Abschlusspräsentation

Birgit Pohl, Philipp Badenhoop
Tim Sikatzki, Daniel Bucher
Software Engeneering II
Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Informatik



Verantwortlicher: S. Heiden



Idee

Astor - GenProg

Problemstellung

Ergebnisse

Idee



Idee



Erster Ansatz

- Suche nach einem Opensourceprogramm
- ▶ Über www.codetriage.com
- Auswahl von Astor als Debuggingtool



libgdx

- ▶ Ist ein Java-Framework
- ► Für plattformunabhängige Spielentwicklung
- ▶ Unterstüzt Windows, Mac, Linux, Android, iOS & Blackberry
- ▶ Unter Apache-2-Lizenz freigegeben



Astor

- ▶ <u>Automatic Software Transformations fOr program Repair</u>
- ► Für automatische Reparatur von Java Programmen
- ▶ Ursprüngliche implementaiton in C, jetzt in Java
- ▶ Besteht aus 3 Programmteilen
 - ⊳ jGenProg2
 - ▶ ¡Kali
 - ▷ jMutRepair



Probleme

- ► Installationsprobleme von libgdx
 - ▷ Benötigt spezielle Bibliotheken
- ► Probleme bei Astor
 - ▶ Kann Fehler nicht fixen, welche GenProg können soll
- Neuer Fokus auf Astor



Astor - GenProg



Astor

- ► Wendet eins der drei Modi an
 - ▶ jGenProg2
 - ▶ jKali
 - ▶ jMutRepair
- ▶ Unser Fokus wurde auf GenProg gelegt



Kali

- Zielt auf schwache Testsuits
- ▶ Vorgehen bei der "Reperatur":
 - ▷ löschen von Zeilen
 - ▷ überspringen von Zeilen



MutRepair

- ► Mutiert die Konditionen von if-Statements
- ► Hat drei Arten der Mutation:
 - ▶ Relations Operationen
 - ▶ Logische Operationen
 - ▶ Negation



GenProg

- ▶ Idee: Reparatur durch Evolution
 - ▶ Nutzung von generischer Programmierung



Vorgehen

- Fehlerlokalisierung
 - ▶ Erstellung eines abstrakten Syntax Baums
 - Durchlaufen der Testfälle
 - ▶ Fehlerbestimmung anhand von Pfaden mit negativen Testfällen
- Patch-Generierung
 - Mutation von Crossovervarianten
- Validierung
 - Prüfen des Testsuits



Problemstellung



Testprogramm (1)

```
public class Program {
      public Language getLanguage(String lang) {
        if (lang.equals("C"))
          return Language.C;
        else if (lang.equals("CPP"))
          return Language.CPP:
        else
          return Language. JAVA;
9
      public Language working(String lang) {
        if (lang.equals("C"))
          return Language.C;
        else if (lang.equals("CPP"))
14
          return Language.CPP;
        else if (lang.equals("JAVA"))
16
          return Language. JAVA;
18
        else
19
          return Language.PYTHON:
20
```



Testprogramm (2)

```
public enum Language {
   C, CPP, JAVA, PYTHON
}
```



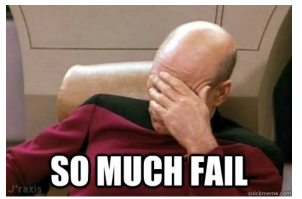
Test-Suite

```
@Test
    public void p1() {
      assertEquals (Language.C, new Program ().getLanguage ("C"));
    @Test
    public void p2() {
      assertEquals (Language . CPP, new Program (). getLanguage ("CPP"));
 9
11
    @Test
12
    public void p3() {
13
      assertEquals (Language .JAVA, new Program ().getLanguage ("JAVA"));
14
15
16
   @Test
    public void n1() {
      assertEquals (Language . PYTHON, new Program () . getLanguage ("PYTHON"));
18
19
```



Resultat

Astor findet keinen Bugfix...



 $http://s2.quick meme.com/img/\\ 61/612c2a41963c779a0477c6d5b91959a36ab2b351d9d117f19564d04fc63127c7.jpg$



- ► Haben wir etwas falsch gemacht?
- ▶ Was müsste GenProg tun, um das Programm zu reparieren?



Analyse (Original)

```
public Language getLanguage(String lang) {
    if(lang.equals("C")) {
        return Language.C;
    } else {
        if(lang.equals("CPP")) {
            return Language.CPP;
        } else {
            return Language.JAVA;
        }
        }
}
```



Analyse (Schritt 1)

```
public Language getLanguage(String lang) {
    if(lang.equals("C")) {
        return Language.C;
    } else {
        if(lang.equals("CPP")) {
            return Language.CPP;
        } else {
            // REMOVE STATEMENT: "return Language.JAVA;"
        }
}
```



Analyse (Schritt 2 - Fix)

```
public Language getLanguage(String lang) {
        if(lang.equals("C")) {
            return Language.C;
        } else {
            if (lang.equals("CPP")) {
                 return Language.CPP;
            } else {
                 // INSERT STATEMENT:
                 if (lang.equals("JAVA")) {
                     return Language. JAVA;
11
                 } else {
12
                     return Language.PYTHON;
13
14
15
16
```



- ▶ Nach einer intensiven Debug-Session finden wir heraus...
- ... das Problem liegt in der Methode VariableSolver.fitInContext()



Problem

```
Algorithm 1: VariableResolver.fitInContext()
  Input: Set of context variables varContext.
  Input: Statement stmt.
1 varAccesses = collectVariableAccesses(stmt);
2 forall the access ∈ varAccesses do
      contextIndependend = stmt.contains(access.getDeclaration())
3
     ∨ access.isStatic();
     if \neg contextIndependend \land \neg varContext.contains(access) then
         return false:
     end
7 end
8 return true;
```

5



Problem

Zu kontextunabhängigen Variablen gehören auch enum-Referenzen!



Fix

```
Algorithm 2: VariableResolver.fitInContext()
  Input: Set of context variables varContext.
  Input: Statement stmt.
1 varAccesses = collectVariableAccesses(stmt);
2 forall the access ∈ varAccesses do
      contextIndependend = stmt.contains(access.getDeclaration()
3
      ∨ access.isStatic() ∨ access.isEnumReference();
      if \neg contextIndependend \land \neg varContext.contains(access) then
         return false:
5
     end
7 end
8 return true;
```



Resultat nach Fix

```
public class Program {
      public com.astortest.Language getLanguage(java.lang.String lang) {
        if (lang.equals("C"))
          return com. astortest. Language. C;
        else
          if (lang.equals("CPP"))
            return com. astortest. Language. CPP;
          else
            if (lang.equals("JAVA"))
               return com. astortest. Language. JAVA;
            else
               return com. astortest. Language.PYTHON;
12
13
```



Ergebnisse



Die Testmenge

- ▶ Als Testmenge wurden die Fehler von defects4j verwendet.
- ▶ 395 Test stehen zur Verfügung in folgenden Bereichen

 - ▷ Closure compiler (133)
 - ▶ Apache commons-lang (65)
 - ▶ Apache commons-math (106)
 - ▶ Mockito (38)



Project	jGenProg	jKali	jMutRepair
Chart	C1, C3, C5, C7, C13,	C1, C5, C13, C15, C25,	C1, C7, C25, C26
	C15, C25,	C26	
	$\sum = 7$	$\sum = 6$	$\sum = 4$
Lang	0	0	L27
	$\sum = 0$	$\sum = 0$	$\sum = 1$
Math	M2, M5, M7, M8, M28,	M2, M8, M28, M32,	M2, 28, 40, 50, 57, 58,
	M40, M49, M50, M53,	M40, M49, M50, M78,	81, 82, 84, 85, 88
	M60, M70, M71, M73,	M80, M81, M82, M84,	
	M78, M80, M81, M82,	M85, M95	
	M84, M85, M95		
	$\sum = 20$	$\sum = 14$	$\sum = 11$
Time	T4, T11	T4, T11	T11
	$\sum = 2$	$\sum = 2$	$\sum = 1$
Total	29	22	17

Entnommen aus [MM16]



Erste Überlegung

- ► Anwendung auf das Paket Lang
- ► Höchste Wahrscheinlichkeit einen Fix zu finden
- ► Leider nicht erfolgreich gewesen



Nächste Überlegung

- ▶ Durchsuchen aller Fehlerhaften Programme
- ▶ Überprüfung der fehlerhaften Testfälle
- ▶ Kein Testfall gefunden, welcher den Patch validieren würde



Validierung

▶ Nutzung des eigenen Testprogramms zu Validierung



```
public Language getLanguage(String lang) {
   if(lang.equals("C"))
   return Language.C;
   else if(lang.equals("CPP"))
   return Language.CPP;
   else
   return Language.JAVA;
}
```

```
public Language getLanguageWorking(String lang) {
   if(lang.equals("C"))
   return Language.C;
   else if(lang.equals("CPP"))
   return Language.CPP;
   else if(lang.equals("JAVA"))
   return Language.JAVA;
   else
   return Language.PYTHON;
}
```



Von Astor generierter Patch

```
if (lang.equals("C"))
return com.astortest.Language.C;

else
if (lang.equals("CPP"))
return com.astortest.Language.CPP;
else
if (lang.equals("JAVA"))
return com.astortest.Language.JAVA;
else
return com.astortest.Language.PYTHON;
```



Quellen



Philipp Badenhoop.

Automated repair with genetic programming. Technical report, Humboldt University of Berlin, Lehrstuhl Software Engineering, 2017.



R. Just. D. Jalali. and M. D. Ernst.

Defects4j: A database of existing faults to enable controlled testing studies for java programs, 2014.



M. Martines and M. Monperrus.

ASTOR: A Program Repair Library for Java. 2016.