# 翁楚良

Email: chuliang.weng@gmail.com

电话: +86 133 9133 0756

http://chuliangweng.github.io

# 研究方向

虚拟化技术与云计算、并行与分布式系统、内存计算与新型存储系统

# 学习与工作经历

2016.05 - 现在,教授/博士生导师,华东师范大学

2013.05 - 2016.04, 主任研究员/技术总监, 华为 Shannon (IT) Lab

2011.11 - 2012.11, Visiting Research Scientist, 美国哥伦比亚大学

2005.04 - 2005.06, 访问学者, 香港科技大学

2004.09 - 2013.05, 讲师/副教授, 上海交通大学

2001.10 - 2002.10, Research Intern, 摩托罗拉中国研究中心

2001.03 - 2004.06, 博士学习阶段, 上海交通大学

1994.09 - 2001.02, 本科/硕士学习阶段, 西南交通大学

# 项目节选

作为项目(技术)负责人,围绕并行与分布式系统、虚拟化技术与云计算、内存计算与新型存储系统、深度学习加速技术等开展技术研发,取得系列成果。

#### 1. 智能大数据处理系统

- 1) 在华东师范大学担任教授和博士生导师 (2016 –) 期间,负责大数据分析系统 Ginkgo 研究和开发 (独立开发的系统),面向 NUMA 架构和大内存的集群系统,实现分布式 In-Memory 的数据分析系统,支持准实时的查询和注入,应用于江苏移动等大规模线上查询系统,已在 github 开源 https://github.com/daseECNU/Ginkgo。相关工作发表在 IEEE Transactions on Knowledge and Data Engineering、ICDE2018 等著名期刊和会议上。
- 2) 采用 GPU+CPU 异构体系结构和数据流编程模型,研究大数据批处理 (如 Spark) 和流处理 (如 Flink) 的统一处理引擎,加速数据处理性能;研究在大数据处理系统中嵌入深度学习处理算子,支持在 GPU 上同时支持大数据处理硬件加速和深度学习加速。工作获得国家重点研发计划项目资助 (2018–2021),前期成果获得 2018 年计算机体系结构学术年会最佳论文提名奖和优秀海报奖。

#### 2. 新型数据存储与硬件加速

1) 应邀加入华为 Shannon (IT) Lab, 担任主任研究员/技术总监 (2013 至 2016), 针对数据中心热数据

翁楚良 2

高性能存储的需求,研究新型非易失内存 (NVM) 技术。作为技术负责人,完成该项研究的整体规划和研究布局,组建并带领国际化团队 (包括美国硅谷) 研制新型内存存储系统原型,提出的单式存储技术成果写入华为公司年报。技术落地产品线,可大幅提升 SAP HANA 性能。

- 2) 作为项目负责人 (2015 2018),负责华为公司国家 863 计划项目"面向大数据处理的混合内存硬件平台架构设计与开发",项目成员包括上海交通大学千人计划教授、国防科技大学天河超级计算机研发成员和华为公司研发团队,项目完成新型非易失内存 (NVM) 服务器样机研制,并向国际标准组织 JDEC 提交并通过 6 项国际标准提案。
- 3) 结合新型 NVM 的特性,研究 In-Memory 的机器学习数据处理加速技术,以及在图像处理中的应用等,部分成果发表在 IEEE Transactions on Nanotechnology、DATE 等著名期刊和会议上。

#### 3. 云计算与虚拟化技术

- 1) 在华为 Shannon (IT) Lab 期间,结合前期在上海交通大学期间的云计算与虚拟化技术成果,取得系列发明专利。其中,针对虚拟机中运行多线程程序性能损失的问题,提出的虚拟 CPU 协同调度方法获得华为 IT 产品线高价值谈判专利奖 (华为在云计算领域 2016 年度唯一)。
- 2) 在上海交通大学计算机系工作期间于 2011 年到美国哥伦比亚大学计算机系软件系统实验室与 Junfeng Yang 教授开展为期一年的访问合作研究,围绕虚拟化系统中多线程程序性能优化开展合作研究。相关成果发表在虚拟化专业会议 VEE2009、分布式并行计算专业会议 HPDC2011 和计算机系统著名期刊 IEEE Transactions on Computers(2013),实测性能优于 VMware 产品的同类型高级功能特性。

# 研究论文

围绕并行与分布式系统、虚拟化技术与云计算、内存计算与新型存储系统、深度学习加速技术等,近年在 IEEE Transactions on Computers、IEEE Transactions on Parallel and Distributed Systems、IEEE Transactions on Knowledge and Data Engineering、IEEE Transactions on Nanotechnology、IEEE Network、IEEE Security & Privacy、VEE、ICDE、ICDCS、HPDC、DATE等著名计算机学术期刊和会议上发表了系列论文。

#### 发表论文节选

- [1] Zhuhe Fang, **Chuliang Weng**, Li Wang, Huiqi Hu, and Aoying Zhou. Scheduling Resources to Multiple Pipelines of One Query in a Main Memory Database Cluster. IEEE Transactions on Knowledge and Data Engineering(*TKDE*), 2018. (Accepted)
- [2] Jianguo Chen, Kenli Li, Zhuo Tang, Kashif Bilal, Shui Yu, **Chuliang Weng**, Keqin Li. A Parallel Random Forest Algorithm for Big Data in a Spark Cloud Computing Environment. *IEEE Transactions on Parallel and Distributed Systems*, 2017, 28(4): 919-933
- [3] **Chuliang Weng**, Qian Liu, Kenli Li, Deqing Zou. CloudMon: Monitoring Virtual Machines in Clouds. *IEEE Transactions on Computers*, 2016, 65(12): 3787-3794
- [4] Leibin Ni, Yuhao Wang, Hao Yu, Wei Yang, **Chuliang Weng** and Junfeng Zhao. An Energy-efficient Matrix Multiplication Accelerator by Distributed In-Memory Computing on Binary RRAM Crossbar. IEEE/ACM Asia and South Pacific Design Automation Conference (ASP-DAC), January 2016

翁楚良 3

[5] **Chuliang Weng**, Jianfeng Zhan, and Yuan Luo. TSAC: Enforcing Isolation of Virtual Machines in Clouds. *IEEE Transactions on Computers*, 2015, 64(5): 1470-1482

- [6] Yuhao Wang, Hao Yu, Leibin Ni, Mei Yan, Guangbin Huang, **Chuliang Weng**, Wei Yang and Junfeng Zhao. An Energy-efficient Nonvolatile In-memory Computing Architecture for Extreme Learning Machine by Domain-wall Nanowire Devices, *IEEE Transactions on Nanotechnology*, 2015, 14(6):998-1012
- [7] Yuhao Wang, Hantao Huang, Leibin Ni, Hao Yu, Mei Yan, **Chuliang Weng**, Wei Yang, and Junfeng Zhao. An Energy-efficient Non-volatile In-Memory Accelerator for Sparse-representation based Face Recognition. The 18th Design, Automation and Test in Europe (*DATE2015*), 2015
- [8] Gang Lu, Jianfeng Zhan, Haining Wang, Lin Yuan, Yunwei Gao, **Chuliang Weng**, and Yong Qi. PowerTracer: Tracing Requests in Multi-tier Services to Reduce Energy Inefficiency. *IEEE Transaction on Computers*, 2015, 64(5): 1389-1401
- [9] Hao Yu, Yuhao Wang, Shuai Chen, Wei Fei, **Chuliang Weng**, Junfeng Zhao, and Zhulin Wei. Energy Efficient In-Memory Machine Learning for Data Intensive Image-Processing by Non-Volatile Domain-Wall Memory. The 19th Asia and South Pacific Design Automation Conference (*ASP-DAC2014*), pp. 191-196, 2014
- [10] **Chuliang Weng**, Minyi Guo, Yuan Luo, and Minglu Li. Hybrid CPU Management for Adapting to the Diversity of Virtual Machines. *IEEE Transactions on Computers*, 2013, 62(7): 1332-1344
- [11] Jianfeng Zhan, Lei Wang, Xiaona Li, Weisong Shi, **Chuliang Weng**, Wenyao Zhang, Xiutao Zang. Cost-aware Cooperative Resource Provisioning for Heterogeneous Workloads in Data Centers. *IEEE Transactions on Computers*, 2013, 62(11): 2155-2168
- [12] **Chuliang Weng**, Qian Liu, Lei Yu, Minglu Li. Dynamic Adaptive Scheduling for Virtual Machines. The 20th International ACM Symposium on High-Performance Parallel and Distributed Computing (*HPDC2011*), San Jose, California, USA, pp. 239-250, 2011
- [13] Lei Yu, **Chuliang Weng**, Minglu Li, and Yuan Luo. SNPdisk: An Efficient Para-virtualization Snapshot Mechanism for Virtual Disks in Private Clouds. *IEEE Network*, 2011, 25(4): 20-26
- [14] Qian Liu, **Chuliang Weng**, Minglu Li, and Yuan Luo. An In-VM Measuring Framework for Increasing Virtual Machine Security in Clouds, *IEEE Security & Privacy*, 2010, 8(6): 56-62
- [15] **Chuliang Weng**, Minglu Li, Zhigang Wang, and Xinda Lu. Automatic Performance Tuning for the Virtualized Cluster System. The 29th International Conference on Distributed Computing Systems (*ICDCS2009*), Quebec, Canada, pp. 183-190, 2009
- [16] **Chuliang Weng**, Zhigang Wang, Minglu Li, and Xinda Lu. The Hybrid Scheduling Framework for Virtual Machine Systems. The 2009 ACM SIGPLAN/SIGOPS International Conference on Virtual Execution Environments (*VEE09*), Washington, USA, pp. 111-120, 2009

# 获奖节选

2015, 华为公司 IT 产品线高价值谈判专利奖 (第一发明人, 华为公司云计算领域年度唯一) 2014, 带领的"下一代计算/存储系统研究团队", 获得华为公司 2012 实验室总裁奖