汪楷星

主页: https://wangkaixing.github.io

Github: https://github.com/Wangkaixing

## 教育背景

中国科学院大学

北京

厦门

• 电子信息, 工程硕士; GPA: 3.86, 均分: 88.69(排名:2/17)

计算机科学与技术,工学学士; GPA: 3.39, 均分

2022.9 - 至今

邮箱: ucaswkx@gmail.com

电话: +86-151-6677-2838

课程:密码分析学 (93)、数据科学导论 (96)、公钥密码学 (96)、计算复杂性理论 (91)、格密码学、应用密码学、计算机网络与系统安全等

厦门大学

2018.9 - 2022.6

课程:操作系统、算法分析、计算机网络、模式识别、计算机组成原理、概率论与数理统计、微积分、离散数学、金融学等

### 论文

- Binwu Xiang, Jiang Zhang, **Kaixing Wang**, Yi Deng, Dengguo Feng, "NTRU-based Bootstrapping for MK-FHEs without using Overstretched Parameters." **Asiacrypt 2024**.
- Kaixing Wang, Binwu Xiang, Jiang Zhang, "Improved FHE Bootstrapping and Its Applications in Privacy Preserving Inference of Discretized Neural Networks." (CHES 在投)

### 项目背景

# 密码科学技术全国重点实验室 (SKLC)

北京

访问学生

2023.7 - 至今

- 。 **同态加密理论与实现研究**: 参与国家级重点实验室的加密算法研究,专注于高效同态加密算法的开发与实现,目标是提升现有算法的性能和适用性。期间作为第一作者撰写了一篇论文在投(CCF B),另一篇合著论文已被 2024 年亚密 (CCF A) 接收,完成多个同态加密算法复现。
  - 基于 C++ 语言使用 OpenFHE 开源库开发并优化同态加密算法,提出了一种基于 NTRU 假设的新型自举算法,显著减少了密钥大小并加速了自举过程。
  - 设计并实现了改进的盲旋转算法、优化后的算法密钥切换大小从  $\tilde{O}(n^2)$  降至  $\tilde{O}(n)$ , 提升了算法的整体效率。
  - 基于 MNIST 数据集和简单的逻辑回归模型,实施实验验证,评估算法在隐私保护的离散神经网络推理中的性能。
  - 成果超越了 2023 年密码学顶会 Xiang 等人提出的最先进方法,在 128 位安全性下仅需 9 毫秒完成自举,密钥大小减少 30 倍,自举速度提高 1.5 倍,显著提升了同态加密算法在实际应用中的可行性与效率。

#### 空间感知与计算实验室 (ASC)

厦门

毕业设计

2021.11 - 2022.7

- **基于城市空间大数据的医疗需求研究**: 开发并实现了一个系统,基于厦门核酸检测点的数据,致力于构建一个能够合理预测检测点未来医疗需求的系统,以优化公共卫生资源分配。
  - 使用 Python 研究并比较了不同的统计模型 (ARIMA、HMM) 和机器学习、深度学习模型 (GBRT、DeepST、DCRNN), 结合时间和空间维度,采用多步预测策略,精确预测医疗需求。
  - 实现了对核酸检测点未来几个小时拥挤程度的连续预测,有效辅助资源调配。
  - 使用 Apache ECharts 框架,通过网页展示每个检测点的拥堵情况、地理位置等基本信息,方便决策和管理。

#### 荣誉

- 中国科学院大学"三好学生"荣誉称号, 2022-2023
- 。 中国科学院大学正元密码学优秀学生奖三等奖, 2023

## • 奖学金

- 厦门大学本科生优秀学生奖学金二等奖, 2020-2021
- 厦门大学本科生优秀学生奖学金二等奖, 2019-2020

### 竞赛

- 。 山东省高中数学竞赛一等奖, 2017
- 。全国中学生英语能力竞赛全国一等奖,2017

# 专利

- 2024 年 7 月, "同态解密方法、非易失性存储介质以及电子设备"发明专利, 国内申请号: 2024109626264, PCT申请号: PCT/CN2024/106013, 位次 1/4。
- 2023 年 11 月, "多密钥同态加密方法、计算方法、存储介质及计算机设备"发明专利,国内申请号: 2023115251904, PCT 申请号: PCT/CN2023/131857,位次 3/5。
- 2021 年 3 月, "Android 恶意 APP 检测软件" 计算机软件著作权证书, 证书号: 软著登字第 7168634 号, 位次: 2/6。

# 技术能力

- 熟悉 C/C++, Python, Sage, Matlab, LATEX
- 熟悉 Linux 脚本
- 熟悉 git 版本控制, 进行代码管理