Abschlusspräsentation

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



Verantwortlicher: S. Heiden



Ergebnisse

Ergebnisse



Ergebnisse



Die Testmenge

- ▶ Als Testmenge wurden die Fehler von defects4j verwendet.
- ▶ 395 Test stehen zur Verfügung in folgenden Bereichen
 - ▶ JFreechart (26)
 - ▷ Closure compiler (133)
 - ▶ Apache commons-lang (65)
 - ▶ Apache commons-math (106)
 - ▶ Mockito (38)
 - ▶ Joda-Time (27)



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

- ► Entwicklung eines eigenen Testprogramms
- ► Welches den Patch validieren kann



```
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

```
public Language getLanguage(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;
}
```



Quellen



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.