# roife

■■ | ■ roifewu@gmail.com | 🕥 <u>roife</u> | 🏶 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 本科, 计算机科学与技术 | GPA: 3.84/4.00, 排名前 10%; 获得推荐免试研究生资格。

2019.09 - 2023.06

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)

# 畫工作经历

**NVIDIA** 2025.02 - 至今

OCG(Optimizing Code Generator) team

GPU 编译器 LLVM 后端实习生

- 主导了 NVIDIA GPU 图形编译器与 NVVM 的访存指令向量化器的合并,旨在对齐 LLVM 上游并消除长期维护分支:
  - ▶ 为了支持图形访存指令,独立设计了**多地址图形访存指令**的编码方案,以复用 LLVM 访存向量化器的核心流程,并为多地址指 令实现了**引用分析**的支持;这个过程在确保与 LLVM 上游差异最小化的同时,将图形向量化的开销降低了 30%;
  - 实现了十余个图形访存指令向量化相关的优化、包括非规则访存序列填充、支持整数地址向量化等、将其优化效果提升了130%; 改进了 NVVM 向量化器中推断访存指令对齐的算法,将向量化成功率提升了 20%;
- 参与图形编译器维护,修复了数个向量化器相关的 bug;其中,修复了因 SCEV 求解出错导致的 panic,提高了驱动稳定性。

### **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、PR 审核等维护工作;同时参与维护 rust 语言社区其他项目,如 rust-clippy 等;
- 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,使得该模块在 ARM 平台上提速 6.5 倍;
- v0.3.1992 事故救火: 在发布新版本 4 小时后, 社区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 位到错误的依赖图搜索算法,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,避免了影响全球 Rust 开发者的工作。

### ♥ 奖项荣誉

- 2022 年本科生国家奖学金(该学年成绩排名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。

### ₩ 个人项目

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、性能等指标上均达到**业界先进水平**:已完成面向 SystemVerilog 的代码导航、语义重构、代码补全、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 等主流编辑器;

? roife/ailurus

编程语言及工具链设计探索 · 个人兴趣项目

Rust

- 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 module system, 支持代码的命名空间和封装;
- 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。

### Ayame

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 Qroife/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;
- O 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,并完成了 MNIST 分类;
- 🗘 roife/mole (Verilog / MIPS) 五级流水线 CPU,完成了 50+ 条指令及转发/停顿机制;实现了协处理器 CP0 以响应中断/异常;
- Oroife/mos (C / MIPS) 采用 exokernel 的 OS 内核, 从 bootloader 开始实现了内存映射、进程调度、文件系统、系统调用、Shell等;

### **알** 开源社区贡献

- ❸ 负责维护官方 IDE (语言服务器) **\Pi**rust-lang/**rust-analyzer**; 在 rust 社区也贡献过**\Pi**rust-lang/**rust**, **\Pi**rust-lang/**rust-lang/rust**, **\Pi**rust-lang/**rust-mode** 等项目;
- Olivm/Ilvm-project, Oclangd/vscode-clangd, OmikePopoloski/slang, Ogoogle/autocxx, Oyuin/goldmark, Omoon-bitlang/tree-sitter-moonbit, 更多项目见 GitHub。

### 四 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 → 形式语义、类型论、计算模型、自动机等基础理论; 学习过 Coq、Agda 等定理证明器的使用;

- (类型系统) Hindley-Milner, Subtyping, System F, Dependent Type 等类型系统的理论和实现;
- ▶ (**静态分析**)数据流分析、控制流分析、IFDS、采用不同敏感度的**指针分析**等常用分析算法

编译器设计 3年经验。精通编译器从语法解析到代码生成的全 pipeline 开发,熟悉多种 IR (SSA, CPS等):

- ▶ (语言实现) 面向对象、函数式等多种范式语言的编译过程, 以及双向类型检查等语言特性的实现;
- ▶(编译优化)中后端相关分析和优化,包括 Mem2Reg, GVN, RegAlloc 等;熟悉 LLVM-IR/MLIR 以及 LLVM;

语言工具链 2年经验。精通 IDE 的语言分析核心实现:

- ▶(IDE)基于增量计算的 IDE 架构,语言服务器协议,编辑器插件开发;尤其熟悉 rust-analyzer 和 clangd;
- 高性能计算 → X86 和 ARM 指令集架构;超标量处理器的架构和现代存储架构;了解 NVIDIA GPU 的架构;
  - · (性能分析) NVIDIA Nsight, Intel VTune Profiler 等性能分析工具的使用;
  - ▶ (优化加速) OpenMP, CUDA 等并行计算模型; SSE, AVX, NEON 等常见处理器架构的 SIMD 指令及应用;

开发环境 熟悉 Emacs / VS Code, 习惯在 macOS / Linux 下工作; 熟练使用生成式 AI 工具(如 GitHub Copilot)提高效率。

## 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企业交流活动;
- 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。