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 实验室成员, 主要研究方向为程序语言, 程序分析和 IDE 开发。
- 助教:编译原理与技术(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 2022 年**国家奖学金**, 北京航空航天大学**优秀毕业生**。
- 在 2021 年全国大学生计算机系统能力大赛·编译系统设计竞赛中获得一等奖,总排名第二。
- 助教:程序设计基础(2020秋季),面向对象的设计与构建(2021秋,2022春)。

研究

面向深度学习神经网络算子的轻量级端侧编译器

noife/llvm-lite

本科毕业设计, 华为资助

2022.06 - 2023.05

- 开发了一款针对端侧设备的轻量级 LLVM-IR 编译器,对 LLVM 代码生成模块进行了裁剪以减小其内存占用。
- 利用端侧设备的算子形状信息对 LLVM-IR 格式神经网络操作符进行二次优化,以减少运行时的时间和空间开销。

项目

Vizsla

(开发中, 目前为私有)

#Rust #Verilog #IDE

实验室项目。针对 (System-)Verilog 的增量计算 IDE。

- 主要开发者。设计了 IDE 的架构,并实现了大部分功能。旨在为硬件开发配备现代 IDE 功能(包括跳转定义,代码补全,项目架构等),以提升开发者的生产力和代码质量。
- 基于 LSP 协议, 利用增量计算架构实现低延迟的语法解析和语义分析。

Ayame

No-SF-Work/ayame

合作项目,基于 SSA 的 C 到 LLVM-IR/ARMv7 编译器。

#Java #ARM #Compiler

- 合作者。完成了图着色寄存器分配算法以及面向体系结构的后端优化。
- 该项目参加了全国大学生计算机系统能力培养大赛(NSCSCC),在比赛中近一半的测试用例上排名第一。

Hanggai

Caniformia #Swift #Ruby

合作项目, 针对北航《航空航天导论》课程的教育应用。

0

• **合作者**。参与了 iOS 应用和网页后端的开发。

开源社区贡献

<u>rust-lang/rust-analyzer</u> (活跃), <u>rust-lang/rust-clippy</u>, <u>yuin/goldmark</u>, <u>doomemacs/doomemacs</u>, 更多项目见 GitHub

技能

- 编程语言: 不限于特定语言。尤其精通 C, C++, Java, Rust, Swift, Python, Javascript, Ruby, (System-) Verilog。
- 程序语言理论: 了解类型系统、形式语义和形式验证相关知识。
- 编译器: 了解编译优化以及多种程序表示方式(如 SSA 等); 熟悉语法解析器和解释器开发; 对 LLVM 有一定了解。
- IDE 构建: 熟悉基于 LSP 的 IDE 开发,尤其熟悉 rust-analyzer 的架构,熟悉基于增量计算的 IDE 架构。
- 程序分析: 熟悉静态分析算法(如指针分析, IDFS等); 熟悉 Java 上的程序分析。
- Web 与移动开发:全栈。能够熟练使用 Vue、Rails、Docker、PostgreSQL、Redis 等技术进行 web 开发;了解 SwiftUI。
- 开发环境: 熟悉 Emacs; 习惯在 macOS 和 Linux 环境下工作; 能熟练使用 AI 提高工作效率。

其他

• 语言: 中文, 英语