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**(全国仅 0.2%), 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),面向对象的设计与构建(2021秋,2022春)。

项目开发

Vizsla, 面向硬件开发的现代化 Verilog/SV IDE。

(开发中)

- (实验室项目) 主要开发者,设计了 IDE 的架构并在上面实现了 Verilog/SV 的语义分析。
- 利用增量计算架构实现了实时低延迟的增量语法解析以及语义分析
- 基于语言服务器协议(language server protocol),并在此基础上实现了代码补全、跳转、重构等功能。

LLVM-Lite, 一个面向深度学习神经网络算子的轻量级端侧编译器。

? roife/llvm-lite

- (实验室项目, 华为横向) 独立完成, 本科毕业设计项目。
- 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,以减少算子运行时的时间和空间开销。

航概,为北航《航空航天概论》课程设计的教育应用。

Caniformia

•(合作项目)合作开发,参与了基于 SwiftUI 的 iOS 应用开发以及基于 Ruby on Rails 的 Web 后端开发。

开源社区贡献

rust-lang/rust-analyzer (活跃), rust-lang/rust-clippy, moonbitlang/tree-sitter-moonbit, yuin/goldmark, doomemacs/doomemacs, 更多项目见 GitHub

技能

- **编程语言**: 不限于特定语言。尤其了解 C, C++, Java, Rust, Python, Javascript, Verilog/SV; 同时能写 Ruby, Swift, Javascript, OCaml, Coq, Haskell 等。
- 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