lab1-report.md 12/1/2018

软件分析技术 2018 课程大作业一

小组成员: 黄杨洋 张博洋 刘渊强

一、目标:实现一个Java上的指针分析系统

• 基于 SOOT 框架

二、代码目录及使用环境

- src/main/java为分析程序源代码目录
- code/benchmark中保存了评测类及被测类的实现
- code/test中保存了测试代码(被分析的代码)
- 请使用 Intellij 打开 project , 并将code和src/main/java目录标为源代码目录
- 命令行参数:最后一个类名被视为main()方法所在类,修改该参数即可分析不同的测试代码;示例: -w -cp out/production/pointerAnalysis -pp test.Hello
- jar包使用:命令行参数:java -jar analyzer.jar -pp -cp BENCHMARK_CODE_PATH test.Hello

三、算法主要设计思想及代码实现

- 1. src/main/java中基于 SOOT 框架实现了一个 Anderson 风格的指针分析算法,即基于约束 (constraint-based)或基于子集(subset-based)的指针分析方法
- 2. 由于java中的指针均以引用形式存在,故而只存在基本约束 (a = new A())和简单约束 (a = b) 这两种约束类型
- 3. src/main/java/RunPointerAnalysis.java为分析入口, src/main/java/WholeProgramTransformer.java为基于SOOT框架实现的转换函数, src/main/java/AnswerPrinter.java作用为输出分析结果, src/main/java/AndersonAnalysis.java为实现的分析算法
- 4. 分析难点: 流敏感分析、域敏感分析、上下文敏感分析、数组分析、递归分析
- 5. 数据流分析框架:
 - 1. 正向分析
 - 2. 半格元素:一个字典集合,每个键代表一个变量,值为该变量可能指向的内存位置集合
 - 3. 交汇操作:并
 - 4. 变换函数:
 - 1. Benchmark.alloc(id): 获取id作为下一个new语句的内存位置

lab1-report.md 12/1/2018

2. Benchmark.test(testcnt,variable):在当前的半格元素中查找variable,找到即打印其可能指向的位置;并将答案记录下来,若答案集中已经存在该变量,则合并其位置集

- 3. New语句:在当前的半格元素中新建一个键值对,将变量名作为 key,将之前获取的id初始 化为该变量可能指向的位置集合
- 4. 赋值语句:存在两种情况,变量赋值a = b和域赋值a.f = b.f
 - kill 集合是左值对应的内存位置集, gen 集合是右值对应的内存位置集
 - 若右值是域 base field, 此时的 gen: 先求出 base 所指向的内存位置(如 [1,2]), 查询当前集合中是否有 1.f,2.f 的位置, 若存在则加入 gen 中
 - 若左值是域base.field,此时的 kill:同样先求出 base 所指向的内存位置,查询 当前集合中是否有该域的位置,若存在则加入 kill 中
 - 执行半格元素的并操作

5. 数组

- 数组元素指向位置的集合表示有#location.num、#location._和 #location.*,其中location是一个数字,代表数组被New时的id,num为一个数字,代表数组的某个具体下标,所以#location.num代表该内存位置上的数组的某一具体下标的位置,而#location._代表未知下标的位置,#location.*代表所有数组元素可能指向的位置
- 取值时,若是具体数字下标索引,则返回#location.num和#location._的并作为其位置集合(#location._中可能也包含该下标指向的位置);若是变量下标索引,则返回#location.*作为其位置集合(即此时可能指向任意一个数组元素指向的位置)
- 赋值时,若是具体数字下标索引,则向#location.num和#location.*中并入此时等式右值的位置集;若是未知下标索引,则向#location._和#location.*中并入此时等式右值的位置集

6. 函数调用语句(过程间):

- 维护一个函数调用栈:每次调用一个函数将其入栈,函数返回将其出栈
- 新建一个 AndersonAnalysis 类的实例,传入被调用函数和当前堆上的分析结果进行 同样的分析
- 分析完毕后,把分析结果中堆上的结果和对返回值分析的结果取出,放入当前实例的 分析结果中
- 若发现递归调用(即调用的函数仍然在栈中未被出栈),将所有堆上和返回值的分析结果置为#unk(Unkown),目前无法处理递归调用

四、小组分工

• 苗杨洋 1801213684: 负责流敏感分析和域敏感分析

• 张博洋 1801111368: 负责数组和函数间调用

• 刘渊强 15000012883: 负责最后整理及报告书写