# 王靳

【 (+86) 158-1687-0583 · ■ wangfiox@hotmail.com · 😯 github.com/kingfiox

**简历内容由 AI 生成,不代表真实内容**。作为一名计算机专业的学生,我专注于全栈开发和云计算技术。具有扎实的编程基础,热衷于开源项目贡献。在校期间参与多个实验室项目,对人工智能和分布式系统有深入研究。

#### ☎ 教育背景

2022.09 至 | 哈尔滨工业大学(深圳) · 计算机科学

今 Rank: 79/330 (大一)

## 步 专业技能

熟悉 👃 Linux, Rust, Haskell, C/C++, Chisel, Verilog

## ♀ 获奖情况

**华为毕昇杯** (国) 三等奖 2024 年 8 月

**大一年度项目** (校) 优秀奖 2024年2月

## </> 〈/> 项目经历

Rust, RISC-V, 编译原理

将 Sysy(subset of C) 编译成 riscv 汇编,能被 riscv-gcc 汇编 & 链接成 elf 文件,能在开发版上运行。

个人主要完成以下工作:

- > 基于弦图寄存器分配
- > 基于表调度的指令调度
- > 基于 Pettis-Hansen code layout 的块重排(二进制优化)
- > 从中端 IR 到后端 IR 的指令选择
- >一些窥孔优化,指令融合,死代码消除等

#### mini open mp, 线程库 个人项目

2024年10月

RISC-V, C, 操作系统

这个是与毕昇杯编译器配套的项目,用于自动并行。一开始是用汇编写的(2024/04),赛后用 C with inline asm 重写了一遍(2024/10)

- > 参考了 musl libc 中 pthread\_create 的实现
- > 使用了一些编译器魔法,例如控制寄存器分配等
- ▶ 使用了一些 clang 的 bultin 魔法,例如获取栈指针的位置等
- > 使用了 clone 系统调用,精心选择线程创建的参数

#### ☆ 学生工作经历

**计算机十班班长** 2022 年 09 月 - 至今

**计算机学院学生会权益部成员** 2023 年 3 月 - 2024 年 6 月