上次修改在 2020 年 8 月 10 日

电话: +(86)18823344853 Github: github.com/Eveneko 个人主页: eveneko.com LinkedIn: linkedin/yubin-hu

教育经历

南方科技大学 (SUSTech) 2017 年 9 月 - 2021 年 6 月

学术导师: 刘烨庞 计算机科学与技术工学学士 GPA: 3.52/4.0

实习经历

腾讯科技有限公司,中国,深圳 2020年6月-至今

荣誉和奖项

广东省程序设计竞赛,三等奖,中国,广东省 2019年5月

美国大学生数学建模竞赛, S 奖, 美国数学及其应用联合会 2019 年 3 月

专业技能

熟悉 C++, Python 等变成语言

熟悉常见数据结构以及时间复杂度分析

熟悉 Linux 下常用命令,熟练使用 Git 和 Docker

使用 Python Web 应用框架 Django 和 Flask 开发后台

课题研究项目

WebAssembly Fuzzing Test (Code

2019年9月-2019年12月

学术导师: 刘烨庞 南方科技大学 项目描述: 在 WebAssembly 的抽象语法树层面上进行变异并且在 WebAssembly 虚拟机上进行大规模模

糊测试来寻找 WebAssembly 解释器的错误。动态地对一些测试输入执行程序,并使用原始版本的等效变量检查输出是否一致。构建了 WASM Fuzzing 平台,以方便进行测试,并更好地展示研究工作。

实现技术: Flask 框架; Fuzzing Test。

**Understanding Real-World Performance Bugs in Go** 

2019年3月-2020年6月

学术导师: 刘烨庞 南方科技大学

项目描述:对 19个大型开源项目对提交历史进行分析,提取其中对性能 bug,并对其分类,探索它们对

特性,区别以及如何被修复,为 go 项目开发提供良好指导。

实现技术: Go, Pprogf

课程项目

Online Algorithm Store Code Store

2019年9月-2020年1月

项目描述: Astor 是一个在线算法商店和服务集群的结合. 它是为相关物流工作者提供在线算法购买以及算法部署执行的系统。实现了算法的购买,算法的部署, docker 上算法的执行, 和物流微服务 API 的通信以及部署到云服务器上。执行的算法包括图论算法和调度算法。

**实现技术:** Django 框架; Bootstrap; MySQL; Docker。