研究助理

❷ lujingbol.github.io ♥ 澳大利亚,悉尼

🖿 工作经历

2020 至今

研究助理

澳大利亚, 悉尼

新南威尔士大学(UNSW)

负责人: 薛京灵 教授

▶ 教育经历

2016 - 2020

计算机科学与工程 博士

澳大利亚,悉尼

新南威尔士大学(UNSW)

导师: 薛京灵教授和隋玉磊副教授

2014 - 2016 信息技术 硕士

澳大利亚, 悉尼

新南威尔士大学(UNSW)

2009 - 2013

应用物理 理学学士

中国,天津

南开大学(NKU)

导师: 王新宇 副教授

Q研究兴趣

我的主要研究领域是编译器与编程语言。最近的研究集中在静态程序分析,着眼于开发底层的静态和动态程序分析 技术和工具,以提高复杂软件系统的可用性,可靠性和安全性。

< □ 项目经历

Dec 2020 - Aug 2021

QILIN, 细粒度上下文敏感 Java 程序分析平台

Java Python XML

描述 & 成果: QILIN 是一种支持当前探索细粒度上下文敏感性的研究趋势(其中方法中的不同变量/对象可以在变量级别的不同上下文抽象下(即,通过)不同的上下文抽象进行分析)的通用(现代)选择方案,精确、高效和模块化。为了满足这四个设计目标,QILIN 采用命令式编程,由具有参数化上下文敏感性的细粒度指针分析内核组成,支持动态调用图构建和异常分析,其迭代解决基于一个精心设计的基于增量传递的约束求解器(包含复杂的 Java 特性处理)。

特点&贡献:

- > 整合了若干上下文敏感指针分析
- > 支持细粒度上下文敏感性
- > 兼容主流的指针分析平台

Dec 2016 - Aug 2018

DRUID, Java 和 Android 程序分析平台

Java Python XML

描述&成果: DRUID 是一个整合了一系列主流上下文敏感技术的指针分析框架。我们结合过去众多主流平台的优点,单针对上下文敏感指针分析的需求对控制流程作了重新设计。它的易用性和可拓展性都得到了提升。

特点&贡献:

- > 整合了若干上下文敏感指针分析
- > 支持 Java byte-code 和 Android apk
- > 兼容主流的指针分析平台
- > 已有上层工具:别名分析,调用图构建,空指针检测,安全类型转换检测



- Dongjie He, **Jingbo Lu**, Yaoqing Gao and Jingling Xue. Selecting Context-Sensitivity Modularly for Accelerating Object-Sensitive Pointer Analysis. In IEEE Transactions on Software Engineering (TSE'22), 2022.
- 2022 Dongjie He, **Jingbo Lu** and Jingling Xue. Qilin: A New Framework for Supporting Fine-Grained Context-Sensitivity in Java Pointer Analysis. In 36th European Conference on Object-Oriented Programming (ECOOP'22), 2022.
- Dongjie He, **Jingbo Lu** and Jingling Xue. Context Debloating for Object-Sensitive Pointer Analysis. In 36th IEEE/ACM International Conference on Automated Software Engineering (ASE'21), pages 79 91, 2021.
- Jingbo Lu, Dongjie He and Jingling Xue. Selective Context-Sensitivity for k-CFA with CFL-Reachability. In 28th International Static Analysis Symposium (SAS'21), pages 261 285, 2021.
- 2021 Dongjie He, **Jingbo Lu**, Yaoqing Gao, and Jingling Xue. Accelerating Object-Sensitive Pointer Analysis by Exploiting Object Containment and Reachability. In 35th European Conference on Object-Oriented Programming (ECOOP'21), LIPIcs, Vol. 194, pp. 16:1 16:31, 2021.
- Jingbo Lu, Dongjie He and Jingling Xue. Eagle: CFL-Reachability-based Precision-Preserving Acceleration of Object-Sensitive Pointer Analysis with Partial Context Sensitivity. In 2019 ACM Transactions on Software Engineering and Methodology (TOSEM'21), 30(4), 2021.
- Jingbo Lu and Jingling Xue. Precision-Preserving Yet Fast Object-Sensitive Pointer Analysis with Partial Context Sensitivity. In 2019 ACM SIGPLAN Conference on Object-Oriented Programming, Systems, Languages, and Applications (OOPSLA'19), pages 148:1 148:29, Athens, 2019.

● 学术服务

External Review Committee | OOPSLA'22

Artifact Evaluation Committee | OOPSLA'22

66 证明人

薛京灵

杰出教授

计算机科学与工程学院

新南威尔士大学

Sydney · NSW 2052 · Australia

☑ jingling@cse.unsw.edu.au

www.cse.unsw.edu.au/~jingling

隋玉磊

副教授

计算机科学学院

悉尼科技大学

Sydney · NSW 2007 · Australia

yulei.sui@uts.edu.au

yuleisui.github.io

4