

个人信息:

Email:

jia feng 5513 @outlook.com

Github:

github.com/jiafeng5513

Tel:

15764356880

技能:

• 编程语言:

C#/C++/Java/Python

• 专长:

深度学习/模型部署/高性能 计算/多平台客户端开发

Link To My Github



贾 锋

主要经历

2022.07 - 现在

英特尔亚太研发有限公司

- -Intel's Software and Advanced Technology Group (SATG)
- -高性能计算工程师

2020.07 - 2022.07

华为技术有限公司

- -智能驾驶解决方案 BU
- -高性能计算工程师

2013.09 - 2020.07

吉林大学

- -计算机科学与技术学院
- -计算机图形学方向, 硕士学位

工作内容

LLM 部署

英特尔

• 在英特尔平台上支持大模型 (DeepSeek-R1、QWen3、MiniCPM) 部署。使用的软件平台为 oneAPI-IPEX-torch 和 oneAPI-OpenVINO, 硬件平台为英特尔 x86 架构的 CPU, 以及 NPU、核显和 Arc 系列独立显卡。

LLM 训练以及应用开发

英特尔

●开发了数个基于 LLM 和 VLM 的应用,例如为 AIPC 开发的 Windows 应用和为智能座舱开发的安卓应用。这些应用在 2025 年上海车展、2023 年金博会和 2025 年 CES 上展出。与面壁智能(ModelBest)合作,训练了 GUI Agent 模型并开发了相关应用,该应用可以根据语音指令直接帮助用户操作安卓设备的图形界面。

算子开发

华为

• 在华为 ADS 平台上开发深度学习算子和机器视觉算子。使用的软件平台为华为的 Mindspore, 硬件平台为基于 ARM 架构的昇腾 610 和 615 芯片。其中 CPU 算子使用 ARM SVE 指令集,主要实现一些机器视觉算法,NPU 算子使用类汇编的 Intrinsics,主要支持模型推理。两年期间交付约 30 个算子。

CI/CD

华为

• 为 ADS 软件平台设计并实现了 AI 模型的 CI/CD 系统,将模型转换和算子嵌入过程集成到 CI/CD 流程,实现从训练代码和数据集到最终的端侧模型的版本跟踪,帮助算子开发满足华为 ICSL 规范。

获奖

- ⇒ 英特尔 2024 年, 年度员工。
- ⇒ 华为 2022 年, 华为明日之星。