郑晖

Phone: +86 137-9231-5475 · Email: fassial19991217@gmail.com

研究兴趣

• 神经科学: 计算神经科学; 神经环路机制

体系结构: 异构计算; 类脑计算

教育经历

武汉大学 荣誉学士, 弘毅学堂, 计算机科学与技术

2017年9月-2021年6月 (expected)

- **GPA**: 3.84/4.00(92.1/100) 专业排名: 2/32
- 导师: 刘树波教授
- 交换经历: 加州大学伯克利分校访问 (2019 年暑假)
- **核心课程**: 编译原理 (99)、算法设计与分析 (97)、计算机组成与设计 (96)、微积分 (98)、线性代数 (98)、离散数学 (96) 等

论文

- Yunzhe Li*, **Hui Zheng***, He Zhu*, Haojun Ai and Xiaowei Dong. "Cross-People Mobile-Phone Based Airwriting Character Recognition". ICPR2020 Accepted.
- Wenquan Xu, Haoyu Song, Linyang Hou, **Hui Zheng**, Xinggong Zhang, Chuwen Zhang, Wei Hu, Yi Wang, Bin Liu. "SODA: Similar 3D Object Detection Accelerator at Network Edge for Autonomous Driving". INFOCOM2021 Accepted.

科研经历

武汉大学

2020年2月-2020年4月

- 导师: 艾浩军副教授
- 研究空中手写的迁移学习相关问题¹, 论文 (共同一作) 已被 ICPR2020 接收。
- 针对空中手写字符识别问题,提出一种能够在不同人之间进行迁移从而具备较好个性化识别性能的系统。
- 针对不同空中手写字符数据集获取困难、数据量较小的特点,将一种基于统计的迁移算法运用于深度神经网络,使得在需要的训练数据大大减少的情况下,系统的性能能够得到较大的提升。

武汉大学

2019年9月-2020年8月

- 导师: 刘树波教授
- 研究计算机体系结构及物联网应用。
- 参与其组下的手环开发项目²,负责该项目手环端信息加密部分。
- 在刘树波教授和蔡朝晖副教授指导下,进行超标量处理器架构方面的研究3。

清华大学

2020年5月-2020年9月

- 导师: 刘斌教授
- 跟从清华大学计算机系刘斌老师进行**计算机网络**方面的科研训练。
- 我跟从学长研究车联网中自动驾驶的实时处理问题,我们尝试将神经网络提取到的 feature 进行编码作为 key 在 TCAM 中查找对应的 result,从而尽量避免计算的冗余,降低计算节点的计算压力,保证数据处理的实时性。论文已被 INFOCOM2021 接收。我在其中主要负责FPGA 端系统的功能实现与性能测试⁴。

项目经历

基于深度学习的空中手写数字识别 比赛队长

2019年10月-2019年12月

• 全国第三届 FPGA 创新设计大赛 国家二等奖

最近更新: 2021 年 2 月 14 日

¹https://github.com/Fassial/Air-Writing-with-TL

²湖北省技术创新专项(重大项目),课题编号: CXZD2018000035,面向健康服务的体域网安全与隐私保护研究

³https://github.com/trifling-mips

⁴https://github.com/Fassial/Alveo-CiM

- 该项目⁵使用 FPGA 对加速度传感器收集到的数据进行预处理,之后使用深度神经网络进行数字的预测。
- 本人主要负责系统的搭建,包括 FPGA 端的数据预处理电路设计、FPGA 与 Arm 核的数据 传输和网络模型的硬件端部署。

双发射顺序 MIPS-CPU 比赛项目

2020年3月-2020年8月

- 该项目系参加"龙芯杯"的比赛作品。
- 该项目⁶计划实现 mips 指令集中支持启动 linux 内核所必备的所有指令,在此基础上搭建 SoC,启动 linux 最新版内核和图形化界面,并编写运行武汉大学彭智勇教授提出的对象代 理数据库。
- 该项目目前已实现 cache 部分设计,并行化 TLB 与 cache,并依据 icache 和 dcache 的特性 为其分别添加了 prefetch、victim_cache 等模块,接受参数配置,进行了详尽的功能性测试和性能测试。目前版本可在"龙芯杯"性能测试上达到 20 分。

Lcore 比赛项目

2019年8月-2019年9月

- 该项目⁷系 2019 年参加第三届"龙芯杯"准备的软件端作品。
- 该项目是一个比较简易的操作系统,运行在 MIPS-CPU 之上,支持基本的进程切换、内存管理和 shell 交互等。

安卓端对象代理数据库设计 实验室项目

2020年1月-2020年8月

- 该项目系武汉大学彭智勇教授实验室下的一个项目,我主要在其中和学长一块负责**安卓端** totem **的存储管理**部分。
- 在参与此项目的同时, 本人自己实现了一个完整的简易版电脑端 totem⁸, 支持对象代理数据库的一些基本语句。

武汉大学弘毅学堂学生管理系统 学生会项目

2018年9月-2018年10月

• 该项目⁹系武汉大学弘毅学堂的学生管理系统,主要用于帮助学生会组织活动、发布信息、预约活动室等。

奖项和荣誉

- 海外交流奖学金, 武汉大学, 2019 2020
- 武汉大学三好学生, 武汉大学, 2019 2020
- 弘毅学堂甲等学业奖学金,武汉大学弘毅学堂,2019-2020
- 武汉大学甲等奖学金, 武汉大学, 2019 2020
- 武汉大学国家奖学金, 武汉大学, 2019 2020
- 新生奖学金,武汉大学,2017

专业技能

- **编程语言**: 熟悉 systemVerilog、C、python、R、java、LaTex 等语言, 了解 chisel、rust、javascript、matlab 等语言
- 开发框架: 熟悉 pytorch、tensorflow 深度学习框架, 了解 vue 等前端开发框架

其他信息

- **英语水平**: CET-4 538、CET-6 533
- 社团任职: 武汉大学微软俱乐部副主席、武汉大学弘毅学堂网络技术部部长等
- Github: https://github.com/Fassial

最近更新: 2021 年 2 月 14 日

⁵https://github.com/Fassial/NUFIC2019-WHU

⁶https://github.com/trifling-mips

⁷https://github.com/Fassial/Lcore

⁸https://github.com/Fassial/ODDB-Lab

⁹https://github.com/Fassial/HYhu