



■ tangyazhou518@outlook.com · **८** (+86) 175-8249-2862 · **○** ADSWT518

☎ 教育背景

上海交通大学, 上海, 中国

2019年9月-2023年6月

工学学士 计算机科学与技术

- 2023 届上海交通大学校级本科优秀毕业生,在校期间多次获得三好学生、学业奖学金等荣誉。
- 部分选修课程: AI3606 数理逻辑, CS3304 程序语言理论, CS3303 程序分析与验证, CS3312 计算机系统安全。

<♪ 工作经历

上海哔哩哔哩科技有限公司, 上海、中国

2023年7月-2024年10月

播放器开发工程师,全职,部门:跨平台技术部-播放质量组

主要负责 ijkplayer 播放器内核和 FFmpeg 内部版本的开发,通过数据分析和对比试验来优化哔哩哔哩移动端应用在视频播放(点播和直播)方面的体验。该播放器的开源版本在 GitHub 上有 32K 个星标。 [○ bilibili/ijkplayer]

- 直播 AV1 硬解码项目: AV1 是一种先进、开放的编码格式,其压缩率比传统的编码格式更高,能够以更少的带宽向用户提供更高画质的视频。我负责的工作主要是将 Android 和 iOS 设备的硬解码功能接入播放器中,并且通过与公司内部编码部门及硬件厂商协作,解决了许多设备兼容性问题。最终 AV1 直播流成功在哔哩哔哩客户端上线,与 H265 编码格式相比节约了 30% 的带宽,在节约成本的同时提高了用户的使用体验。
- **音量均衡项目**: 音量均衡功能可以让用户在观看不同点播视频时的响度趋于一致,防止过大或过小的音量影响用户体验。我负责的工作主要是采用 FFmpeg 的 loudnorm 模块实现可拓展的音量均衡功能,同时保证正常的音质,并且降低了该功能对视频首帧加载时间的影响。最终音量均衡功能在哔哩哔哩客户端上线,提供"流行"和"高动态"两个模式供用户选择、提高了用户的使用体验。

📽 科研经历

VST 集成开发环境

2021年10月-2023年6月

形式化验证,本科生科研实习/本科毕业设计项目,导师:曹钦翔教授

[Slides] [Paper]

- 该项目将经验证的软件工具链(Verified Software Toolchain, VST)集成于 C 语言开发环境中,从而能够在软件 开发过程中对其正确性进行验证。该项目支持单链表、双链表及自定义的非递归数据结构,并且以模块组合 的方式实现可拓展性。
- 我负责的工作主要是基于分离逻辑原理,对于符号执行前后的程序状态之间的蕴含关系进行检验;
- 该项目的部分成果由曹钦翔教授在 CNCC2022 的"领域特定语言与安全编程"技术论坛上进行了《从程序验证到安全编程》的主题报告。[相关报道]

红黑树的代码安全性验证

2021年1月-2021年9月

形式化验证,本科生科研实习,导师:曹钦翔教授

[Slides] [Paper]

- 该项目使用 Coq 与 VST 对红黑树 (C语言实现) 基本操作的正确性进行了形式化验证;
- 我负责的工作主要证明红黑树"按关键字查找到结点并返回结点指针"操作的正确性;
- 我在项目过程中学习了《Software Foundations》,了解了函数式编程和程序逻辑的相关知识。

☎ IT 技能

- 能熟练使用 Linux 系统进行开发,熟悉 Git 的使用,能够遵从规范的开发模式写出高可读性的代码。
- 对程序语言理论、程序逻辑和形式化验证有所了解,熟悉 Coq 定理证明工具和函数式编程。
- 熟悉 C/C++, 了解现代 C++ 的新特性。
- 对音视频开发领域有所了解,有音视频播放器与 FFmpeg 开发经历。

i其他

• 英语能力: CET-6 (529 分, 2021 年下半年)

• 志愿活动: 2020 年上海马拉松志愿者