计算机系统应用 2023 年第 32 卷第 11 期

目 次

RISC-V 技术及生态专题

(01)RISC-V 技术及生态专题前言 ······	那明杰,宋威,张科,易秋萍
(03)基于 QEMU 的高效指令追踪技术 ·······	王涛,秦宵宵,徐学政,王璐,方健
(11)RISC-V 架构硬件辅助用户态内存安全防御方案概览	解达,欧阳慈俨,宋威
(21)基于 QEMU RISC-V 架构的 OpenHarmony 标准系统移植 ······	
(29)基于 musl libc 库的 RVV 优化 ······	张飞,于佳耕,邢明杰,武延军
专论·综述	
(36)面向目标用户的深度学习模型可视化综述	胡凯茜,李欣,裴炳森
(48)基于改进 YOLOv5 和 Bytetrack 的牦牛跟踪 ······	王建文,张玉安,朱海鹏,宋仁德
(62)Web 应用漏洞报告理解及漏洞复现 ·······	李子东,王微微,尤枫,杨羊,赵瑞莲
(73)Borderline-mixup不平衡数据集分类方法 ······	吴振煊,郭躬德,王晖
(83)离散灰狼优化算法求解 VRPSPDTW 问题 ······	
系统建设	
(95)面向资源 Petri 网的自动制造系统死锁预防 ·····	卢雪芹,刘伟
(108)基于 MFE-BERT 与 FNNAttention 的心理医学知识图谱构建 ······	刘子轩, 申艳光, 李焰, 苏文婷
(120)基于 MCA-YOLOv5s 的轻量化地铁站内行人检测 ······	
(131)基于 MediaPipe 的非触摸式在线签名认证系统 ·····	
·····王波,王瑞杰,蔡洁轩,何妍,陈宗(
(140)时间上可持续的多兴趣偏好推荐系统	
(149)基于快速傅里叶变换和选择性卷积核网络的图像补全	
(159)融合局部与全局特征的肺炎医学影像分类	
(167)改进 SeMask 主干网络的高分辨率遥感影像变化检测模型 ····································	
(175)联邦学习下高效的隐私保护安全聚合方案	王珊,荆桃,肖淦文,张新林
软件技术·算法	
(182)秃鹰搜索算法的优化及图像分类应用	
(193)贝叶斯优化的表面缺陷超分辨率检测	
(203)基于改进 MADDPG 的 UAV 轨迹和计算卸载联合优化算法 ······	
(212)基于划分的自适应轨迹拐点提取压缩算法 ······	
(222)多源基因学习的微种群教与学优化及应用	
(232)基于高斯分布引导位置相关性权重的情感分类	
(240)基于色彩聚类的图像修复	
(247)基于集束搜索的可解释阈值树构造	李钰群,何振峰
研究开发	
(253)复杂内核数据结构程序形式化验证	
(267)基于深度强化学习的双层无人机边缘卸载策略	
(276)基于 YOLOv7+U2-Net 的指针式仪表检测与识别 ······	
(286)基于服务负载的时序 QoS 预测 ······	
(294)融合序列分解与 Prophet 模型的时序预测	
(302)基于 SR-SURF 的岩石显微图像拼接 ······	…姜丽萍,熊淑华,员旭拓,何海波,滕奇志

Computer Systems and Applications Vol. 32, No. 11, 2023

Contents

(01) Preface of Special Topic on RISC-V Technology	XING Ming-Jie, SONG Wei, ZHANG Ke, YI Qiu-Ping
(03) Efficient Instruction Tracing Based on QEMU ·····	WANG Tao, QIN Xiao-Xiao, XU Xue-Zheng, WANG Lu, FANG Jiar
(11) Summary of Hardware-assisted User-mode Memory Safety Defens	es on RISC-V Architechture
(21) Porting of OpenHarmony Standard System Based on QEMU RISC	-V Architecture
(29) RVV Optimization Based on musl libc Library	
(29) KVV Optimization Based on must not Library	ZHANG Fei, 10 Jia-Geilg, Alno Milig-Jie, wo 1 ali-Jui
Special Issue	
(36) Review on Visualization of Deep Learning Models for Target User	
(48) Yak Tracking Based on Improved YOLOv5 and Bytetrack ·······	
(62) Report Comprehension and Reproduction of Web Application Vulr	nerability
(73) Borderline-mixup Imbalanced Data Sets Classification Method	
(83) Discrete Grey Wolf Optimization Algorithm for VRPSPDTW Prob	
(83) Discrete Grey Wolf Optimization Algorithm for VKPSPD1 w Proc	HEIN KAI, DENG ZIII-LIANG, GONG YI-GUANG
System Construction	
(95) Deadlock Prevention in Automated Manufacturing Systems Based	on Resource-oriented Petri Nets ······ LU Xue-Qin, LIU We
(108) Construction of Psychomedical Knowledge Graph Based on MFE	-BERT and FNNAttention · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	LIU Zi-Xuan, SHEN Yan-Guang, LI Yan, SU Wen-Ting
(120) Lightweight Subway Pedestrian Detection Based on MCA-YOLO)v5s
(131) Non-touch Online Signature Authentication System Based on Me WANG Bo, WANG Rui-Jie, CAI Jie-Xuan, HE Ya	
WING BO, WING Rui Jie, Chi Jie Adaii, III 10	ZHANG Jia-Chen, LIU Xia
(140) Time-sustainable Multi-interest Preference Recommendation Syst	rem · · · · YIN Yi, LIN Yu-Bin, ZHANG We
(149) Image Completion Based on Fast Fourier Transform and Selective	e Convolutional Kernel Network ······ WU Ying-Chao, HU Jing
(159) Pneumonia Medical Image Classification Based on Fusion of Local	al and Global Features · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
(167) Improvement of High-resolution Remote Sensing Image Change	
(175) Efficient Privacy-preserving Secure Aggregation Scheme for Federal	
(173) Efficient Frivacy-preserving Secure Aggregation Scheme for Fed	········ WANG Shan, JING Tao, XIAO Gan-Wen, ZHANG Xin-Lir
	, , ,
Software Technique · Algorithm	
(182) Optimization of Bald Eagle Search Algorithm and Its Application	in Image Classification
(193) Surface Defect Super-resolution Detection Based on Bayesian Op	
(203) Joint Optimization Algorithm for UAV Trajectory and Computation	onal Officeding Based on Improved MADDPG
(212) Adaptive Trajectory Inflexion Extraction and Compression Algori	
ZHENG Han-J	
(222) Micro-population Teaching-learning-based Optimization Based or	n Multi-source Gene Learning and Its Application ·····
YU Y	
(232) Gaussian Distribution Guided Position Relevance Weight for Sen	timent Classification

······ ZHAO Zhen, ZHU Zhen-Fang, WANG Wen-Ling

(240) Image Restoration Based on Color Clustering · · · · FENG Ying-Ying, QIU Yu, ZHANG Deng-Yin
(247) Explainable Threshold Tree Construction Based on Beam Search LI Yu-Qun, HE Zhen-Feng
Research and Development
(253) Formal Verification of Complex Kernel Data Structure Programs ····· LI Xue-Jian, YU Yun
(267) Dual-layer UAV-assisted Edge Computing Offloading Strategy Based on DRL · · · · · XU Fei, YANG Xue, ZHAO Qian-Ben
(276) Detection and Recognition of Pointer Instruments Based on YOLOv7+U2-Net · · · · · · QU Hai-Cheng, ZHANG Wang
(286) Time-series QoS Prediction Based on Service Load ·····
ZHANG Hong-Xia, WU Meng-De, WANG Deng-Yue, DONG Yan, GAO Zeng-Hai
(294) Time Series Prediction Using Series Decomposition and Prophet Model · · · · DING Mei-Rong, ZHANG Ying-Chun
(302) Rock Microscopic Image Stitching Based on SR-SURF ····
JIANG Li-Ping, XIONG Shu-Hua, YUAN Xu-Tuo, HE Hai-Bo, TENG Qi-Zhi

《计算机系统应用》稿 约

《计算机系统应用》(CN 11-2854/TP, ISSN 1003-3254) 创刊于 1992 年, 是中国科学院主管、中国科学院软件研究所主办的、面向国内外公开发行的技术性、应用性科技核心期刊.

本刊的办刊宗旨是宣传推广信息技术在各行各业的应用. 重点是宣传介绍计算机应用系统的建设(包括系统的规划、设计与开发等方面)、信息技术的应用研究与开发成果以及相关技术的分析, 探讨与应用.

读者对象:各行各业与计算机应用有关的人士,包括管理人员及从事计算机应用软件技术、各类信息系统设计、开发、运行管理的专业人员;高等院校相关专业的教师与研究生.

主要栏目如下:

专论·综述: 研究与探讨信息技术发展的前瞻与回顾, 报道当前技术发展的趋势与动态, 以及对某些专题的论述.

系统建设: 主要内容是应用系统的总体规划、设计、开发与实施方案.

软件技术 算法: 介绍当前流行的软件技术软件开发方法与成果, 各种算法及其具体应用.

研究开发: 登载应用研究与开发人员结合各行各业的实际需求所进行的研究与开发成果.

欢迎广大同行就上述栏目踊跃投稿. 来稿内容应突出实用性并符合当前发展潮流及技术热点. 具体注意事项如下:

- 1. 本刊不接受任何语种翻译稿.
- 2. 文章论点明确、语言简练、论据正确、插图务必清晰. 来稿应附中英文摘要, 关键词及英文题目, 并附主要参考文献.
- 3. 作者投稿后可在线查询稿件处理状态,两个月左右可以查询是否录用,在此之前请不要投其他刊物.
- 4. 录用稿件将发录用通知并收取版面费, 按投稿先后顺序发表, 一经发表即给作者寄样刊及稿酬.
- 5. 本刊已启用网上投稿系统, 不再接受通过 Email 或邮寄方式的投稿, 请作者选择在线投稿方式.
- 6. 通讯方式:

100190 北京 8718 信箱中科院软件所《计算机系统应用》编辑部

网址: www.c-s-a.org.cn Email: csa@iscas.ac.cn 电话: 010-62661041

COPYRIGHT(C)2023 中国科学院软件研究所