

汪震

教育经历

中国科学技术大学，信息与通信工程	2023.09 – 2026.06
硕士，信息科学技术学院，GPA: 3.81/4.30	合肥
中国科学技术大学，计算机科学与技术，物理	2019.09 – 2023.06
本科，少年班学院交叉学科英才班，核心 GPA: 4.00/4.30，计算机专业排名 26/244 (9.43%)	合肥
研究方向: 大语言模型	

科研成果

1. Searching Strengthens Large Language Models in Finding Bugs of Deep Learning Libraries	
• 角色及会议: 第一作者; 人工智能会议顶会 NeurIPS 2024; CCF A; 在投	
• 关键词: 大语言模型; 代码生成; 模糊测试; 进化算法	
2. Accelerating Data Generation for Neural Operators via Krylov Subspace Recycling	
• 角色及会议: 第三学生作者; 人工智能会议顶会 ICLR 2023; Spotlight	
• 关键词: 神经算子; Krylov 子空间; 数据生成; 加速	
3. QCIR: Pattern Matching Based Universal Quantum Circuit Rewriting Framework	
• 角色及会议: 第三学生作者; 计算机体系结构顶会 ICCAD 2022; CCF B	
• 关键词: 量子计算; 编译优化; 图同构匹配; 模式匹配	

研究经历

搜索引导大模型高效生成测试程序	2024.03 – 2024.05
– 成果: 漏洞检测程序生成算法; NeurIPS 2024 一作在投	
– 简介: 针对深度学习库中潜在的安全漏洞，我们用搜索增强大模型生成测试程序的能力，即用搜索算法引导大模型高效地探索程序空间，生成更可能触发漏洞的程序，从而有效地进行安全检测。	
1. 提出 EvAFuzz 框架，该框架通过进化算法引导大模型迭代地生成更可能触发漏洞的程序。基线在 PyTorch 上检测到 7 个独特的崩溃漏洞，而 EvAFuzz 能够检测到 9 个；	
2. 提出反馈机制，让大模型修正生成的无效程序，提高生成结果的有效率。基线在 PyTorch 和 TensorFlow 上分别只有 27.69% 和 12.28% 的有效率，而 EvAFuzz 达到了 38.80% 和 34.04%；	
3. 在 PyTorch 和 TensorFlow nightly 版本中发现多个新漏洞。	
基于模式匹配的通用量子程序编译优化框架	2021.07 – 2022.04
– 成果: QCIR 量子程序编译优化框架; QVF 模式匹配算法; ICCAD 2022 学生三作，负责代码实现	
– 简介: 针对量子相干时长有限的挑战，我们提出了基于模式匹配的通用量子电路优化框架 QCIR。QCIR 支持用户自定义成本模型、自定义门类型，并提供通用模式和折叠模式两种模式类型。	
1. 设计了新颖的模式描述格式，支持用户自定义成本模型和门类型，并区分通用模式和折叠模式，提高了模式匹配的灵活性和适应性；	
2. 提出了 QVF 模式匹配算法，实现对同构子图的高效匹配；	
3. 构建了 QCIR 框架，集成了 QVF 模式匹配算法和预定义的一些模式，在 Qiskit 和 ScaffCC 上进行了评估，平均优化率分别达到了 10% 和 20%。	

奖学金及获奖情况

• 中国科学技术大学研究生学业奖学金（一等奖）	2023	• IGEM 软件赛道团体银牌	2021
• 中国科学技术大学优秀学生奖学金金奖（前 3%）	2022	• 中国科学技术大学光华奖学金	2020
• 中国科学技术大学优秀学生奖学金铜奖	2021	• 中国科学技术大学优秀新生奖学金	2019

专业能力

• 编程语言: python, c++/c, rust	
• 深度学习框架: pytorch, hugging face, vllm 等	
• 开发工具: git, shell, 基本工具链 (gcc, make, cmake 等)	