

Ecl-Emma-Jacoco

Mario Groneick, Marcel Brockskothen

Kurs: Softwareschnittstellen und Softwarequalität

Betreuer: Prof. Dr. Ursula Oesing

24.7.2018

Inhaltsverzeichnis

1	Ecl-Emma-Jacoco		1
	1.1	Installation von Ecl-Emma-Jacoco	1
	1.2	Nutzung von Ecl-Emma-Jacoco	1
	1.3	Theoretische Testabdeckung und Ecl-Emma	3
2	Bistro-Verwaltungs-App		3
3	Testabdeckung der Bistro-Verwaltungs-App		3
4	Fazi	it.	4

1 Ecl-Emma-Jacoco

Ecl-Emma ist ein Eclipse Plugin um die Testbdeckung in Eclipse zu messen. Seit Version 2.0 basiert Ecl-Emma auf der Jacoco Testabdeckungs Bibliothek für Java. Davor basierste es auf der Emma Bibliotheck von Vlad Roubtsov. Das Ecl-Emma-Plugin unterstützt sowohl Junit als auch TestNG als Testframework.

1.1 Installation von Ecl-Emma-Jacoco

EclEmma ist als direktes Eclipse Plugin verfügbar und kann über den Marketplace installiert werden. Zusätzlich lässt sich Jacoco auch über Maven de-



Abbildung 1: EclEmma im Marketplace

pendencies als Plug-In einbinden, dabei ist dann zu beachten, dass nur Jacoco eingebunden worden ist und nicht Ecl-Emma.

1.2 Nutzung von Ecl-Emma-Jacoco

Nach der Installation kann EclEmma direkt "out-of-box" genutzt werden um die Testüberdeckung zu messen oder man kann es weiter Konfigurieren, so lassen sich Ordner aus der Messung exkludieren oder inkludieren. EclEmma funktioniert sowohl mit JUnit-tests als auch mit TestNG-tests und zusätzlich werden externe Testframeworks von EclEmma ebenfalls berücksichtigt. Dies wurde mit dem JavaFX UI-Testframework "testFx" getestet.



Um die Abdeckung zu starten, muss man die Tests dann über den neuen Button in der Toolbar "Coverage" oder "Rechtsklick \rightarrow Coverage As ..." ausführen. Nachdem die Tests durchgelaufen sind wird der Code, der getestet worden ist, farblich gekennzeichnet, Rot, Gelb oder Grün. Rot gekennzeichnete Zeilen wurden von dem Test nicht getroffen und gelten entsprechend als nicht getestet. Gelbe Kennzeichnungen sind Bedingte Anweisungen, bei dem der Test keine vollständige Abdeckung der möglichen Bedingungen bietet. Grün gekennzeichnete Zeilen sind vollständig von dem Test abgedeckt.

```
private float price;

public Order(String name, float price){
    this.name = name;
    this.price = price;
}

public String getName() {
    return name;
}

public void setName(String name) {
    this.name = name;
}

public float getPrice() {
    return price;
}

public void setPrice(float price) {
    this.price = price;
}
```

Abbildung 2: Inline Text Highlightning von Ecl-Emma

Um eine bessere Übersicht für das Projekt zu haben, bietet das Plugin zusätzlich noch eine neue View an, die, wenn sie nicht bei der Installation hinzugefügt worden ist, über "Window \rightarrow Show View \rightarrow Other... \rightarrow Coverage" angezeigt werden lassen kann.

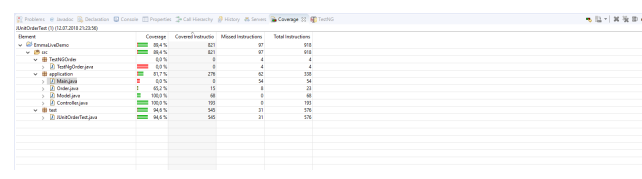


Abbildung 3: Coverage Overview in Eclipse



1.3 Theoretische Testabdeckung und Ecl-Emma

In der Theoretischen Testabdeckung wird zwischen verschiedenen Testabdeckungen unterschieden. Einige in der Literatur erwähnte sind die Anweisungsüberdeckung, Zweigüberdeckung sowie die Pfadüberdeckung. [1] Eine wichtige Frage welche dieser Überdeckungen ist Ecl-Emma-Jacoco in der Lage zu messen? Der Dokumentation von Jacoco ist zu entnehmen das Jacoco in der Lage ist die Anweisungüberdeckung und die Zweigüberdeckung zu messen. [4]. Daher kann mit Jacoco automatisch geprüft werden, ob die Kriterien einer zu fordernden Mindestanforderung an Qualität einer jeden Software [1], bei einem Java-Programm erfüllt sind.

2 Bistro-Verwaltungs-App

Um Ecl-Emma vorzustellen wurde im Rahmen des Moduls eine Demo entwickelt. Die Demo ist eine Bistro-Verwaltungs App in der, der Nutzer vorgegebene Menüs auswählen kann, sich einen eigenen Salat zusammenstellen kann aus mehreren Rubriken. Zusätzlich kann der Nutzer den Gesamtbetrag der Bestellung berechnen lassen als auch Trinkgeld, in Höhe von 10% des Gesamtbetrags, geben.

3 Testabdeckung der Bistro-Verwaltungs-App

Für die Demo wurden zwei Testklassen geschrieben, eine mit dem JUnit Framework, die andere mit TestNG. Beide Testklassen decken unterschiedliche Bereiche der Demo ab. In der JUnit Testklasse wird zusätzlich zu dem JUnit Framework noch das externe Framework "testFX" benutzt um UI Tests von einer JavaFX Anwendung durchzuführen. Die jeweiligen Testklassen haben eine Testabdeckung von 53% für den JUnit Test und eine 19,2% Abdeckung für Test-NG. Hierbei ist wie schon erwähnt zu beachten, dass Ecl-Emma keine Pfadüberdeckung durchführt sondern ausschließlich Zweigabdeckung.

Mit dem Ecl-Emma Plug-in lassen sich die beiden Abdeckungen mergen um eine Übersicht über den Gesamtabdeckungsgrad der beiden Testklassen zu bekommen. Der Abdeckungsgrad des Projekts nach dem Merge durch Ecl-Emma liegt bei 57.7%.





Abbildung 4: Testabdeckung mit JUnit Tests

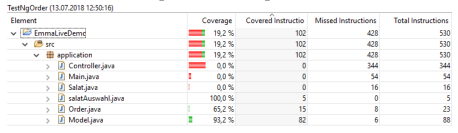


Abbildung 5: Testabdeckung mit TestNG Tests

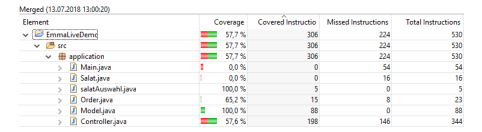


Abbildung 6: JUnit Test Abdeckung und TestNG Abdeckung gemerged

4 Fazit

Ecl-Emma-Jacoco ist ein Testabdeckungstool das sich leicht in Eclipse über den Marketplace installieren lässt. Zusätzlich ist die Bedienung des Tools sehr einfach. Man muss zum Beispiel nicht diverse zusätzliche Java-Klassen mit ins Projekt mit einbinden. Das Tool prüft nicht die Sinnhaftigkeit von Tests, gute Testfalle zu erstellen liegt daher weiter in den Händen des Entwicklers. Ecl-Emma-Jacoco kann die Anweisungsüberdeckung und die Zweigüberdeckung messen. Wünschenwert wäre auch die Möglichkeit gewesen teile der Pfadüberdeckung messen zu können. Dadurch wäre das Tool aber sicherlich deutlich komplexer geworden, was dann wahrscheinlich in einer schwierigeren Bedienbarkeit resultieren würde.

Zusammengefasst ist Ecl-Emma-Jacoco ein einfaches, schnell zu installierendes Tool, was in Java-Projekten dabei helfen kann die Testüberdeckung zu verbessern und damit auch die Qualität des gesamten Quellcodes signifikant erhöhen kann.

Literatur

- [1] Software Qualität, Dirk Hoffman (2006)
- $[2] \ https://de.wikipedia.org/wiki/Kontrollflussorientierte_Testverfahren \ Zugriff \ 16.6.2018$
- $[3] \ https://www.jacoco.org/index.html \ Zugriff \ 16.6.2018$
- $[4] \ https://www.jacoco.org/jacoco/trunk/doc/counters.html \ Zugriff \ 16.6.2018$
- $[5] \ \mathit{https://code2flow.com/} \ \mathrm{Zugriff} \ 16.6.2018$