余锋伟

I forwil@foxmail.com · **└** (+86) 18810 676 076 · **○** github.com/forwil

★ 教育背景

北京航空航天大学, 计算机学院, 软件工程, 硕士研究生

2015.9 - 2018.3

学位课程平均分: 90.0/100, 排名: 6/241, 北京市优秀毕业生, 国家奖学金。

北京航空航天大学, 计算机学院, 计算机学院创新实验班, 本科生

2012.9 - 2015.6

核心课程平均分: 88/100, 本科综合排名 7/228, 北航优秀毕业生, 获得研究生推免资格。

北京航空航天大学, 数学与系统科学学院, 华罗庚数学实验班, 本科生

2011.8 - 2012.6

NOIp 保送入学,大一结束后转系进入计算机学院。

₩ 工作经历

SenseTime 商汤科技, 研究院, 基础模型和工具链, 链接与编译组(负责人) 2019.4—至今 研究经理/高级研究员

• 算法部署框架: WVM、NART

• 模型量化工具: DRCL。

• 训练加速框架: LinkLink

• 智能端边 SDK: Kestrel Union。

SenseTime 商汤科技, 研究院, 智能视频, 基础技术与工具组研究员

2018.4-2019.4

- 负责包括 gpu, arm、tx1、movidius 多个架构的前端视频分析算法落地及优化,包含人脸/人脸 + 人体检测,跟踪选优,人脸/人体属性,人脸/人体识别特征。
- 自研 movidius 深度学习加速库,汇编级优化,相比官方库加速 100% 到 900%。
- 自研 arm-quant 定点化加速库, 支持 2 到 8 比特模型计算加速, 汇编级优化, 远超 fp32 速度。
- 负责开发 CNN 部署框架 NART,包含前端编译器和多后端复合框架、支持各种不同硬件平台。
- 负责开发模型量化框架 DRCL,支持各种不同量化方案,并支持 gpu 加速计算。
- 获得研究院 2018 年度杰出员工称号

SenseTime 商汤科技, 研究院, 智能视频, 基础技术与工具组全职见习研究员

2016.12-2018.4

带领小团队、负责智能视频组安防相关所有算法落地和升级、基础工具链搭建。

- 搭建 SenseVideo-GPU-SDK 高性能视频结构化分析系统,支持行人车辆非机动车检测跟踪及属性提取。算法库从零开始搭建,负责 SDK 算法开发,流程设计以及性能优化。
- 作为监控算法嵌入式化的主要负责人,推动包括人脸跟踪识别服务器阵列 (TX1)、前端人脸抓拍相机 (海思 3519)、前端人脸识别芯片 (Movidius 芯片)等前端产品落地。前端相机团队获得商汤 2017 年度优秀团队
- 负责支撑智能视频分析的底层核心框架迭代和优化,包含 multi-steam-caffe, Net-rt 通用神经网络处理框架, movidius CNN 加速库。
- 协助完成自动驾驶 ADBase 底层计算框架及 SDK, 移植模型。
- 个人获得商汤 2017 年度未来之星称号。

👺 实习/项目经历

基于深度学习的中文文本查错,北京航空航天大学,软件所

2016.12-2017.7

毕业设计

- 背景:传统基于分词和规则错词表的中文查错系统已经被用到实际的中文查错系统中去,但是其依赖于错词表
- 数据: 收集了超过10亿字的语料。
- 模型和策略:设计了基于 word-embedding、char level、2-stack-LSTM、dropout 的语言模型,并使用双向模型、拼音相似性等策略来提升识别精度。
- 成果: 系统在 SIGHAN2013 上取得了很好的错误检测精度 (F1: 0.69)。

SenseTime 商汤科技, 研究中心, 检测跟踪组

2016.3-2016.12

见习研究员

- SenseFace-GPU/CPU-SDK 高性能动态人脸检测跟踪识别系统,维护并优化 GPU 版本 SDK,使其处理速度从单卡 4 路到单卡 16 路。移植到 TX1 嵌入式平台,优化使其支持 2 路高清视频分析。从零编写并维护 CPU 版本,可单核处理一路实时视频流。SenseFace 动态人脸布控系统获 2016 年安防展优秀奖
- 将人脸检测跟踪算法移植到性能受限的网络监控相机中,并优化至产品可用速度 (12fps)。
- 使用行人检测和 ReID 特征优化了多目标跟踪系统,在 MOT16 榜单上取得包括 MOTA 指标 (68.2 和 66.1)在内的多项第一。发表一篇 ECCVw 论文。
- 实习期间几乎每个月绩效满分。

ASC15 世界大学生超级计算机竞赛

2014.12-2015.5

北航代表队队长

- 在初赛中:负责将 4 台浪潮服务器组成超算小集群的软硬件搭建和维护,对 HPCC 的多个测试子项目(包括 Linpack、FFT、DGEMM)进行深入分析和编译优化,撰写英文 proposal,队伍以初赛大陆第一,世界第二进入全球总决赛。
- 在总决赛中:负责集群软硬件平台搭建、功耗控制、HPL、HPCG调优、WRF-CHEM。应用优化和集群运行策略调度、最终队伍以全球第五名获得一等奖。

Microsoft ARD 微软亚太研发集团,CEC, IoT Group

2014.7-2014.12

- 研发实习生
 - 在智能插座项目中,为 STM32F 上的.Net Micro Framework 固件添加高级 ADC 操作。
 - 在基于低功耗蓝牙的室内定位项目中、设计并实现在 51MCU 上的 RS-485 总线多对一通信协议。
 - 在自动化测试项目中, 提取测试程序调用外部库的依赖关系, 存入数据库并对外提供 WCF 接口。

♡ 获奖情况

研究生国家奖学金	2017年
华为奖学金	2016年
硕士研究生学业奖学金,一等奖	2015、2016年
ASC15 世界大学生超级计算机竞赛, 一等奖, 第五名	2015年
蓝桥杯全国软件大赛,全国二等奖	2014年
高教社杯全国大学生数学建模竞赛,全国二等奖	2013年
第十一届"福建省小科学家"称号	2011年
全国信息学奥林匹克联赛 (NOIp), 一等奖, 分数: 310/400	2010年
全国信息学奥林匹克联赛 (NOIn), 一等奖, 第七名, 分数: 325/400	2009 年

i论文与专利

Haotong Qin, Ruihao Gong, Xianglong Liu, Ziran Wei, Fengwei Yu, Jingkuan Song. IR-Net: Forward and Backward Information Retention for Highly Accurate Binary Neural Networks[C]// submited to AAAI2020 Ruihao Gong, Xianglong Liu, Shenghu Jiang, Tianxiang Li, Peng Hu, Jiazhen Lin, Fengwei Yu, and Junjie Yan. Differentiable Soft Quantization: Bridging Full-Precision and Low-Bit Neural Networks[C]// International Conference Computer Vision (ICCV2019) Fengwei Yu, Wenbo Li, Quanquan Li, Yu Liu, Xiaohua Shi, and Junjie Yan. POI: Multiple Object Tracking with High Performance Detection and Appearance Feature[C]//European Conference on Computer Vision(ECCV 2016). Springer International Publishing, 2016: 36-42. 2016年 专利:目标跟踪方法、系统及电子设备 (CN201710124025.6) 2017年 专利:目标对象的检测方法、装置和电子设备(CN201710059806.1) 2017年 2017年 专利:目标对象识别方法、装置、存储介质和电子设备(CN2017111812995) ▲ 学生工作经历 编译原理/形式语言与自动机,本科课/研究生课,助教 2016.9-2017.1 • 负责批改作业、小测验、实验课习题课讲解 北航高等工程学院高等代数, 助教 2014.9-2015.1 • 负责批改作业、讲授习题课 北航计算机学院创新实验班, 班长 2013.9-2015.7 • 负责通知学生各类事宜,组织班会、聚餐等班级活动

2013.11

• 监考普及组/提高组,负责解决考生遇到的编译/调试等问题

全国信息学奥林匹克联赛 (NOIp),北京赛区,监考员