

چکیده مقالات

بیستمین

کنفرانس

مهندسی
برق

ایران

20th Iranian
Conference
on Electrical
Engineering

Book of Abstracts

دانشگاه تهران

پردیس دانشکده‌های فنی
دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر

School of Electrical & Computer Engineering
College of Engineering
University of Tehran

۱۳۹۱ - ۲۸ اردیبهشت

May 15-17, 2012



1569542047

1569541987

معرفی حمله جدید تزریق SQL متقاطع (XSI) و جلوگیری از حمله های تزریق

یک الگوریتم جدید کلونی مورچه مبتنی بر جمعیت برای بهینه سازی پیوسته

محمود قربانزاده، دانشگاه صنعتی امیرکبیر

سحر کیانفر، دانشگاه صنعتی امیرکبیر

حمدی رضا شهریاری، دانشگاه صنعتی امیرکبیر

محمد رضا میبدی، دانشگاه صنعتی امیرکبیر

چکیده- این روز ها نقش برنامه های کاربردی وب در فناوری اطلاعات بسیار قابل توجه می باشد. این برنامه ها حجم زیادی از داده های محرومانه را مورد پردازش قرار می دهند و لزوم حفظ این داده ها از دسترسی افراد غیر مجاز کاملاً بدیهی می باشد. حمله های تزریق به منظور دسترسی به اطلاعات محرومانه صورت می گیرند که از بین آنها، حمله های تزریق مرتبه دوم با توجه به اینکه در یک زمان، کاربران زیادی را مورد هدف قرار می دهند از اهمیت بیشتری برخوردارند. در این مقاله، حمله جدیدی با نام حمله تزریق SQL متقاطع (XSI) بررسی می شود. حمله XSI در مواقعی که نفوذگر در سیستم خود نمی تواند حمله تزریق SQL انجام دهد مورد توجه می باشد. این حمله موجب تزریق SQL در کامپیوتر فرد قربانی می شود و پس از آن نتایج حاصل از این حمله تزریق به سمت نفوذگر ارسال می گردد. همچنین روشن ارائه خواهیم کرد که از این حمله جلوگیری می کند، علاوه بر آن می توان از این روش برای جلوگیری از سایر حمله های تزریق نیز استفاده کرد.

چکیده- محدوده ای کاربرد بهینه سازی پیوسته بسیار وسیع است. بسیاری از مسائل و پردازش ها در دنیای واقعی به شکل مسائل بهینه سازی پیوسته مدل می شود. برای نمونه می توان مسئله طراحی اشکال بهینه در تورین ها، انتخاب مقدار پارامترهای پیوسته مثل دما و فشار در پروسه های صنعتی و آموزش شبکه عصبی برای تشخیص پزشکی را نام برد. الگوریتم های بهینه سازی کلونی مورچه دسته ای از الگوریتم های بهینه سازی تکاملی هستند که با موفقیت در حل مسائل بهینه سازی گسترش عمل کرده اند. اخیراً نسخه هایی از بهینه سازی کلونی مورچه برای مواجه با مسائل بهینه سازی پیوسته توسعه داده شده است. در این مقاله یک الگوریتم جدید کلونی مورچه پیوسته به نام PbCACO برای حل مسائل بهینه سازی پیوسته ارائه می شود که بخوبی نقاط امید به جواب را در مسائل چند قله ای پیدا می کند. برای افزایش دقت، الگوریتم پیشنهادی با یک رویه ی جستجوی محلی ترکیب می شود. در انتهای با انجام آزمایشاتی کارآیی الگوریتم پیشنهادی مورد بررسی قرار می گیرد.

کلیدواژه- آسیب پذیری، برنامه کاربردی وب، جلوگیری از حمله های تزریق، حمله Cross Site SQL Injection

کلیدواژه- بهینه سازی پیوسته، الگوریتم کلونی مورچه، جستجوی محلی



1569540085

Fuzzy Wavelet Neural Network Learning Using Artificial Bee Colony Algorithm

Maryam Shahriari-kahkeshi, Isfahan University of Technology

Farid Sheikholeslam, Isfahan University of Technology

Abstract- This paper presents a new hybrid algorithm for Fuzzy Wavelet Neural Network (FWNN) design. Proposed algorithm uses Orthogonal Least Square (OLS) algorithm to purify candidate wavelets and Artificial Bee Colony (ABC) Algorithm to learn FWNN. In the proposed network, the fuzzy rule corresponds to one sub-wavelet neural network (sub-WNN) which corresponds to wavelets with a specified dilation value. Orthogonal least square algorithm is used to choose efficient wavelets and to determine the number of fuzzy rules for network construction. In the proposed strategy, by minimizing a quadratic measure of the error between desired output and the FWNN's output, the problem is formulated as an optimization problem and the ABC algorithm is suggested to solve it. The structure is tested for the identification of the dynamical plants and prediction of chaotic time series. Simulation results demonstrate effectiveness and ability of the proposed approach. To validate the results obtained by the proposed FWNN based ABC, a FWNN based Shuffled Frog Leaping (SFL) algorithm is adopted from the literature and applied for comparison. The simulation studies show ABC performs well in finding the solution.

Keywords- Artificial bee colony algorithm, Fuzzy wavelet neural network, Identification, Prediction

1569538871

A New Hybrid Algorithm Based on Firefly Algorithm and Cellular Learning Automata

Tahereh Hassanzadeh, Qazvin Azad University

Mohammad Reza Meybodi, AmirKabir University of Technology

Abstract- In this paper, a new evolutionary optimization model, called CLA-FA, is proposed. This new model is a combination of a model called cellular learning automata (CLA) and the Firefly Algorithm (FA). In the proposed algorithm, at first we modify the firefly algorithm to improve the efficiency of this algorithm then we use this algorithm with CLA. in the proposed algorithm, each dimension of search space is assigned to one cell of cellular learning automata and in each cell a swarm of fireflies are located which have the optimization duty of that specific dimension. The learning automata in each cell are responsible for making diversity in fireflies' swarm of that dimension and adapting the FA parameters for equivalence between global search and local search processes. In order to evaluate the proposed algorithm, we used five well known benchmark function, including: Sphere, Ackly Rastrigin, Xin-she yang and Step functions in 10, 20 and 30 dimensional spaces. The experimental results show that our proposed method can be effective to find the global optima and can improve the global search and the exploration rate of the standard firefly algorithm.

Keywords- : Firefly algorithm, Cellular learning automata, Optimization, Global search, Local search



ICEE 2012

20th Iranian Conference
on Electrical Engineering



بیستمین کنفرانس

مهندسی برق ایران



1569541281

A Fast Pipelined Lookup Table Based Hardware Implementation for Fractal Coding of Binary Images

Sheis Abolmaali, Semnan University

Fatemeh Daraee, Semnan University

Saeed Mozaffari, Semnan University

Abstract- A pipelined hardware implementation is provided for a fast binary image fractal coding. The related algorithm suggests each range segment, R segment, is classified into three groups of absolutely black, absolutely white, and non-monochrome. For absolutely black and absolutely white R blocks, which are very probable in binary images, the required storage and computation has low cost. For non-monochrome ones, number of white pixels in each R segment and the index of corresponding domain segment, D segment, for current R segment are stored. The low computational hamming distance is used for R and D segments comparison. Moreover, to speed up the fractal coding, a lookup table to retrieve coded range segment information are utilized. The encoder module is successfully synthesized to a FLEX10K family device. Experimental results show that the proposed algorithm is both fast and accurate.

Keywords- *Pipelined hardware, Binary image, Fractal Coding, Lookup table*

1569541229

A Robust Heuristic Algorithm for Cooperative Particle Swarm Optimizer: A Learning Automata Approach

Mohammad Hasanzadeh, Amirkabir University of Technology

Mohammad Reza Meybodi, Amirkabir University of Technology

Mohammad Mehdi Ebadzadeh, Amirkabir University of Technology

Abstract- This paper presents a modification of Particle Swarm Optimization (PSO) technique based on cooperative behavior of swarms and learning ability of an automaton. This approach called the Cooperative Particle Swarm Optimization based on Learning Automata (CPSOLA). The CPSOLA algorithm uses three-layer cooperation: intra swarm, inter swarm and inter population. There are two active populations in CPSOLA. In the primary population, the particles are placed in all swarms and each swarm consist of multiple dimensions of search space. Also there is a secondary population in CPSOLA which is used the conventional PSO's updating format. In the upper layer of cooperation, the embedded Learning Automaton (LA) is responsible for deciding whether to cooperate between populations or not. Experiments are organized on five benchmark functions and results show notable performance and robustness of CPSOLA, cooperative behavior of swarms and successful adaptive control of populations.

Keywords- *Particle Swarm Optimization (PSO); Learning Automata (LA); Cooperative learning*