tanja	
Vizualizacija ponašanja algoritma rojeva čestica prilikom rješavanja problema labirinta		Ribić, Viran	
Estimator emocionalnih stanja u stvarnom vremenu zasnovan na dubinskoj analizi fizioloških signala		Kukolja, Davor	