ChenOigian

www.caaawa.com

有志于构建复杂系统,充分利用先进硬件处理极大规模数据。具有多样的项目 经验,丰富的算法知识,以及扎实的代码基础。乐于与人合作,能快速学习掌握新 知识、适应新框架、可以胜任从高性能系统底层到美观用户应用的全栈开发。



### ☎ 教育背景

2020年9月 清华大学,本科,工学学士(预计),软件工程 至 2024 年 7 月 | GPA: 3.79 / 4·排名: 25/93 (前30%)

> 2022 年 9 月 | 滑铁卢大学 (University of Waterloo) · 课程交换(本科) · 计算机科学 至 2023 年 1 月 | 学期平均: 89.8/100

# **〈/〉**项目经历

### LunchTime 论坛(前端,后端)

2023年5月-6月

功能丰富的校园论坛应用,支持发布富文本、图片、视频等;对内容进行点赞、收藏、分享等;

- > 使用 Kotlin/Jetpack Compose + Material3 构建 Android 前端;
- > 使用 Django + Channels 构建后端,实现 HTTP 的 API 以及 WebSocket 实时通讯;
- > 负责前端框架构建及困难功能开发,后端 Websocket 通讯服务

### Coding Online 在线 IDE

2022年6月-8月

浏览器在线 Pvthon 集成开发环境、支持在线编写、保存、运行及调试 Pvthon 代码;

- > 前端使用 Vue3 框架, 集成 Monaco Editor 与 XTerm.js 实现前端的编辑器以及 Web 终端;
- > 使用 Flask 搭建后端 HTTP API、 python-lsp-server 实现后端语言服务器;
- > 负责整体前后端架构设计、部署,前端编辑器、后端语言服务开发

cpp2llvm 2021年12月

- ▶ 利用 ANTLRv4 和 Python LLVM 包简易实现的 C 语言到 LLVM 的编译器;
- > 在编译过程中,构造变量表、函数表,支持编译/优化函数调用、数组、循环和选择等语句

**ThuConqueror** 2021年9月

回合制图形战棋游戏,利用 C++/Qt Graphics 框架实现了多关卡、从文件读取和备份游戏地图、游戏进度

# 

#### 研究实习生

普渡大学 (Purdue University), ALCHEM 实验室

2023年6月-9月

- > 聚焦 机器学习系统效率优化;
- > 运用量化等技巧对通信进行优化,构建高效数据流水线,在 GPU 集群上对分布式 图神经网络(GNN) 训练、 推理加速

日常实习生

蚂蚁集团,数字金融部门

2023年3月-至今

- > 聚焦数字金融反诈中的 图挖掘应用;
- > 利用已有图资源和大数据基础设施,在 CPU 集群上优化真实世界十亿级别图上的图模式匹配

### 本科科研助理实习生

清华大学, PACMAN 实验室

2021年11月-2022年10月

- > 参与 CPU/GPU **高性能图挖掘系统** GraphSet (成果发表在 SC'23) 的开发,编写 C++ 与 CUDA 代码;
- > 通过自适应多机和多进程并行策略和高效的 MPI、GPU 实现使 FSM (频繁子图挖掘) 应用的性能提升数倍

# **少** 技能栈

工具 Linux (集群经验), Windows, Slurm, Git, LaTeX, Docker, CMake

语言 C++, CUDA (擅长); Python, JS/TS, Java, Kotlin (熟练); Rust (入门)

框架 Qt, Vue.js, Windows & Android SDK, Flask, PyTorch, MPI

英语 IELTS 7.5 (口语 6.0), TOEFL 106 (口语 23)

### ♀ 获奖情况

社会工作优秀奖学金	清华大学	2022年11月
Honorable Mention(20%)	2022年美国大学生数学建模竞赛(MCM/ICM)	2022年5月
综合优秀奖学金 (20%)	清华大学	2021年11月
全国三等奖	2021年全国微信小程序开发大赛	2021年8月
省级一等奖	2018年全国青少年信息学奥林匹克竞赛(NOIp)	2018年11月

### 命 论文

Tianhui Shi, Jidong Zhai, Haojie Wang, **Qiqian Chen**, Mingshu Zhai, Zixu Hao, Haoyu Yang, Wenguang Chen. 2023. GraphSet: High Performance Graph Mining through Equivalent Set Transformations. *the International Conference for High Performance Computing, Networking Storage and Analysis (SC'23)* (将发表)