# 范宇航

📞 (+86) 188-8196-7086 · ➡ ricofx47@outlook.com · 😱 github.com/widsnoy · 🔊 my blog

作为 ACMer,除了具有好的算法思维,我的代码实现能力也很出色,比赛时的大模拟题,较复杂的数据结构题,由我写基本能一次通过,需要 debug 时也能很快找出问题。除了比赛外,也爱好折腾电子产品,同时学习了很多 Linux、Android 的知识。

### ☎ 教育背景

2026.09 计算机科学与技术 本科

英语: CET6

## **≫** 专业技能

编程技术 C, C++, 数据结构, 常见图论、数论算法

print/gdb 等代码调试方法, linux 常用命令, 简单 bash 脚本编写

# ♀ 获奖情况

第 49 届 ICPC 国际大学生程序设计竞赛亚洲区域赛杭州站	银奖	2024年11月10日
第 49 届 ICPC 国际大学生程序设计竞赛亚洲区域赛南京站	银奖	2024年11月03日
中国大学生程序设计竞赛全国邀请赛(山东)	金奖	2024年05月26日
第 9 届 CCPC 中国大学生程序设计竞赛深圳站	铜奖	2023年11月12日
第 33 次 CCF 计算机软件能力认证	满分	2024年03月31日

### 

#### 

2025年02月-2025年03月

C++, Database Systems

- 一个用现代 C++ 编写的关系型数据库,学习并完成了 CMU-15445 的 Lecture 和 Projects
  - > Buffer Pool Manager: 使用 LRU-k 算法进行页面置换,设计 PageWriteGuard/ PageReadGuard 使用 RAII 的思想保护页面读写
  - > Database Index: 使用 **B+Tree** 提供索引支持,不仅能实现 k-v 存储,还能在建立索引的情况下实现排序 功能。使用了 **螃蟹锁 乐观/悲观锁** 策略优化并发性能。
  - > Query Execution: sql 语句执行采用 **火山模型**, 实现了 SeqScan/IndexScan, Insert, Update, Delete, Join, **ExternalMergeSort** 等算子,以及 NestedLoopJoin to HashJoin, SeqScan to IndexScan 查询 计划优化器
  - > Concurrency Control: 使用 **MVCC** 进行版本控制,读写操作不会互相阻塞,高并发情况下相比于 2PL 具有更好的性能,提供快照级别隔离。

#### CPU 设计实战

个人项目

2024年04月-2024年06月

Chisel, loongarch32r

- 一个使用 Chisel 编写的五级流水线 CPU
  - > 支持 loongarch32 精简指令集,采用 AXI 总线接口与系统中的内存、外设进行交互
  - > 支持取指地址错、地址非对齐等异常处理。2 个软件中断、8 个硬件中断和定时器中断支持。
  - > 使用 verilator 将 verilog 转换为 C++ 代码后使用 **soc-simulator** 进行对拍测试。相比 Vivado 上仿真的 优点是速度更快,并且能精确定位到行为不一致的第一拍。