

软件分析

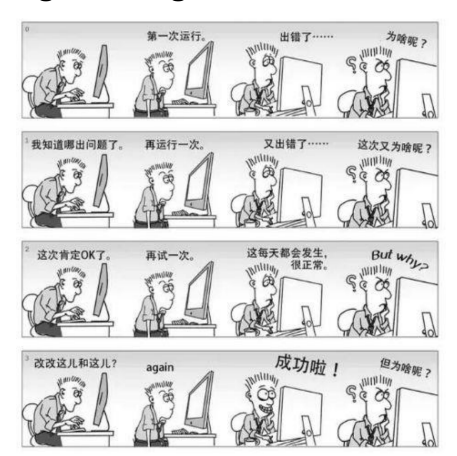
缺陷修复技术

熊英飞 北京大学

程序员的人生



• 就是写Bug和修Bug交织在一起的悲歌



到底花了多少时间修Bug?



- 软件维护35.6%的时间是在修Bug[1]
 - 软件维护成本通常认为占软件成本的90%
- 开发人员花在修复上的时间占全部开发时间一半左右[2]
- 开发团队可能没有足够资源修复所有缺陷[3]
- 软件在包含已知缺陷的情况下发布[4]
- [1] B. P. Lientz, E. B. Swanson, and G. E. Tompkins, "Characteristics of application software maintenance," Commun. ACM, vol. 21, no. 6, pp. 466–471, 1978
- [2] Britton et al. Quantify the time and cost saved using reversible debuggers. Cambridge report, 2013
- [3] J. Anvik, L. Hiew, and G. C. Murphy, "Coping with an open bug repository," eXchange, 2005, pp. 35-39
- [4] B. Liblit, A. Aiken, A. X. Zheng, and M. I. Jordan, "Bug isolation via remote program sampling," in PLDI, 2003, pp. 141–154

缺陷自动修复的形式



- 输入: 一个程序和其正确性约束,并且程序不满足正确性约束
- 输出: 一个补丁, 可以使程序满足约束

研究和实践中考虑最广泛的正确性约束——软件项目中的测试

缺陷自动修复的作用



- Yida Tao, Jindae Kim, Sunghun Kim, Chang Xu: Automatically generated patches as debugging aids: a human study. SIGSOFT FSE 2014: 64-74
 - 当程序员有高质量的补丁做辅助的时候,修复正确率大幅提高,修复时间小幅减少
 - 修复正确率大幅提高=>未来修复时间大幅减少

缺陷自动修复的学术价值



- "自动程序生成是计算机领域最核心的问题。"
 - Amir Pnueli, 图灵奖获得者
 - On the synthesis of a reactive module, POPL 1989
- "程序缺陷修复和自动程序生成是等价问题。"
 - 林惠民院士, 雁栖湖会议2018
- 给定规约,给定空白程序,如果能修复空白程序 相对规约的缺陷,我们就针对规约自动生成了程序

缺陷修复重要质量指标



- 正确率: 产生的补丁中有多少是正确的
 - 决定技术是否可用
- 召回率: 在所有的缺陷中有多少是能够修复的
 - 决定技术的应用效果
- 修复效率: 每个缺陷要花多少时间修复
 - 决定技术的应用场景

发展历史-史前阶段



- 时间: -2009
- 修复一些特定类型的缺陷
 - 演化缺陷
- 修复一些特定类型的程序或软件制品
 - 布尔程序
 - 软件模型

发展历史-GenProg时代



- Automatically finding patches using genetic programming.
 - Westley Weimer, ThanhVu Nguyen, Claire Le Goues, Stephanie Forrest. ICSE 2009: 364-374
 - 基本思路: 天下程序一大抄
 - 随机从别的地方复制语句替换/插入到当前位置,或删除当前语句
 - 用遗传算法组合这些基本操作
- A systematic study of automated program repair: Fixing 55 out of 105 bugs for \$8 each.
 - Claire Le Goues, Michael Dewey-Vogt, Stephanie Forrest, Westley Weimer. ICSE 2012: 3-13
 - 105个大型程序上的缺陷
 - 修复了一半
- 大量后续工作: AutoFix, RSRepair, NOPOL, relifix, SemFix, DirectFix, PAR...

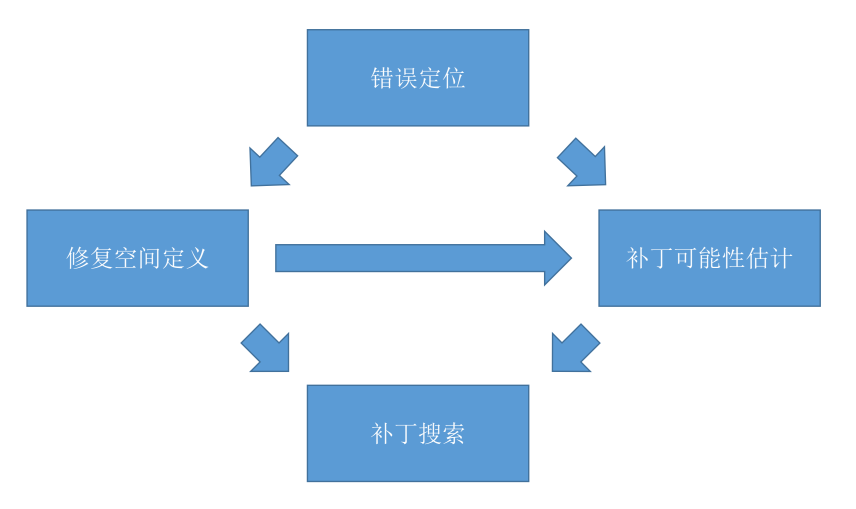
发展历史-后GenProg时代



- An analysis of patch plausibility and correctness for generate-and-validate patch generation systems.
 - Zichao Qi, Fan Long, Sara Achour, Martin C. Rinard. ISSTA 2015
 - GenProg修复的55个缺陷中只有2个是正确的
 - 通过测试≠完整修复
- 后期修复技术将正确率作为重要指标
 - 通过和程序员的修复对比,等价的算作正确的
 - 大量技术致力于提供高正确率的修复: Prophet, Angelix, HDRepair, ACS, Anti-Pattern, Elixir, JAID, CapGen, Genesis...
- Precise condition synthesis for program repair
 - Yingfei Xiong, Jie Wang, Runfa Yan, Jiachen Zhang, Shi Han, Gang Huang, Lu Zhang. ICSE 2017: 416-426
 - 采用数据驱动的方式修复缺陷
 - 正确率提高到70%以上

现代缺陷修复基本模块





典型缺陷修复技术: GenProg



错误定位

基于频谱的错误定位

修复空间定义

以下三种操作的组合:

- 在错误语句前插入一条同项目任意语句
- 将错误语句替换成同项目 任意语句
- 删除任意语句

补丁可能性估计

通过测试越多越有可能

补丁搜索

遗传算法

典型缺陷修复技术: ACS



错误定位

基于频谱的错误定位+ Predicate Switching

生成形如x?v的条件:

• x是变量

修复空间定义

- ?是二元谓词,如>,<=, instanceof
- v是一个常量

补丁搜索

按可能性依次验证

补丁可能性估计

- 用启发式规则对变量x 的可能性排序
- 用GitHub上的条件数据对?和v的可能性排序

错误定位



• 大多数基于已有错误定位技术

- 通常采用基于频谱的错误定位
 - 被失败的测试用例执行的程序元素, 更有可能有错误
 - 被成功的测试用例执行的程序元素,更有可能没错误
- 针对特定缺陷类别也采用StackTrace定位、 Predicate Switching等技术
- 部分方法采用了自己的定位技术
 - AutoFix和JAID通过分析不变式来定位

修复空间定义



- · 基于程序变换模板的修复空间定义(PAR)
 - 交换函数变量
 - 更改函数名字
- 基于语法的修复空间定义(SemFix, Angelix, ACS)
 - 替换错误条件表达式为x?v形式的表达式
- · 基于代码比较的修复空间定义(GenProg, ssFix)
- 基于统计出的常见操作定义修复空间(CapGen, SimFix)
- 基于不变式导出(ClearView, JAID)

补丁可能性估计



- 基于固定规则排序
 - 改动越小越好[DirectFix, Angelix]
 - 对运行时行为影响越小越好[Qlose]
 - 对通过测试影响小,对失败测试影响大[Xiong-ICSE18]
 - 自定义排序规则[S3]
- 基于统计/机器学习排序
 - 对补丁空间的补丁整体排序[Prophet, Elixir]
 - 对补丁的各部分分别排序,然后整合[ACS, CapGen]
- 整合错误定位的排序
 - 用错误定位的怀疑度修正补丁的可能性[Prophet, Angelix]
 - 根据不变式的可能性排序[AutoFix, JAID]

补丁搜索



- 按排序顺序验证[Prophet, Elixir]
- · 按补丁各部分的排序贪心查找[ACS]
- 采用启发式搜索
 - 遗传算法[GenProg]
- 加快验证的速度
 - 消除编译的冗余[Mao-ICSME13]
 - 消除运行时的容易[Xiong-ISSTA17]

最新技术能达到的效果



CapGen

• 在Defects4J的224个缺陷上做验证

正确率: 84%召回率: 9.3%

ACS+ICSE18

• 在Defects4J的224个缺陷上做验证

正确率: 85%召回率: 7.6%

Hercules

• 在Defects4J的357个缺陷上做验证

正确率: 73%召回率: 12.9%

• 修复时间: 通常设置为0.5-5小时不等

特定类型的缺陷修复



- 内存泄露修复
- 死锁修复
- 竞争修复
- 构建失败修复
- 安卓崩溃修复
- 作业修复
- 通过设计特定的修复空间和专门的搜索算法,通常能达到较好的修复效果

工业界应用现状



- Google
 - TriCoder[ICSE15]——支持修复的缺陷检查工具
- Facebook
 - SapFix, Getafix——基于历史学习修复空间
- Fujitsu
 - Elixir[ASE15], Hercules[ICSE19]——基于机器学习的补 丁排序

面向未来: 缺陷自动修复的可能性



- Jiajun Jiang, Yingfei Xiong, Xin Xia. A Manual Inspection Of Defects4j Bugs And Its Implications For Automatic Program Repair. Science China Information Sciences, Online First, August 2019.
 - •程序员在不了解软件需求的情况下手动修复Defects4J上的50个缺陷
 - 正确率和召回率均超过了90%

• 能否深刻了解程序员是如何修复缺陷或许是未来 关键

缺陷修复社区资源



- 社区网站: http://program-repair.org/
- 缺陷修复综述:
 - Automatic software repair: a survey. Luca Gazzola,
 Daniela Micucci, Leonardo Mariani. ICSE 2018: 1219
 - Automatic Software Repair: A Bibliography. Martin Monperrus. ACM Comput. Surv. 51(1): 17:1-17:24 (2018)
- 微信缺陷修复群

缺陷修复小结



• 学术价值高,工业需求强

- 领域刚刚起步,未来充满希望
- 学术界和工业界共同努力,将程序员从修Bug的 繁重劳动中解放出来