硕士开题答辩 基于分离逻辑的内存安全分析与验证

学生: 李勰 导师: 张立军

2021年6月25日

提纲

- 选题的背景及意义
- 本题目的研究内容
- 研究计划及已有科研基础

背景和意义

- 什么是内存安全问题
 - 程序中的内存操作: malloc, free, load, store...
 - 常见的内存安全问题: 内存泄漏、空指针解引用、访问越界等...
 - 可能出现的场景: 嵌入式开发、网络编程、并发编程等
- 内存安全的重要性

本题目的研究内容

基于分离逻辑的内存安全分析与验证

本题目的研究内容

基于分离逻辑的内存安全分析与验证

定义(霍尔三元组)

霍尔三元组的语法形式:

$$\{P\}C\{Q\}$$

其中 P,Q 分别是用逻辑公式表示的前置条件和后置条件,C 是执行的程序。

本题目的研究内容

基于分离逻辑的内存安全分析与验证

定义(霍尔三元组)

霍尔三元组的语法形式:

$$\{P\}C\{Q\}$$

其中 P,Q 分别是用逻辑公式表示的前置条件和后置条件,C 是执行的程序。

这里 C 是含有内存操作的程序,程序的状态可以表示为

 $\mathsf{States} = \mathsf{Store} \times \mathsf{Heap}$

Store: $Var \rightarrow Val$, Heap: $Loc \rightarrow_+ (Loc \cup Val)$

分离逻辑

定义 (符号堆)

符号堆 (Symbolic Heap) 的语法形式:

$$\Pi \mid \Sigma$$

 Π 为纯公式 Σ 为空间公式。

例

$$\begin{split} y = x + 3 \wedge x > 0 \mid \mathsf{blk}(x,y) * y \mapsto 2 \\ i = 0 \wedge j = 0 \mid \mathsf{emp} \\ \mathsf{true} \mid \mathsf{blk}(a,b) * \mathsf{blk}(c,d) \end{split}$$

本题目研究内容

基于已有的利用分离逻辑公式的符号执行思想,对关心的内存安全性质进行归约验证。

例

main 函数中的代码片段 C, 内存泄漏

 $\{ \text{true} \mid \text{emp} \} C \{ \text{true} \mid \text{emp} \}$

需要的工作:

- 给出符合程序语义的分离逻辑推导规则
- 根据性质,定位需要进行验证的位置,并生成验证条件

其他问题

- 循环的处理
 - 循环展开
 - 合成循环不变式 抽象解释 抽象域
 - Loop summary.
- 指针算术
- 和终止性等的结合

研究计划

- 第一阶段: 更深入的调研,对相关工具的调研。如 PREDATOR,抽象解释框架 CRAB.
- 第二阶段:基于已有的工具搭建分析验证平台,从符号执行开始对工具迭代增强。
- 第三阶段:通过对实例的研究,探索能够提高验证工具的效率和能力的理论途径和技术手段,包括设计设计抽象域并进行抽象解释、对内存操作的具体细节进行技术上的优化。
- 第四阶段: 在以上的工作中形成并发表学术论文,撰写学位论文。

已有研究基础

已发表两篇论文,

- [1] Xie Li, Yi Li, Yong Li, Xuechao Sun, Andrea Turrini and Lijunzhang. SVMRanker: a general termination analysis framework of loop programs via SVM. ESEC/SIGSOFT FSE 2020: 1635-1639
- [2] Xie Li, Taolue Chen, Zhilin Wu, Mingji Xia. Computing Linear Arithmetic Representation of Reachability Relation of One-Counter Automata. SETTA 2020: 89-107

对利用 SMT 做程序性质验证、逻辑归约等方法和技术手段较为熟悉。并在以上两个项目中进行了工具的开发,在实现方面也有一定经验。