

CZOY-UUUI NGGI

主办



ISCAS 中国科学院软件研究所

中国计算机学会

出版

3 科学出版社









2013 年全国百强科技期刊

2015年全国百强科技期刊

中国精品科技期刊

中国计算机学会会刊

软件学报

(Ruanjian Xuebao)

第 31 卷第 6 期 2020 年 6 月

目 次

信息物理系统软件设计自动化专题前言 卜 磊 陈铭松 朱 祺 刘 超 (1585) 基于 SHML 的 CPS 行为建模及仿真 杜德慧 管春琳 王 耀 郭 童 (1587) 垂悬指针检测与防御方法 杜德慧 管春琳 王 耀 郭 童 (1587) 垂悬指针检测与防御方法 王 豫 高凤娟 马可欣 司徒凌云 王林章 陈碧欢 刘 杨 赵建华 李宣东 (1600) 自主机器人多智能体软件架构及伴随行为机制 毛新军 杨 硕 黄裕泓 王 硕 (1619) 轨道交通联锁领域特定语言的形式化··赵梦瑶 陈小红 孙海英 刘 静 陈良育 周庭梁 (1638) 基于 AADL 的失效概率分配及安全性评估方法 魏晓敏 董泽乾 肖明春 田 聪 (1654)
基于 SHML 的 CPS 行为建模及仿真 杜德慧 管春琳 王 耀 郭 童 (1587) 垂悬指针检测与防御方法 王 豫 高凤娟 马可欣 司徒凌云 王林章 陈碧欢 刘 杨 赵建华 李宣东 (1600) 自主机器人多智能体软件架构及伴随行为机制 毛新军 杨 硕 黄裕泓 王 硕 (1619) 轨道交通联锁领域特定语言的形式化··赵梦瑶 陈小红 孙海英 刘 静 陈良育 周庭梁 (1638)
王 豫 高凤娟 马可欣 司徒凌云 王林章 陈碧欢 刘 杨 赵建华 李宣东 (1600) 自主机器人多智能体软件架构及伴随行为机制毛新军 杨 硕 黄裕泓 王 硕 (1619) 轨道交通联锁领域特定语言的形式化··赵梦瑶 陈小红 孙海英 刘 静 陈良育 周庭梁 (1638)
自主机器人多智能体软件架构及伴随行为机制·················毛新军 杨 硕 黄裕泓 王 硕 (1619) 轨道交通联锁领域特定语言的形式化··赵梦瑶 陈小红 孙海英 刘 静 陈良育 周庭梁 (1638)
轨道交通联锁领域特定语言的形式化··赵梦瑶 陈小红 孙海英 刘 静 陈良育 周庭梁 (1638)
马尔可夫信息物理系统拒绝服务攻击安全控制
系统软件与软件工程
基于动态分析的软件不变量综合技术王 博 卢思睿 姜佳君 熊英飞 (1681)
基于堆叠泛化的设计模式检测方法
模式识别与人工智能
跨领域文本情感分类研究进展
基于端到端句子级别的中文唇语识别研究张晓冰 龚海刚 杨 帆 戴锡笠 (1747)
数据库技术
持续监控下差分隐私保护 梁文娟 陈 红 吴云乘 赵 丹 李翠平 (1761)
计算机网络与信息安全
基于 ICN 网络架构的社区感知型 MSN 路由机制 石峻岭 王兴伟 黄 敏 (1786)
节点度估计和静态博弈转发策略的 Ad Hoc 网络路由协议 王庆文 戚 茜 程 伟 李 冬 (1802)
面向公有云的支持快速解密的 CP-ABE 方案
对简化版 MORUS 算法的改进动态立方攻击李俊志 关 杰 (1829)
计算机图形学与计算机辅助设计
基于概率模型检验的云渲染任务调度定量验证
操作系统
面向大数据分析作业的启发式云资源供给方法
移动边缘计算中资源受限的串行任务卸载策略刘伟黄字成 杜 薇 王 伟 (1889)
持久化内存文件系统的磨损攻击与防御机制

期刊基本参数: CN11-2560/TP*1990*m*1*347*zh+en*P*\frac{1}{2}70*2020*21*2020-06

Journal of Software

Vol.31, No.6 JUN. 2020

Contents

CPECIAL	TOPIC	ON SOL	TWADE	DESIGN	AUTOMA	TION FO	OD CVRED	PHYSICAL	CVCTEMC
SFECIAL	IUFIC	UN SUI	IWARE	DESIGN.	AUIUMA	IION FU	JK C <i>ide</i> k-	THISICAL	SISLEMS

- 1585 Preface
 - BU Lei, CHEN Ming-Song, ZHU Qi, LIU Chao
- 1587 Towards Modeling and Simulating Behavior of CPS Based on SHML

DU De-Hui, GUAN Chun-Lin, WANG Yao, Guo Tong

- 1600 Detecting and Preventing Dangling Pointers
 - WANG Yu, GAO Feng-Juan, MA Ke-Xin, SITU Ling-Yun, WANG Lin-Zhang, CHEN Bi-Huan, LIU Yang, ZHAO Jian-Hua, LI Xuan-Dong
- 1619 Towards Software Architecture and Accompanying Behavior Mechanism of Autonomous Robotic Control Software Based on Multi-agent System
 - MAO Xin-Jun, YANG Shuo, HUANG Yu-Hong, WANG Shuo
- 1638 Formalizing Railway Interlocking Domain Specific Language
 - ZHAO Meng-Yao, CHEN Xiao-Hong, SUN Hai-Ying, LIU Jing, CHEN Liang-Yu, ZHOU Ting-Liang
- 1654 Failure Probabilities Allocation and Safety Assessment Approaches Based on AADL WEI Xiao-Min, DONG Ze-Qian, XIAO Ming-Rui, TIAN Cong
- 1672 Event-triggering Secure Control of Markov Jump Cyber-Pysical Systems Under Mode-dependent Denial of Service Attacks

 MA Chao, WU Wei

SYSTEM SOFTWARE AND SOFTWARE ENGINEERING

- 1681 Survey of Dynamic Analysis Based Program Invariant Synthesis Techniques
 - WANG Bo, LU Si-Rui, JIANG Jia-Jun, XIONG Ying-Fei
- 1703 Design Pattern Detection Approach Based on Stacked Generalization FENG Tie, JIN Le, ZHANG Jia-Chen, WANG Hong-Yuan

PATTERN RECOGNITION AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE

- 1723 Research Progress on Cross-domain Text Sentiment Classification
 - ZHAO Chuan-Jun, WANG Su-Ge, LI De-Yu
- 1747 Chinese Sentence-Level Lip Reading Based on End-to-End Model ZHANG Xiao-Bing, GONG Hai-Gang, YANG Fan, DAI Xi-Li

DATABASE TECHNOLOGY

Differential Privacy under Continual Observation

LIANG Wen-Juan, CHEN Hong, WU Yun-Cheng, ZHAO Dan, LI Cui-Ping

COMPUTER NETWORKS AND INFORMATION SECURITY

- 1786 Community Aware MSN Routing Scheme Based on ICN Architecture SHI Jun-Ling, WANG Xing-Wei, HUANG Min
- Node Degree Estimation and Static Game Forwarding Strategy Based Routing Protocol for Ad Hoc Networks
 - WANG Qing-Wen, QI Qian, CHENG Wei, LI Dong
- 1817 CP-ABE Scheme with Fast Decryption for Public Cloud

 ZOU Li-Ping, FENG Chao-Sheng, QIN Zhi-Guang, YUAN Ding, LUO Wang-Ping, LI Min
- 1829 Improved Dynamic Cube Attack on Reduced MORUS

 LI Jun-Zhi, GUAN Jie

COMPUTER GRAPHICS AND COMPUTER AIDED DESIGN

Applying Probabilistic Model Checking to the Quantitative Verification of Task Scheduling for Cloud Rendering System

GAO Hong-Hao, MIAO Huai-Kou, LIU Hao-Yu, XU Hua-Hu, YU Zhi-Ruo

OPERATING SYSTEM

- 1860 Heuristic Based Resource Provisioning Approach for Big Data Analytics in Cloud Environment WU Yue-Wen, WU Heng, REN Jie, ZHANG Wen-Bo, WEI Jun, WANG Tao, ZHONG Hua
- 1875 Container Image Deduplication Method Based on Chunking Reuse of Multi-versions LU Zhi-Gang, XU Ji-Wei, HUANG Tao
- 1889 Resource-Constrained Serial Task Offload Strategy in Mobile Edge Computing

 LIU Wei, HUANG Yu-Cheng, DU Wei, WANG Wei
- Wear Attacks and Defense Mechanisms for Persistent In-memory File Systems YANG Chao-Shu, ZHUGE Qing-Feng, Edwin H-M Sha, CHEN Xian-Zhang, WU Lin, WU Ting

©Copyright 2020, 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.

《软件学报》2020年专刊/专题出版计划

发表期数	专刊/专题名称	特约编辑
2020 年第 3 期	人工智能赋能的数据管理、分析与系统	李战怀,于戈,杨晓春
2020 年第 4 期	非经典条件下的机器学习方法	高新波,黎铭,李天瑞
2020 年第 5 期	系统软件构造与验证技术	赵永望,刘杨,王戟
2020 年第 6 期	信息物理系统软件设计自动化	卜磊,陈铭松,朱祺,刘超
2020 年第 7 期	多媒体内容的多维度相似性计算与搜索	蒋树强,刘青山,孙立峰,李波
2020年第8期	面向新兴系统的形式化建模与验证方法	陈振邦,冯新宇,刘志明
2020 年第 9 期	智能嵌入式系统	王泉,吴中海,陈仪香,苗启广
2020 年第 10 期	系统软件前沿进展	武延军,陈海波,包云岗,李玲

登录软件学报网站: http://www.jos.org.cn 免费下载专刊/专题全文.

软件学报

Ruanjian Xuebao

(月刊, 1990年创刊)

第 31 卷 第 6 期 2020 年 6 月

Journal of Software

(monthly)

(Started in 1990)

Vol.31 No.6 June 2020

主管单位 中国科学院

主办单位 中国科学院软件研究所 中国计算机学会

主 编 赵琛

编 辑 《软件学报》编辑部

(北京 8718 信箱 邮編 100190)

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

http://www.jos.org.cn

编辑部主任 方 梅

刷

ΕD

出版 斜学虫康业

(北京东黄城根北街 16号 邮编 100717) 北京宝昌彩色印刷有限公司

总发行处 中国邮政集团公司北京市报刊发行局

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)

Sponsored by the Chinese Academy of Sciences

Published by Institute of Software, The Chinese Academy of

Sciences (ISCAS) and China Computer Federation

Editor-in-Chief: ZHAO Chen

Edited by Editorial Board of Journal of Software (P.O.Box 8718, Beijing 100190, P.R.China)

Tel: 8610-62562563, E-mail: jos@iscas.ac.cn

http://www.jos.org.cn

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

Printed by Beijing Baochang Color Printing Co., Ltd

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

©2020 ISCAS (版权所有)

定价: 70.00 元

