

Mutation Testing

Michael Inden

Freiberuflicher Consultant, Buchautor und Trainer

Coding Guidelines – Agenda



- Mutation Testing im Kurzüberblick
- PiTest installieren und nutzen
- Weitere Infos



Mutation Testing im Kurzüberblick

Mutation Testing Wissenswertes



Was ist Mutation Testing? Warum ist es hilfreich?

- Wir haben JUnit 5 und AssertJ zum Schreiben verständlicher, wartbarer Tests kennengelernt
- Zudem können wir mit verschiedenen Tools die Code Coverage analysieren
- Was fehlt?
- Woher wissen wir eigentlich, dass die Tests auch (alle) Fehler aufdecken?

Mutation Testing Wissenswertes



Wir wollen schauen, ob die Tests das richtige Testen

- Dazu wird der Sourcecode an gewissen Stellen mutiert und geschaut, ob die Tests diese Änderungen aufdecken
- Entdecken die Tests die Änderung, dann spricht man davon, dass die Mutation gekilled wurde, ansonsten ist die Mutation live und man sollte die Tests korrigieren oder ergänzen
- Grenzwerte: etwa < durch <= ersetzen

Original	Mutation
<	<=
<=	<
>	>=
>=	>

Mutation Testing Wissenswertes



• Rückgabewerte werden gemäß der Tabelle mutiert, etwa false -> true, true -> false

Original	Mutation
Boolean value	!value
Int, short, byte value	0 -> 1, alle anderen Werte -> 0
Long value	Value + 1
Float, double	Value + 1.0, Spezialfall NaN -> 0



PiTest

PiTest Wissenswertes



PiTest hat gegenüber anderen Werkzeugen einige Vorteile:

- Freier Download unter https://pitest.org/
- Es wird aktiv weiterentwickelt
- im Vergleich zu früheren Generationen von Tools um ein Vielfaches schneller
- Dadurch endlich praxistauglich
- leichte Integrierbarkeit in Build-Tools und Entwicklungsumgebungen
- ein aktiv entwickeltes SonarQube-Plug-in
- umfangreiche Möglichkeiten zur Konfiguration
- unterstützt inkrementelle Analysen

PiTest Maven Dependencies

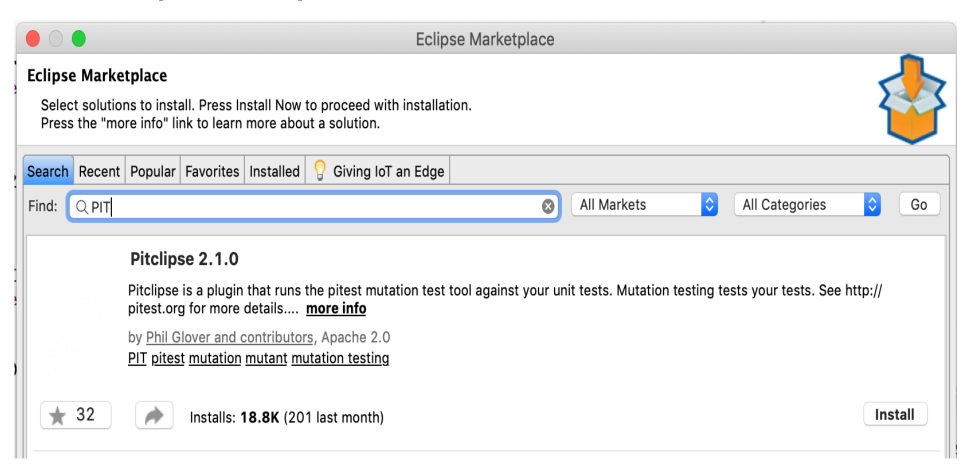


mvn org.pitest:pitest-maven:mutationCoverage

PiTest Eclipse Plugin



Installation über Eclipse Marketplace



Beispiel



```
class SpecialCounter
   private int count;
   public void countIfHundredOrAbove(final int value)
        if (value >= 100)
            count++;
   public void reset()
       count = 0;
    public int currentCount()
        return count;
```

Problem «Code Coverage 100 %»



DER DABEI DURCHLAUFEN WURDE!

```
public class SpecialCounterTest
   // VERY BAD TEST ... 100% Coverage, aber KEINE semantische Prüfung
   @Test
   @DisplayName("Boss says he wants 100% coverage. Here you go!")
   public void veryBadTrickyAssertNothing()
       SpecialCounter counter = new SpecialCounter();
       counter.reset();
       counter.countIfHundredOrAbove(111);
                                             «WIR KÖNNEN UNS NICHT AUF DIE
       counter.countIfHundredOrAbove(99);
                                             CODE COVERAGE VERLASSEN!»
       counter.currentCount();
                                             SIE ZEIGT UNS NICHT DEN CODE DER
                                             GETESTET WURDE, SONDERN NUR
```

Abhilfe sinnvolle Testfälle

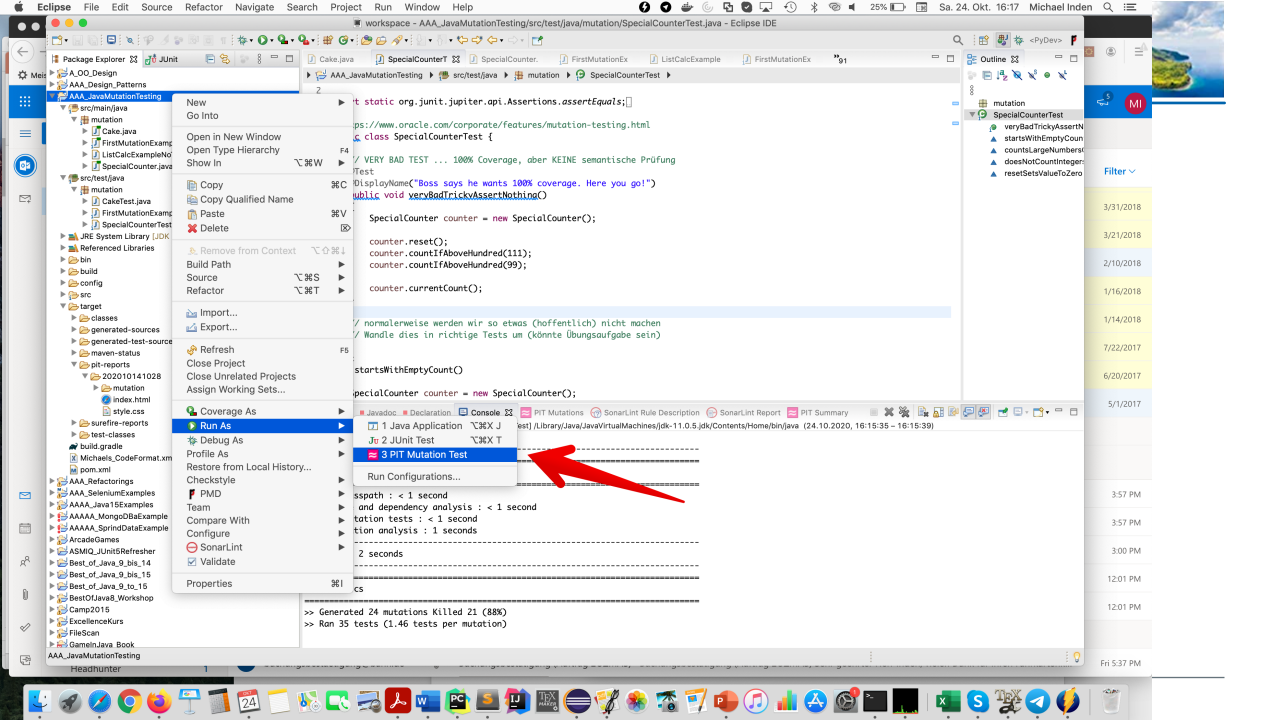


```
@Test
void startsWithEmptyCount()
    SpecialCounter counter = new SpecialCounter();
    assertEquals(0, counter.currentCount());
@Test
void countsLargeNumbersCorrectly()
    SpecialCounter counter = new SpecialCounter();
    counter.countIfHundredOrAbove(111);
    counter.countIfHundredOrAbove(333);
    assertEquals(2, counter.currentCount());
```

Abhilfe sinnvolle Testfälle

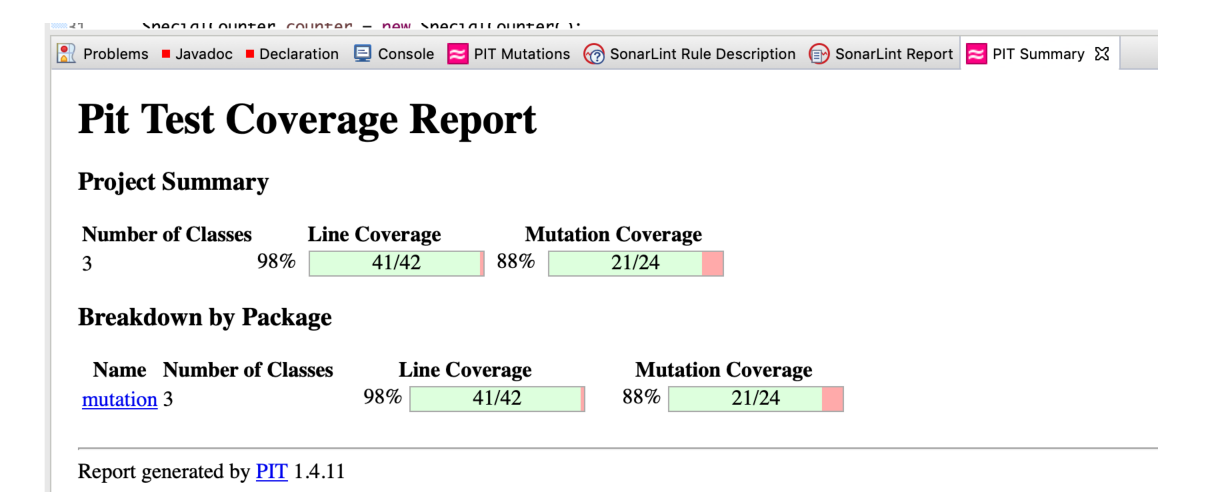


```
@Test
void doesNotCountIntegersBelowHundred()
    SpecialCounter counter = new SpecialCounter();
    counter.countIfHundredOrAbove(77);
    assertEquals(0, counter.currentCount());
@Test
void resetSetsValueToZero()
    SpecialCounter counter = new SpecialCounter();
    counter.countIfHundredOrAbove(420);
    counter.reset();
    assertEquals(0, counter.currentCount());
```



Mutation Testing im Einsatz





Mutation Testing im Einsatz





Pit Test Coverage Report

Package Summary

mutation

Number of Classes		Line Coverage	Mutation Coverage		
3	98%	41/42	88%	21/24	

Breakdown by Class

Name	Line Coverage		Mutation Coverage		
<u>Cake.java</u>	100%	31/31	94%	15/16	
FirstMutationExample.java	75%	3/4	75%	3/4	
SpecialCounter.java	100%	7/7	75%	3/4	

Report generated by PIT 1.4.11

```
class SpecialCounter
6
            private int count;
8
            public void countIfHundredOrAbove(final int value)
10 2
                     if (value >= 100)
11
12 1
                             count++;
13
14
15
16
            public void reset()
17
                     count = 0;
18
19
20
            public int currentCount()
21
22
23 1
                     return count;
24
25
```

Mutations

- 1. changed conditional boundary → SURVIVED
 2. negated conditional → KILLED
- 1. Replaced integer addition with subtraction → KILLED
- 23 1. replaced int return with 0 for mutation/SpecialCounter::currentCount → KILLED

Mutation Testing im Einsatz



```
// MUTATION TESTING FINDET DEN FEHLENDEN TEST FÜR DIE GRENZE
@Test
void countsIntegersCorrectlyForMinimumOf100()
{
    SpecialCounter counter = new SpecialCounter();
    counter.countIfHundredOrAbove(100);
    assertEquals(1, counter.currentCount());
}
```

```
class SpecialCounter
5
6
            private int count;
8
            public void countIfHundredOrAbove(final int value)
9
10 2
                     if (value >= 100)
11
12 1
                             count++;
13
14
15
16
            public void reset()
17
                     count = 0;
18
19
20
21
            public int currentCount()
22
23 1
                     return count;
24
25
```

Mutations

- 1. changed conditional boundary → KILLED
 2. negated conditional → KILLED
- 12 1. Replaced integer addition with subtraction → KILLED
- 1. replaced int return with 0 for mutation/SpecialCounter::currentCount → KILLED

Weitere Infos



- https://pitest.org/quickstart/
- https://www.codeaffine.com/2015/10/05/what-the-heck-is-mutation-testing/
- https://jaxenter.de/mutant-testing-pit-java-84437
- https://www.baeldung.com/java-mutation-testing-with-pitest
- https://blog.scottlogic.com/2017/09/25/mutation-testing.html
- https://www.oracle.com/corporate/features/mutation-testing.html
- https://dzone.com/articles/mutation-testing-covering-your-code-with-right-tes
- https://dzone.com/articles/mutation-testing-covering-your-code-with-right-tes-1



Thank You