

陈智鹏的简历

18817337226 cuzperf@outlook.com

▼ 教育背景

- 2015.9 ~ 2021.6 复旦大学 方向:基础数学非交换代数 直博(结业,无双证)
- 2011.9 ~ 2015.7 华东理工大学 专业: 数学与应用数学 学历: 学士

♣ 工作经历

2021.07.07 ~ 2022.10.24 声网 Agora

- log 重构:确保线程安全,分层 loglevel 提前退出,支持私有参数和配置下发,开启 Wformat,规范接口,细节完善,spdlog 改进,完备内部文档。
- 利用内部 trace 工具配合 perfetto 协助分析问题
- 利用 clang 的一些编译选项白盒检测并修复潜在 bug, 以及 Asan, Lsan, Msan, Tsan, UBsan 等提前检测可能稳定性问题
- 修复一些 QA 或者客户报的音视频方面的 Bug
- 在特殊版上提供主动增加延迟的私有参数
- 借助 log 和堆栈信息结合汇编和源代码协助处理 crash 和 ANR 等稳定性问题
- windows arm64 的编译工作(基于 gn-ninja 编译系统)

▼ 荣誉证书

- 2014.11 ACM-ICPC 国际大学生程序设计竞赛广州赛区银奖(28 名)
- 2014.10 ACM-ICPC 国际大学生程序设计竞赛西安赛区银奖(30 名)
- 2014.08 ACM-ICPC 国际大学生程序设计竞赛上海邀请赛金奖
- 2012.12 全国部分地区大学生物理竞赛(非专业A组)二等奖
- 2012.12 全国大学生数学竞赛上海赛区三等奖

7 开源贡献

- 给 oi-wiki 贡献过页面
- 给 C++ 白皮书 修了一个逻辑错误
- 完善给当前简历模版 resume-docs 和主题 hexo-theme-resume
- 给 cf-tool 提供了最新适配包
- 给 gcc 提交过 constexpr 的 bug, 但由于无法避免就直接关了
- 竞赛级 cpp 库,并提供文档
- 给 spdlog 提了 PR, 但是作者拒绝了

▲ 自我评价

- 较为熟悉 C99/C++17, 码风规范, 注重代码质量(在现代编译器的帮助下)
- 能通过 perf/perfetto, WPR/WPA, instruction/speedscope, trace 等工 具找出程序瓶颈, 并对其从算法设计、算法实现、多线程等方面作性能调优,并且写 出易读目易于编译器优化的代码
- 会一些简单的 Python 使用 (用于 gn-ninja 构建系统)
- 全 pc 平台简单的调试解决问题的能力(通过看堆栈和寄存器的值,对照不同 arch 的汇编手册分析)
- 持续写博客, 记录总结工作和学习中学到的技术
- 现阶段还有很多计算机底层知识未学习(例如:网络,数据库),无法独当一面,需要工作中自顶向下以及平时自底向上不断学习。