

EvoSuite

Automatic Test Suite Generation for Java

Adrian Uffmann
Matrikelnummer: 12043921
`adrian.uffmann@campus.lmu.de`

09.02.2020

Masterseminar Fuzz Testing

Zusammenfassung

EvoSuite ist ein Programm, welches mithilfe eines genetischen Algorithmus automatisiert JUnit-Testfälle aus Java-Bytecode generieren kann. Auf der Internetseite des Projektes (<http://www.evosuite.org/publications/>) werden 54 Publikationen zu EvoSuite und dessen Vorgänger *μTest* aufgelistet. Diese Seminararbeit gibt einen Überblick über die Funktionsweise von EvoSuite.

1 Einleitung

Das Testen von Software ist ein wichtiger Teil der Softwareentwicklung, so schreiben Myers et al. [3]:

it [is] a well-known rule of thumb that in a typical programming project approximately 50 percent of the elapsed time and more than 50 percent of the total cost [are] expended in testing the program or system being developed.

Daher ist es kaum verwunderlich, dass es zahlreiche Werkzeuge gibt, die helfen sollen das Testen von Software zu automatisieren. EvoSuite geht noch einen Schritt weiter: hier wird nicht versucht das Testen der Software zu automatisieren, sondern das Erstellen von automatisierten Tests selbst durch Automatisierung zu vereinfachen. Der Fokus liegt dabei auf der Optimierung eines *test last* Ansatzes, d. h. getestet wird erst, nachdem das eigentliche Programm fertig implementiert ist. Bei diesem Ansatz würde sich ein Softwaretester zunächst Szenarien überlegen, mit denen er möglichst viele Pfade des Programms abdeckt und diese als Unittests ausformulieren. Mithilfe von sogenannten Orakeln wird dabei ein bestimmtes Verhalten des Programms

definiert. Verhält sich das Programm anders als von den Orakeln vorgegeben, so schlägt der Test fehl und es wurde ein Bug gefunden.

EvoSuite versucht nun diesen Prozess zu vereinfachen, indem es Unittests generiert, die das Verhalten des Programms möglichst gut beschreiben. Ein Softwaretester muss sich dann nicht mehr selbst Szenarien überlegen, sondern nur noch die generierten Testfälle auf unerwartetes Verhalten prüfen. Dazu nutzt EvoSuite einen genetischen Algorithmus mit dem zufällige Testfälle immer weiter verbessert werden, bis sie eine möglichst hohe Testabdeckung erreichen. Die Testfälle werden dann minimiert um die Arbeit des Softwaretesters zu vereinfachen und es werden mit sogenanntem *Mutation-Testing* möglichst repräsentative Orakel ausgewählt.

EvoSuite wurde seit 2010 immer weiter entwickelt und es sind verschiedene Algorithmen für das generieren von Testfällen implementiert, die über die Kommandozeile ein- und ausgeschaltet werden können. Dazu haben die Autoren von EvoSuite auf der Internetseite (<http://www.evosuite.org/publications/>) 54 Artikel über die Konzepte in und die Evaluation von EvoSuite und dessen Vorgänger $\mu Test$ veröffentlicht. Um den vorgegebenen Umfang einzuhalten, kann diese Seminararbeit nur Überblick über einen kleinen Teil von EvoSuite geben.

2 Genetische Algorithmen

Genetische Algorithmen gehören zu den Evolutionären Algorithmen. Die Idee dabei ist es, den Prozess der Evolution und natürlichen Auslese aus der Biologie zu simulieren, um Optimierungsprobleme zu lösen. Dazu werden Lösungskandidaten für das Optimierungsproblem als Individuen betrachtet. Die Menge der betrachteten Individuen nennt man auch Population oder Generation. Ausgehend von einer Anfangspopulation werden zufällig durch Rekombination und Mutation neue Individuen erzeugt. Bei einer Rekombination werden aus mehreren Eltern-Individuen ein oder mehrere neue Kind-Individuen erzeugt, während bei einer Mutation aus nur einem Individuum durch eine kleine Änderung ein neues Individuum entsteht. Die neuen Individuen werden anhand einer Fitnessfunktion bewertet und anhand von dieser Bewertung wird eine Menge der Individuen ausgewählt, um die neue Population zu bilden. Die restlichen Individuen werden verworfen.

Dieser iterative Prozess wird so lange ausgeführt, bis ein Individuum gefunden wurde, welches das Optimierungsproblem optimal löst, bis eine vorgegebene Anzahl an Generationen entwickelt wurde, oder bis die verfügbare Zeit aufgebraucht ist. In jedem Fall ist das Ergebnis des genetischen Algorithmus das beste Individuum.

Um ein konkretes Optimierungsproblem mit einem genetischen Algorithmus zu lösen, muss genau definiert werden: was ein Individuum ist, aus welchen Individuen die Anfangspopulation besteht, wie die Rekombinations-

und Mutationsoperatoren neue Individuen erzeugen und wie die Fitnessfunktion aussieht. Dies ist von Problem zu Problem unterschiedlich.

3 Erzeugen von Testfällen

3.1 Betrachten von ganzen Testsuites auf einmal

EvoSuite beginnt mit dem Generieren von Testfällen ohne Orakel. Dafür werden verschiedene Algorithmen angeboten, in dieser Seminararbeit wird jedoch nur das Verbessern von ganzen Testsuites hinsichtlich der Testabdeckung mit einem genetischen Algorithmus nach [1] beschrieben.

Die Verbesserung von ganzen Testsuites auf einmal ist dabei eine wichtige Neuerung, die vor EvoSuite, nach bestem Wissen der Autoren, nicht verwendet wurde. Nach [?] betrachteten ältere Werkzeuge nur einzelne Programmpfade auf einmal und versuchten einzelne Testfälle zu generieren, die die ausgewählten Pfade abdeckten. Ein großes Problem bei diesem Ansatz ist jedoch, dass nicht jeder Programmpfad auch erreichbar ist. Wenn versucht wird einen unerreichbaren Pfad zu erreichen, dann ist der dafür verwendete Aufwand verschwendet. Ob ein bestimmter Pfad überhaupt erreichbar ist, ist allerdings ein unentscheidbares Problem, da man sonst das Halteproblem lösen könnte. Bei diesem Ansatz ist es demnach sehr wichtig, mit welchen Programmpfaden begonnen wird.

Ein weiteres Problem ist Kollateralabdeckung. Wenn zunächst Testfälle generiert werden, die einfache Pfade nahe der Oberfläche des Programms abdecken, kann es passieren, dass dieselben Pfade auch erreicht werden, wenn später Testfälle für tiefere Pfade des Programms generiert werden. Dadurch werden die zuerst generierten Testfälle nutzlos, da sie keinen Beitrag mehr zur Testabdeckung beitragen und der Aufwand sie zu generieren war verschwendet.

EvoSuite vermeidet diese Probleme, indem die Testabdeckung der gesamten Testsuite auf einmal verbessert wird. Statt einzelne Programmpfade auszuwählen, die erreicht werden sollen, wird bei EvoSuite gemessen, wie weit die gesamte Testsuite davon entfernt ist, alle Programmpfade abzudecken.

3.2 Genetischer Algorithmus für das Generieren von Testsuites

Wie in Abschnitt 2 erwähnt, muss für die Nutzung eines genetischen Algorithmus zunächst definiert werden, wie ein Individuum aussieht. Da EvoSuite ganze Testsuites auf einmal betrachtet, ist ein Individuum eine Testsuite. Eine Testsuite ist dabei eine Menge von Testfällen ($T = \{t_1, t_2, \dots, t_n\}$), wobei ein Testfall eine Sequenz von Anweisungen ist ($t = \langle s_1, s_2, \dots, s_l \rangle$). In EvoSuite wird zwischen 5 Arten von Anweisungen unterschieden:

- Primitive Anweisungen, wie `int var0 = 54,`
oder `Object[] var1 = new Object[10].`
- Zuweisungen, wie `var1[0] = new Object(),`
oder `var2.maxSize = 10.`
- Feld-Anweisungen, wie `int var3 = var2.size.`
- Konstruktor-Anweisungen, wie `Stack var2 = new Stack().`
- Methoden-Anweisungen, wie `int var4 = var2.pop().`

Der Sprachumfang von Java erlaubt zwar deutlich mehr Arten von Anweisungen, wie z. B. `if`-Anweisungen, `while`- und `for`-Schleifen, diese sind jedoch nicht in Testfällen erwünscht, da Testfälle deterministisch sein sollen und keine Parameter erhalten, die sich auf den Kontrollfluss auswirken könnten.

Für den noch zu definierenden Mutationsoperator ist es wichtig festzuhalten, dass jede Anweisung einen Wert von einem bestimmten Typ bereitstellt, der in späteren Anweisungen verwendet werden kann.

4 Erzeugen von Orakeln mit Mutation-Testing

Dieser Abschnitt stützt sich vor allem auf [2].

Mutation bedeutet hier etwas anderes, als bei genetischen Algorithmen.

5 Search-Based Software Testing Competition

6 Praxistauglichkeit

7 Fazit

Literatur

- [1] Gordon Fraser and Andrea Arcuri. Whole test suite generation. *IEEE Transactions on Software Engineering*, 39(2):276–291, feb. 2013. ISSN 0098-5589. doi: 10.1109/TSE.2012.14. URL http://www.evosuite.org/wp-content/papercite-data/pdf/tse12_evosuite.pdf.
- [2] Gordon Fraser and Andreas Zeller. Mutation-driven generation of unit tests and oracles. *IEEE Transactions on Software Engineering*, 38(2):278–292, march-april 2012. ISSN 0098-5589. doi: 10.1109/TSE.2011.93. URL http://www.evosuite.org/wp-content/papercite-data/pdf/tse12_mutation.pdf.
- [3] Glenford J Myers, Tom Badgett, Todd M Thomas, and Corey Sandler. *The Art of Software Testing*. New Jersey: John Wiley & Sons, Inc., 2004.