

游宇凡

✉ youyf21@mails.tsinghua.edu.cn · 🌐 ouuan · 🏠 2003.1.26

🎓 教育经历

🏫 清华大学 致理书院 信息与计算科学

本科 2021.8 — 至今

🔬 科研经历

ZIP 文件格式解析歧义安全问题 导师：陈建军

2023.10 — 至今

- 调研学习了解析歧义安全问题、差分模糊测试的相关研究工作
- 测试发现了不同 ZIP 文件解析器（解压软件）之间的大量解析歧义问题
- 发现了绕过杀毒软件、邮件安全网关检测，绕过扩展市场身份认证，造成 Office 文档显示差异等安全问题
- 上报漏洞后已得到 Gmail、Coremail、Go 等厂商的确认，获得了漏洞赏金和 CVE 编号
- 研究成果预计将以一作身份发表论文

基于代码属性图的 PHP 程序污点型漏洞挖掘 导师：陈建军

2023.7 — 2023.9

- 使用基于代码属性图的 PHP 代码静态分析方法，对一些开源项目进行漏洞挖掘
- 对现有漏洞挖掘工具进行了优化和修复，提升了工具的易用性、效率和准确性
- 在 8 个开源项目中发现了 SSRF、XSS、Path Traversal、SQLi、DoS、CSRF 等类型的多个漏洞
- 对漏洞进行了上报，申请到 4 个 CVE，并获得了漏洞赏金

📖 学业成绩

- 计算机专业课 GPA 3.95，其中 6 门课程获得 A+，参与了大量课程项目，在实践中巩固了系统、网络、数字逻辑、软件工程等领域的计算机专业知识，并培养了出色的工程开发和团队协作能力
- 修读了数学分析、高等线性代数、抽象代数、概率论、常微分方程、拓扑学等为数学专业开设的高难度数学课
- 计算机专业课成绩如下：

计算机网络原理	A+	计算机系统概论	A+
程序设计训练	A+	软件工程	A+
数字逻辑设计	A+	数字逻辑实验	A+
计算机网络安全技术	A	离散数学(2)	A
离散数学(1)	A-	数据结构	A-
形式语言与自动机	A-	计算机组成原理	B+

</> 课程项目

操作系统内存管理组件的形式化验证 操作系统

单人项目 2024.4 — 2024.6

Verus / Rust, OS

- 学习了解现有的 OS 形式化验证相关工作
- 使用 Verus 工具和 Rust 语言编写并验证内存分配器、页表等操作系统组件的正确性

IPv6 硬件路由器 计算机网络原理 & 计算机组成原理

三人合作 (队长) 2023.10 — 2024.1

SystemVerilog / C, Networking / RISC-V CPU

- 使用硬件描述语言在开发板上实现 IPv6 硬件路由器
- 硬件实现邻居发现协议、高效转发逻辑以及树状结构转发表查询
- 软件实现 RIPng 路由协议以及路由表维护，运行在自己实现的 RISC-V 五级流水线 CPU 上
- 最终实现了四口 1Gbps 线速转发，并能存下全网 IPv6 路由表（约 20 万条表项）
- 分工：队长，负责全部的软件部分以及部分硬件实现

Chrome 小恐龙体感游戏 数字逻辑设计 两人合作 2023.4 — 2023.6

SystemVerilog

- 使用硬件描述语言在开发板上实现 Chrome 小恐龙体感游戏
- 使用外置传感器检测玩家动作控制小恐龙，游戏逻辑由硬件执行，画面通过 VGA 显示
- 分工：负责传感器和画面显示

GIF 图片搜索网站 软件工程 五人合作 (队长) 2023.3 — 2023.5

Nuxt (Vue / TypeScript) / Python (Django / Flask) / Docker

- 具有图片上传管理、搜索查看、AI 处理等功能，以及订阅、点赞、评论、私信等社交功能
- 前端使用 Nuxt 框架 (Vue) 以及 Naive UI 组件库
- 后端 API server 使用 Django 框架，图片处理使用 Flask 框架
- 使用 Docker 部署了前后端服务以及 PostgreSQL、Elasticsearch
- 分工：和另一位同学一同负责前端开发，并且作为队长主管总体设计，协调团队合作，协助队友修复 bug

Wordle 游戏 & 在线评测系统 程序设计训练 单人项目 2022.8 — 2022.9

Rust (egui / Actix) / Vue

- Wordle 游戏：包括命令行 CLI 界面和原生 GUI 界面（使用 egui 框架），以及基于信息熵算法的自动求解器
- 在线评测系统：后端使用 Rust Actix 框架，前端使用 Vue，支持提交代码查看评测列表、结果、排行榜，使用 SQLite 持久存储数据，采用非阻塞评测任务队列

🏆 荣誉奖项

清华大学第七届网络安全技术挑战赛 (THUCTF2023)	特等奖	2023.10
致理书院科技创新优秀奖学金		2022-2023 学年度
清华大学第二十六届智能体大赛	八强	2022.3
第 37 届全国青少年信息学奥林匹克竞赛 (NOI2020)	银牌	2020.8

🔗 开源贡献

在 GitHub 上维护了若干项目，并参与贡献了大量项目，历史总计 PR 669 个，issue 442 个，并在科研内外上报了若干安全漏洞，总计获得 7 个 CVE。部分项目如下所示：

- Codle 🔗 ouuan/codle ★48 Vue / TypeScript 个人项目 2022.3 起
- 仿照 Wordle 的设计，基于抽象语法树的代码内容猜测游戏
- CP Editor 🔗 cpeditor/cpeditor ★1.7k C++ / Qt 首席维护者 2019.12 起
- 为算法竞赛设计的代码编辑器，核心功能包括从网站获取测例、编译代码、运行检查测例、提交代码等
- OI Wiki 🔗 OI-wiki/OI-wiki ★18.9k 核心贡献者 2019.3 起
- 算法竞赛知识点教程、百科

⚙️ 专业技能

编程语言 C++ / C / Rust / TypeScript / Vue / Python / Shell / SystemVerilog / x86 / RISC-V / MATLAB

工具 Linux（日常桌面主力使用，并有维护个人服务器）/ Git / Docker / Neovim / LaTeX / Typst /

语言 全国大学英语六级考试 (CET6) 567 分 / 阅读过大量英文原版计算机教材和论文