Rust 框架介绍

梅骏逸 郭大玮

2024.9.2

概述

- · 基于 orzcc 重构的框架
 - ト orzcc 未使用 LLVM IR;
 - ▶ 只实现了 RISC-V 后端;
 - ▶ 可能存在 Bug。
- · 完成实验的代码量(基于 orzcc 估计)
 - ▶ 前端 (Parser、AST、IRGen): 800 ~ 1200 行;
 - ▶ 中间代码: 2000~3000 行;
 - ▶ 后端 (框架、CodeGen、Regalloc): 2000 ~ 3000 行 (仍在整理);
 - ► 优化:基础设施 300~500 行,基本要求 200~500 行,进阶优化 100~1000 行不等。
- · Rust 框架代码量、实现难度、所需时间远大于 C++ 版本。
- · 参考文档 & 项目地址

Why Rust?

Rust 写图着色比 C++ 简单一个数量级。

— GDW

- · 更好的基础设施: cargo, rust-analyzer, clippy, rustfmt, etc;
- · 类型、生命周期、所有权系统;
- · 测试、文档、错误处理;

.

Why not Rust?

- · 语言特性复杂,学习成本高;
- · 许多特性面向大型项目开发,可能会存在许多不必要的复杂性;
- · 防呆不防傻。

注意事项

- · 仍然要求实现完整的编译器;
- · 如果中途切换 C++ 版本需要重新完成所有 C++ 框架的有关实验;
- · 指导书中给出了一些参考项目,可作为参考;
- · 遇到问题及时与助教联系
 - ▶ 提问前请先阅读指导书中"如何解决问题"一节;
- ・ 注意保存 git commit 记录;
- · 检查时会提问代码实现(可能会涉及一些 Rust 的特性);
- ·难度较高。