# 软件学报 Sournal of Sournal of



主办

JSCAS 中国科学技校弁研究所 salkar of Software Channels and Replace of Software Channels Andrews of Software Channels Andrews of Software Channels and Publishers of Software Channels

中国科学院软件研究所

(②) 中国计算机学会

出版

3 科学出版社

# 《软件学报》编委会

(2011年1月~2014年12月)

#### 主编

李明树, 中国科学院软件研究所

#### 副主编

Yao, Andrew C., 清华大学 金芝(执行副主编), 北京大学

编委会成员(以汉语拼音为序)

#### 外籍和港澳地区编委

Bjfrner, Dines, Technical University of Denmark, Denmark
Chin, Francis Yuk-Lun, University of Hong Kong, China
Clarke, Edmund M., Carnegie Mellon University, USA
Graham, Ronald L., University of California at San Diego, USA
Krieg-Bruckner, Bernd, Universitat Bremen, Germany

Li, Ming, University of Waterloo, Canada Li, Kai, Princeton University, USA Motiwalla, Juzar, National University of Singapore, Singapore

Zhu, Hong, Oxford Brookes University, UK

### 资深编委

戴国忠,中国科学院软件研究所 陆汝钤,中科院数学与系统科学研究院 杨芙清,北京大学 董韫美,中国科学院软件研究所 陆维明,中科院数学与系统科学研究院 张 钹,清华大学 冯玉琳,中国科学院软件研究所 钱华林,中国科学院计算机网络信息中心 赵沁平,北京航空航天大学 何新贵,北京大学 孙家广,清华大学 郑南宁,西安交通大学

## 领域编委

陈克非, 上海交通大学 李宣东,南京大学 王 戟,国防科技大学 冯登国, 中国科学院软件研究所 林 闯,清华大学 许卓群, 北京大学 傅育熙,上海交通大学 吕 建,南京大学 郑纬民,清华大学 黄 涛,中国科学院软件研究所 罗军舟,东南大学 周傲英, 华东师范大学 蒋昌俊, 同济大学 梅 宏,北京大学 周志华,南京大学 李 华,中国科学院计算技术研究所 彭群生,浙江大学

李建中,哈尔滨工业大学 田 捷,中国科学院自动化所

# 责任编委

刘胜利,上海交通大学

刘云浩,香港科技大学 王兴伟, 东北大学 曹存根,中国科学院计算技术研究所 陈文光,清华大学 卢 凯,国防科技大学 魏 峻,中国科学院软件研究所 陈小平, 中国科技大学 马晓星,南京大学 徐 杨,成都电子科技大学 许 进,北京大学 陈小武, 北京航空航天大学 毛文吉,中国科学院自动化所 陈翌佳,上海交通大学 孟小峰,中国人民大学 薛 锐,中国科学院信息工程研究所 崔 斌,北京大学 欧阳丹彤, 吉林大学 杨 叶,中国科学院软件研究所 冯晓兵, 中国科学院计算技术研究所 任丰原,清华大学 雍俊海,清华大学 于 戈, 东北大学 高 宏,哈尔滨工业大学 沈苏彬, 南京邮电大学 高 阳,南京大学 舒继武,清华大学 于 剑,北京交通大学

 葛敬国,中国科学院计算机网络信息中心
 宋方敏,南京大学
 曾庆凯,南京大学

 胡予濮,西安电子科技大学
 苏金树,国防科技大学
 张军平,复旦大学

 黄继武,中山大学
 苏开乐,北京大学
 张 路,北京大学

 蒋 颖,中国科学院软件研究所
 眭跃飞,中国科学院计算技术研究所
 张自力,西南大学

金 海, 华中科技大学 汪 芸, 东南大学 周国栋, 苏州大学

 荆继武,中国科学院信息工程研究所
 王国仁,东北大学
 朱 洪,华东师范大学

 刘 璘,清华大学
 王捍贫,北京大学

王建勇,清华大学









中国科学院科学出 基金资助出版

中国科学院科学出版 中国精品科技期刊 中国计算机学会会

# 软 件 学 报

(Ruanjian Xuebao)

第 23 卷第 8 期 2012 年 8 月

# 目 次

# 系统软件与软件工程

一种基于变量可达向量的链表抽一种基于路径优化的推测多线程代码坏味的处理顺序 ····································	划分算法高 原 :高 原 :信任演化模型	李远成 刘 辉 ·印桂生	刘万伟 赵银亮 樊孝忠 王莹洁 芳 Stéph	陈立前 李美泰 牛振东 董宇 GRU	王 杜延宁 邵维忠 崔晓晖 MBACH	(1950) (1965) (1978)
<b>数据件</b> 技术						
XML 关键词检索的查询理解 … 一种基于学习的高维数据 <i>c</i> -近似基于 Hadoop 的高效连接查询处理基于时态编码和线序划分的时态	最近邻查询算法 理算法 CHMJ·赵彦荣	·袁培森 王伟平	· 李求实 沙朝锋 孟 丹 叶小平	王秋月 王晓玲 张书彬 庸	王 周 英 均 武	(2032)
计算机网络与信息安全						, ,
DDoS 攻击检测和控制方法 朝向全局式的声明式传感器网络可信终端动态运行环境的可信证 无线多媒体传感器网络感知模型 最小割多路径路由算法 基于域间路由的分布式分组过滤 基于取整划分函数的 k 匿名算法 基于下推系统可达性分析的程序 带标签的基于证书密钥封装机制	开发模式	王洪波	程时端 唐庆明 聪	汪谭赵陈山倪巍伟	张陈曾崔王 妻 瀬 潮 东军	(2073) (2084) (2104) (2115) (2130) (2138) (2149)
操作系统	1935~2234					
基于虚拟化的安全监控	A 成员并行框架 模型 任务可调度性判定 王洪亚	彭 勇	蔡 楹     李小庆     宋 晖	徐立群	王 梅	(2188) (2207)  (2223)
2012 CCF 中国计算机大会征文通知 ····································						·· (2137) ·· (封三)

期刊基本参数: CN11-2560/TP\*1990\*m\*16\*302\*zh+en\*P\*¥70\*2012\*22\*2012-08

# **Contents**

SYSTEM SO	PFTWARE AND SOFTWARE ENGINEERING
1935	List Abstraction Method Based on Variable Reachability Vector
	LI Ren-Jian, LIU Wan-Wei, CHEN Li-Qian, WANG Ji
1950	Thread Partitioning Algorithm for Speculative Multithreading Based on Path Optimization LI Yuan-Cheng, ZHAO Yin-Liang, LI Mei-Rong, DU Yan-Ning
1965	Resolution Sequence of Bad Smells  GAO Yuan, LIU Hui, FAN Xiao-Zhong, NIU Zhen-Dong, SHAO Wei-Zhong
1978	Wright-Fisher Multi-Strategy Trust Evolution Model of Internetware  YIN Gui-Sheng, WANG Ying-Jie, DONG Yu-Xin, CUI Xiao-Hui
1992	Fault Tolerant Network Declarative Programs  WANG Fang, Stéphane GRUMBACH
DATABASE	TECHNOLOGY
2002	Query Understanding for XML Keyword Search  LI Qiu-Shi, WANG Qiu-Yue, WANG Shan
2018	c-Approximate Nearest Neighbor Query Algorithm Based on Learning for High-Dimensional Data YUAN Pei-Sen, SHA Chao-Feng, WANG Xiao-Ling, ZHOU Ao-Ying
2032	Efficient Join Query Processing Algorithm CHMJ Based on Hadoop ZHAO Yan-Rong, WANG Wei-Ping, MENG Dan, ZHANG Shu-Bin, LI Jun
2042	Temporal XML Index Based on Temporal Encoding and Linear Order Partition GUO Huan, YE Xiao-Ping, TANG Yong, CHEN Luo-Wu
COMPUTER	R NETWORKS AND INFORMATION SECURITY
2058	DDoS Attacks Detection and Control Mechanisms
	ZHANG Yong-Zheng, XIAO Jun, YUN Xiao-Chun, WANG Feng-Yu
2073	Towards a Global and Declarative Development Model for Sensor Networking WANG Fang, ZHANG Yun-Yong
2084	Trusted Agent for Collecting Trustworthiness Evidence in Terminal Dynamical Running Environment TAN Liang, CHEN Ju
2104	Sense Model and Number Estimation of Wireless Multimedia Sensor Networks ZHAO Jing, ZENG Jian-Chao
2115	Min-Cut Multi-Path Routing Algorithm YANG Hua-Wei, WANG Hong-Bo, CHENG Shi-Duan, CHEN Shan-Zhi, CUI Yi-Dong
2130	Research on the Effectiveness of Distributed Packet Filtering Based on Inter-Domain Routing WANG Li-Jun
2138	Algorithm for k-Anonymity Based on Rounded Partition Function WU Ying-Jie, TANG Qing-Ming, NI Wei-Wei, SUN Zhi-Hui
2149	Declassification Enforcement on Program with Reachability Analysis of Pushdown System SUN Cong, TANG Li-Yong, CHEN Zhong
2163	Certificate-Based Key Encapsulation Mechanism with Tags  LI Ji-Guo, YANG Hai-Shan, ZHANG Yi-Chen
<b>OPERATINO</b>	G SYSTEM
2173	Virtualization-Based Security Monitoring  XIANG Guo-Fu, JIN Hai, ZOU De-Qing, CHEN Xue-Guang
2188	Parallel Framework for HLA Federate Oriented to Simulation Component on Multicore Platform PENG Yong, CAI Ying, ZHONG Rong-Hua, HUANG Ke-Di
2207	One-Way Isolation Execution Model Based on Hardware Virtualization  LI Xiao-Qing, ZHAO Xiao-Dong, ZENG Qing-Kai

© Copyright 2012, Institute of Software, the Chinese Academy of Sciences. All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form without the prior written permission of the Institute of Software, the Chinese Academy of Sciences.

Schedulability Test for Multiprocessor Scheduling Based on Hyperbolic Bound WANG Hong-Ya, YIN Wei, SONG Hui, SHU Lih-Chyun, WANG Mei

2223

# 《软件学报》投稿指南

《软件学报》是一本刊登计算机软件各领域原创性研究成果的期刊,所刊登的论文均经过严格的同行专家评议.《软件学报》主要面向全球华人计算机软件学者,致力于创办与世界计算机科学和软件技术发展同步的以中文为主的"中文国际软件学术期刊",为全球华人同行提供学术交流平台.《软件学报》创刊于 1990 年,由中国科学院软件研究所和中国计算机学会联合主办,已被 EI Compendex, INSPEC, Abstracts Magazine, Mathematical Review, Zentralblatt MATH 等国际数据库收录.

《软件学报》注重刊登反映计算机科学和计算机软件新理论、新方法和新技术以及学科发展趋势的文章, 主要涉及理论计算机科学、算法设计与分析、系统软件与软件工程、模式识别与人工智能、数据库技术、 计算机网络、信息安全、计算机图形学与计算机辅助设计、多媒体技术及其他相关的内容.

#### 投稿要求

- 1. 来稿必须是原创性论文,要求结构完整、论点明确、论据可靠、论证合理、层次分明、可读性强.
- 2. 本刊长期征集长文.长文的长度至少在 15 页以上,侧重于鼓励科学工作者在结合国家需求、把握世界科学前沿的基础上,在重要研究领域或新学科生长点上开展深入、系统的创新性研究工作;鼓励有重大创新、有新观点和见解、可推动或丰富该领域的研究与发展.有关长文的详细要求,请登陆我刊网站了解.
- 3. 投稿应具有合法性,即不存在抄袭、剽窃、侵权等不良行为.如发现上述不良行为,本刊将据实通知作者 所在单位的最高领导层,并不再接受第一作者的投稿.作者文责自负,本刊不承担连带责任.
- 4. 来稿应未在任何正式出版物上刊载过,且不允许一稿多投.本刊不接受任何语种的翻译稿.

### 写作要求

- 1. 稿件请用 Word 编辑排版.排版格式可参考本刊网站上提供的写作模板和近期《软件学报》.
- 2. 作者应将对自己的研究工作有所启发、帮助和教益的国内外文献列出,以示对同行工作的尊重和补充. 参考文献应查新、查全并在文中明确标引,且与国内外同类工作进行详细讨论和比较.

#### 投稿方法

- 1. 请通过《软件学报》网站http://www.jos.org.cn "在线投稿"一栏进行投稿.
- 2. 投稿分配编号之后,系统将不提供稿件更新功能,请作者务必谨慎投稿,做到清稿定稿.

# 作者须知

- 1. 为联系顺畅,请在"在线投稿"时详细提供联系人的联系方式(包括通讯地址、邮编、E-mail 地址和联系电话等).审稿期间联系方式如有变化,请及时通知编辑部.
- 2. 我刊网站上提供了"稿件处理流程",作者可以通过该流程图了解稿件的处理程序和相关规定.同时还列举了作者在投稿过程中经常遇到的一些问题,建议作者在投稿之前仔细阅读.
- 3. 为保障作者权益,本刊将采取必要措施以加速审稿流程.稿件一般在 6 个月内给出审稿结果,并尽可能提前给出评审意见.若审稿时间超过 6 个月,作者在通知编辑部并得到确认回复之后可自行处理投稿.
- 4. 通过初审的投稿作者需提交投稿声明,并请遵守投稿声明中的有关规定.不拟刊登稿件,将有评审意见提供给作者.
- 5. 作者在投稿时请注明是否为 CCF 会员,若是会员,请注明会员号.凡第一作者为 CCF 会员者,文章在发表时将享受 85 折版面费优惠(会员身份状态以发表时的状态为准).
- 6. 从 2009 年我刊对录用待发表文章实行提前在线出版,在线出版是我刊正式出版的形式之一,详细说明请见我刊网站通知.稿件在线出版之后,仍将安排在印刷版出版.印刷版出版之后,将一次性给付稿酬(印刷版、光盘版和网络版稿酬),并赠送样刊.目录页和印刷版文章的原版可从我刊网站下载并打印.

联系电话: 010-62562563 E-mail: jos@iscas.ac.cn 网址: http://www.jos.org.cn 通讯地址: 100190 北京 8718 信箱 中国科学院软件研究所 《软件学报》编辑部

# Call for Papers for a Special Issue of International Journal of Software and Informatics (IJSI) on Manifold Learning

Guest Editor: Prof. Xiaofei He

You are cordially invited to submit your research paper to a special issue on manifold learning to be published in International Journal of Software and Informatics (IJSI) (http://www.ijsi.org). IJSI is a peer-reviewed international journal with focuses on theoretical foundation and practical research of software techniques. It has an editorial board consisting of internationally well-known experts.

Theme and topics: In many information analysis tasks, one is often confronted with thousands to millions-dimensional data, such as images, documents, videos, web data, bioinformatics data, etc. Conventional statistical and computational tools are often severely inadequate for processing and analysing high-dimensional data due to the curse of dimensionality, where we often need to conduct inference with a limited number of samples in a very high-dimensional space. There is a strong intuition that the data may have a lower dimensional intrinsic representation with low intrinsic complexity. Recently, various work have considered the case when the data is sampled from a submanifold embedded in the much higher dimensional Euclidean space. Learning with full consideration of the low dimensional manifold structure, or specifically the intrinsic topological and geometrical properties of the data manifold is referred to as manifold learning, which is receiving growing attention in the community in recent years.

Deadline for paper submission: November 30, 2012

Contact details of the guest editor: Prof. Xiaofei He

State Key Lab of CAD&CG, Zhejiang University, Hangzhou 310058, China

Tel: +86 -571-88206681, Fax: +86 -571-88206680, Email: xiaofeihe@gmail.com, xiaofeihe@cad.zju.edu.cn

# 软件学报

Ruanjian Xuebao

(月刊, 1990年创刊)

第23卷 第8期 2012年8月

# **Journal of Software**

(monthly)

(Started in 1990)

Vol.23 No.8 August 2012

编 辑 《软件学报》编辑部

(北京 8718 信箱 邮编 100190)

电话: 010-62562563 E-mail: jos@iscas.ac.cn

http://www.jos.org.cn

主 编 李明树

主办单位 中国科学院软件研究所 中国计算机学会

主管单位 中国科学院

出 版 斜学出版社

(北京东黄城根北街 16 号 邮编 100717) **印 刷** 北京北林印刷厂

总发行处 北京报刊发行局 订 购 处 全国各地邮局

国外总发行 中国国际图书贸易总公司 (北京 399 信箱 邮编 100044)

Edited by Editorial Board of Journal of Software

(P.O.Box 8718, Beijing 100190, P.R.China)

E-mail: jos@iscas.ac.cn http://www.jos.org.cn Editor-in-Chief: LI Ming-Shu

Sponsored by Institute of Software, The Chinese Academy of

Sciences (ISCAS) and China Computer

' 1 1 1 0 ' D (16 F

Published by Science Press (16 Donghuangchenggen North Street, Beijing 100717, China)

Printed by Beijing Bei Lin Printing House

Generally Distributed by Beijing Bureau for Distribution of Newspapers and Journals

Domestically Distributed by All Local Post Offices in China

Overseas Distributed by China International Book Trading Corporation (P.O.Box 399, Beijing 100044, China)

ISSN 1000-9825 CN 11-2560/TP 国内邮发代号: 82-367 国外发行代号: M4628

©2012 ISCAS (版权所有)

定价: 70.00 元