roife

■■■ | ■ roifewu@gmail.com | 🞧 roife | 🏶 roife.github.io

☎ 教育背景

南京大学 2023.09 - 2026.06 (预计)

硕士, 计算机科学与技术 | PASCAL Lab, 导师: 李■ | 研究方向为程序语言与程序分析。

助教工作:编译原理(2024春)

北京航空航天大学 2019.09 - 2023.06

本科, 计算机科学与技术 | GPA: 3.84/4.00, 获得推荐免试研究生资格。

助教工作:程序设计基础(2020 秋),面向对象设计与构建(2021 秋,2022 春 | S.T.A.R. 团队,负责课程设计和系统开发运维)

魯工作经历

NVIDIA 2025.02 - 至今

OCG(Optimizing Code Generator) team

GPU 编译器 LLVM 后端实习生

- 参与统一NVIDIA GPU 图形编译器与NVVM的访存指令向量化器、使得图形编译器的向量化器与LLVM上游保持一致:
 - · 基于 LLVM GPU 访存向量化器的核心算法设计了**多地址图形访存指令**的编码方案, 为多条图形访存指令实现了引用分析和向 量化,同时确保尽可能减小代码库与上游代码的差异,减小后续维护成本;
 - 添加了多个 GPU 访存指令向量化相关的优化,包括非规则访存序列向量化、整数地址向量化的支持等;参与实现了新的访存 指令对齐宽度推测 pass, 提升向量化器的优化效果, 同时减小了代码库的耦合度;

Rust Foundation Fellowship Program

2024.09 - 2025.09

Rust 基金会开源资助(全球约20人)

Project Fellow

- 作为 Rust-lang Organization 成员(rust-analyzer-contributors-team) 和 rust-analyzer 维护者(Rust 语言官方 IDE)之一, 社区中贡献排名在**前1**%,参与 issues 处理、会议讨论、PR 审核等维护工作;
 - ▶ 实现了控制流高亮、快照测试更新等多项功能, 并参与了大量 bug 修复, 增强了 IDE 在代码理解、自动生成等多方面的能力;
 - ▶ 为项目的 unicode 断字断行模块编写了 NEON 下的 SIMD 实现,使该模块在 ARM 平台上提速 6.5 倍;
 - ▶ v0.3.1992 事故救火: 社区在发布小版本 4 小时后,发现该版本存在导致资源耗尽且无法结束进程的恶性 BUG。本人在 3 小时 内定位到错误算法,并设计新算法解决了问题。该紧急修复控制了事故影响范围,避免影响全球 Rust 开发者的工作。
- 参与维护 rust 语言社区其他项目,如 rust-clippy等;

♥ 奖项荣誉

- 2022 年本科生**国家奖学金**(该学年排名 1/195);北京航空航天大学优秀毕业生;
- 2021 年全国大学生计算机系统能力大赛·编译系统设计赛(华为毕昇杯)一等奖,总排名第二;
- 蓝桥杯 C++ 程序设计竞赛 A 组北京赛区一等奖、国赛三等奖;
- 另获其他各类省级奖项、校级奖项、奖学金共十余次。

₩ 项目开发

Vizsla

Ailurus

面向芯片前端设计的现代化 IDE · 硕士毕设项目

noife/vizsla (WIP)

Rust / SystemVerilog

- 实现了一套面向可综合 SystemVerilog 的语义分析框架以及 IDE 基础设施,旨在为芯片设计配备现代 IDE 功能;
- 基于增量计算架构,设计并实现了一套增量分析 IR 和增量分析 pass,使得代码分析器无需全量更新即可得到准确的分析结果;
- 项目在功能、性能与可用性等指标上均达到业界先进水平:已完成面向 System Verilog 的代码导航定位、语义重构、代码补全、 语义高亮、代码诊断等数十项现代 IDE 特性,并能够利用增量语义分析在各项功能上做到毫秒级延迟;
- 基于语言服务器协议,适配 VS Code、Emacs、NeoVim 等主流编辑器。

编程语言及工具链设计探索 · 个人兴趣项目

noife/ailurus

• 基于 Martin-Löf 类型论; 支持 dependent type、dependent pattern matching、inductive datatype 等特性。实现了 propositional

equality, 使用 Normalization by Evaluation 进行等价检查,可实现简单的定理证明;

- 采用基于 typeclass 的 ad-hoc polymorphism,并基于此实现了运算符重载,实现了灵活的代码复用机制;
- 实现了 module system,支持代码的命名空间管理和封装隔离,解决大型项目中的代码组织和依赖管理问题;
- 旨在作为实验平台,探索现代编程语言工具链(如编译器、IDE 等)的协同设计架构,提高编程语言开发的效率和可维护性。

Avame

No-SF-Work/ayame

SysY(C子集)到 ARMv7的编译器·毕昇杯比赛项目

Java / LLVM-IR / ARM

- 合作项目,个人主要负责编写面向 Machine IR 和体系结构的后端优化和代码生成,完成了基于图着色的迭代寄存器合并算法、 指令调度、死代码删除、窥孔优化等,同时参与了部分语法树模块的编写;
- 同时负责项目的测试和 DevOps,利用 docker 和 GitLab CI 搭建了测试评估流程,并编写了 Python 脚本自动分析测试结果;
- 项目从零开始, 完成了从语法解析到代码生成的完整编译器 pipeline, 编写了大量 SSA IR 与 Machine IR 上的优化, 最终在比赛 中获一等奖。本项目在比赛中总排名第二,在近一半样例上排名第一,并在 1/3 的样例上优化效果超越 gcc -03 与 clang -03。

LLVM-Lite

? roife/llvm-lite

面向深度学习神经网络算子的轻量端侧编译器 · 本科毕设课题

C++ / LLVM-IR

- 课题旨在利用端侧推理设备已知的**形状信息**,对深度学习算子进行二**次编译优化**,以减少算子运行时的时空开销;
- 项目包含运行在推理设备的 LLVM IR 轻量编译器和对 LLVM Codegen 模块的裁剪工作。针对目标 workloads,优化器选择性 实现了 SCCP、DCE 等优化,裁剪工作移除了无关支持,且只保留必要优化,从而以最小的开销取得最好的优化结果;
- 毕业设计获得**优秀**评价。成功将 conv2d 算子和 softmax 算子的推理时间降低 6%,并将生成的二进制目标文件减小 38%;

其他个人项目

- Caniformia/HangGai (Vue/RoR / SwiftUI, 合作) 面向北航航概课程的学习应用, 支持 Web 端/移动端, 已上架 AppStore;
- 🞧 roife / firefly (Rust) 使用类型系统约束的神经网络训练/推理框架, 实现了卷积、全连接等算子, 并实现了 MNIST 数据集分类;

2 开源社区贡献

- 😝 负责维护官方 IDE 🗘 rust-lang/rust-analyzer; 在 rust 社区也贡献过 🗘 rust-lang/rust, 🗘 rust-lang/rust-clippy, 🗘 rustlang/rustup, **O**rust-lang/rust-mode 等;
- Q llvm/llvm-project, Q clangd/vscode-clangd, Q zed-industries/zed, Q MikePopoloski/slang, Q google/autocxx, Q yuin/goldmark, **()** moonbitlang/tree-sitter-moonbit, 更多项目见 GitHub。

□ 专业技能

编程语言 能力不局限于特定编程语言。熟悉 C, C++, Rust, Java, Python, JavsScript/TypeScript, Verilog/SystemVerilog, EmacsLisp; 学习并使用过 Ruby, Swift, OCaml, Haskell, Coq, Agda 等;

- 程序语言理论 · 了解类型论、形式语义、形式语言与自动机、计算理论的相关知识; 学习过 Coq、Agda 等定理证明器的使用;
 - 熟悉 Hindley-Milner, System F, Dependent Type 等**类型系统**的理论和实现;

程序分析 熟悉常见静态分析算法(数据流分析、CFA、IFDS、采用不同敏感度的指针分析等)

- 编译器设计 3年经验,熟悉编译器从语法解析到代码生成的全 pipeline 开发,尤其了解编译优化:
 - · 了解面向对象、函数式等多种范式编程语言的实现、熟悉双向类型检查、模块系统等编程语言特性的实现;
 - 熟悉多种中间代码表示(SSA, MLIR, CPS 等)、各阶段编译分析优化(Mem2Reg、SCEV、寄存器分配等)
 - · 熟悉 LLVM 的架构和 LLVM-IR,阅读过许多模块的代码,开发过多个分析和优化 pass;

IDE 开发 2年经验,熟悉增量计算 IDE 架构;熟悉 rust-analyzer 和 clangd 代码库;熟悉 LSP 协议和 VS Code 插件开发;

体系结构 了解 ARM, X86 等常见指令集的架构,了解现代处理器乱序执行、多核通信等概念,了解 NVIDIA GPU 架构;

开发环境 熟悉 Emacs; 习惯在 macOS / Linux 下工作; 能熟练使用生成式 AI 工具提高工作效率。

田其他

- 社团工作: 曾担任北航开放原子开源社团的社长, 组织过多次技术分享和交流活动;
- 技术博客: roife.github.io 创作时间超 5 年,主要内容为理论计算机和课程笔记,曾帮助大量同学完成 lab,月访问量逾 1.5k;
- 外语: 英语。