Programmierkonzepte in den Naturwissenschaften

18. Tests

PD Dr. Till Biskup

Physikalische Chemie und Didaktik der Chemie Universität des Saarlandes Sommersemester 2020







- Q Überprüfung ist ein Kernaspekt sowohl von Wissenschaft als auch von moderner Softwareentwicklung.
- Q Überprüfung wissenschaftlicher Software ist entscheidend, weil sie den Erkenntnisgewinn selbst betrifft.
- Der größte Teil wissenschaftlicher Software ist unzureichend oder gar nicht getestet.
- Tests können nur die Existenz von Fehlern beweisen, niemals deren Abwesenheit.
- Tests sollten so früh wie möglich, so oft wie möglich und so automatisiert wie möglich durchgeführt werden.

Überprüfbarkeit als zentrales Kriterium

Gemeinsamkeit von Wissenschaft und Softwareentwicklung



Testing is so central to both the scientific method and modern software development that many computational scientists consider it a moral failing for a scientific program not to include tests.

Scopatz und Huff

Zwei Vorlesungen – aufgrund der Bedeutung des Themas

- dieses Mal: Einführung in die Thematik
 - Bedeutung für die Softwareentwicklung
 - Terminologie, praktisches Vorgehen und allgemeine Regeln
- nächstes Mal: Testautomatisierung und testgetriebene Entwicklung
 - konkrete Beispiele für Unittests
 - Bedeutung der testgetriebenen Entwicklung für Codequalität

Übersicht



Motivation: zwingende Voraussetzung für Wissenschaftlichkeit

Probleme mit der Überprüfung von Software

Arten von Tests

Strategien für die Überprüfung von Software

Überprüfbarkeit und Zuverlässigkeit

Zentrale Voraussetzungen für wissenschaftlichen Erkenntnisgewinn



Testing is considered a core principle of scientific software because its impact is at the heart of knowledge generation.

Scopatz und Huff

- Wissenschaftlichkeit erfordert Überprüfbarkeit.
 - unabhängige Überprüfung und ggf. Wiederholung
- ► Software ist oft integraler Bestandteil von Forschung.
 - Auswertungen sind in der Regel nichttrivial.
 - Eine Überprüfung auf Korrektheit ist ebenso nichttrivial.
- ► Wissenschaftliche Software muss zuverlässig sein.
 - Erkenntnisse und Fortschritt gründen auf Ergebnissen, die mithilfe von Software gewonnen werden.

Wissenschaftliche Software ist selten getestet Gründe sind mangelndes Bewusstsein und Wissen.



We would like to think that scientists are rigorous enough to realize the importance of testing [...]

The truth of the matter is that most scientists are poorly equipped to truly test their code. The average blog or image-sharing website is better tested than most scientific software.

Scopatz und Huff

- Gründe: mangelndes Bewusstsein und Wissen
 - Programmierung hat einen viel zu geringen Stellenwert.
 - Wissenschaftler sind selten ausgebildete Programmierer.

Konsequenz: mangelnde Wissenschaftlichkeit

lichkeit g.

Wissenschaftliche Software ist meist nicht vertrauenswürdig.

If experimentalists don't calibrate their equipment, check their reagants' purity, and take careful notes, what they're doing isn't considered science.

In contrast, computationalists don't even learn how to assess their software's quality in any systematic way, and very few would be able to recreate and rerun the programs they used to produce last year's papers. As a result, most computational science is irreproducible and of unknown quality.

– Greg Wilson

 Sorgfältige Tests wissenschaftlicher Software sind eine Frage der Professionalität als Wissenschaftler!

Übersicht



Motivation: zwingende Voraussetzung für Wissenschaftlichkeit

Probleme mit der Überprüfung von Software

Arten von Tests

Strategien für die Überprüfung von Software

Grundlegende Probleme von Tests Eine Übersicht



- Tests sind destruktiv.
 - Ein erfolgreicher Test ist ein Test, der zu einem Fehler führt.
 - widerspricht dem Entwicklergedanken: etwas erschaffen
- ► Tests erfordern die Erwartung, Fehler zu finden.
 - Wer keine Fehler finden will, wird sie oft übersehen.
 - Entwicklern fehlt häufig die notwendige Objektivität.
- Tests sagen nichts über Fehlerfreiheit.
 - Tests können nur (bislang unbekannte) Fehler finden.
 - Die Abwesenheit von Fehlern ist allgemein nicht beweisbar.
- ► Tests selbst erhöhen nicht die Softwarequalität.
 - Testergebnisse müssen ernst genommen und Fehlerursachen behoben werden.

Praktische Probleme mit Tests

Eine Spurensuche, warum so wenig getestet wird



- Programme sind meist schwer zu testen.
 - Testbarkeit erfordert Modularität und Unabhängigkeit.
 - Entwicklung fokussiert meist nicht auf Testbarkeit.
- Tests haben einen viel zu geringen Stellenwert.
 - Tests fallen oft dem Zeitmangel zum Opfer.
 - Das Bewusstsein für die Bedeutung verlässlicher Software gerade in der Wissenschaft fehlt überwiegend.
- Es fehlt das Wissen für effektive Tests.
 - Tests zu schreiben ist nicht trivial.
- Testen ist langweilig und fehleranfällig.
 - Automatisierung ist das Gebot der Stunde.
 - Tests sollten automatisiert *ausgewertet* werden.

Vollständige Tests sind meist undurchführbar

Entscheidend ist die geschickte Wahl aussagekräftiger Testfälle.





Der mögliche Parameterraum jedes nichttrivialen Programms ist zu groß für vollständige Tests.

- ▶ Beispiel: Funktion zum Speichern von Adressen
 - Name/Adresse: 20 Buchstaben, Telefonnummer: 10 Ziffern
 - Möglichkeiten: $26^{20} \times 26^{20} \times 10^{10} \approx 10^{66}$
 - Vergleich: vermutlich ca. 10⁸⁰ Atome im Universum
- Abhilfe: intelligente Wahl der Testfälle
 - charakteristische Testfälle
 - erfordert Vertrautheit mit der Problemstellung und Kenntnis über Spezialfälle

Vollständige Tests sind meist undurchführbar

13

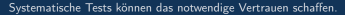
Es gibt kein Kriterium für ausreichend viele Tests

Once you are confident that your tests are correct, and are finding bugs you create, how do you know if you have tested the code base thoroughly enough?

The short answer is "you don't," and you never will.

- Andrew Hunt und David Thomas
- ► Tests zu schreiben ist eine Daueraufgabe
 - reflektiert das zunehmende Verständnis der Problemstellung
- Statistik: Es gibt mehr Nutzer als Entwickler.
 - Entwickler werden nie alle Fehler finden.
 - systematischer Umgang mit Fehlerberichten

Fehlerfreiheit ist eine Illusion







Fehlerfreiheit von Programmen ist im Allgemeinen weder erreichbar noch beweisbar.

- ▶ Fehlerfreiheit ist kein sinnvolles Kriterium.
 - Aber: Unerreichbarkeit ist kein Argument gegen Tests.
- Vertrauenswürdigkeit von Code ist entscheidend.
 - Systematische Tests können Vertrauen schaffen.
 - Entscheidend ist nicht die Zahl von Tests, sondern ihre Abdeckung unterschiedlicher Fälle.
 - Abdeckung aller Zustände ist entscheidend.
 - Abdeckung aller Codezeilen ist ein schlechtes Maß.

Komplexe Rechnungen sind schwer überprüfbar

Abhilfe: Test der Einzelteile und unabhängige Implementierungen



T These

Numerische Simulationen und Rechnungen lassen sich oft nicht anhand bekannter Lösungen überprüfen.

- ► Erkenntnisgewinn ist Ziel der Wissenschaft.
 - Oft gibt es keine bekannten Lösungen.
 - Software ist oft Werkzeug des Erkenntnisgewinns.
- ► Lösungsansatz: Vertrauen in die Einzelteile
 - Elementaroperationen müssen zuverlässig korrekt sein.
 - Voraussetzung: modularer, lesbarer, testbarer Code
- ► Lösungsansatz: unabhängige Implementierung
 - Implementierungsfehler sollten statistisch unabhängig sein.

Übersicht



Motivation: zwingende Voraussetzung für Wissenschaftlichkeit

Probleme mit der Überprüfung von Software

Arten von Tests

Strategien für die Überprüfung von Software

Kriterien zur Einteilung von Tests

Tests lassen sich nach diversen Kriterien unterscheiden.



- Durchführende
 - Entwickler, Tester, Kunden, Anwender
- Größe der zu testenden Einheit
 - Unittests, Integrationstests, Systemtests
- Kenntnis der Implementierung
 - White-Box-Tests, Black-Box-Tests
- Reproduzierbarkeit
 - reproduzierbar, abhängig von äußeren Faktoren
- Art der Durchführung
 - manuell, automatisiert
- Zielstellung
 - Regression, Validierung, Entwicklung

Tests wissenschaftlicher Software

Unterschiede zur kommerziellen Softwareentwicklung



- ▶ Entwickler sind für die Tests verantwortlich.
 - Entwickler sind in vielen Fällen selbst Nutzer.
 - Entwickler sind meist Einzelkämpfer.
 - Implementierung ist in der Regel bekannt.
- Wissenschaftliche Software dient dem Erkenntnisgewinn.
 - korrekte Lösungen für komplexe Probleme nicht bekannt
 - Ausweg: Überprüfung der einzelnen Codebestandteile
 - Ausweg: Analytische Lösungen für Grenzfälle und Abschätzen von Trends bei systematischer Variation einzelner Parameter
- ► Tests erfordern Kompetenzen auf zwei Gebieten.
 - Gebiete: Programmierung und Wissenschaft
 - Implementierungen sind immer fehleranfällig.
 - Korrekte Implementierungen garantieren nicht wissenschaftliche Korrektheit.

Terminologie: relevante Arten von Tests

Tests mit Relevanz im wissenschaftlichen Kontext



Unittest

- Test eines Codeblocks in Isolation
- Getestete Codeblöcke sind in der Regel klein (meist eine Funktion oder Methode).
- Verhalten des Codeblocks ist eindeutig definierbar.

Integrationstest

- Test des Zusammenspiels mehrerer Codeblöcke
- Einzelne Codeblöcke wurden vorher getestet (Unittests).
- Test nicht mehr (notwendigerweise) in Isolation

Regressionstest

- Test auf Übereinstimmung mit früherer Funktionalität
- relevant bei Veränderungen im Code
- stellt sicher, dass korrekter Code korrekt bleibt
- Voraussetzung: Korrektheit der Tests

Übersicht



Motivation: zwingende Voraussetzung für Wissenschaftlichkeit

Probleme mit der Überprüfung von Software

Arten von Tests

Strategien für die Überprüfung von Software

Allgemeine Regeln

Software sollte früh, oft und automatisiert getestet werden.



- 1 The single most important rule of testing is to do it.
 - Kernighan und Pike

- früh testen
 - erleichtert das Eingrenzen von Fehlern
 - verhindert Fehlentwicklungen
- oft testen
 - mindestens einmal pro (Arbeits-)Tag
 - Fehler beheben, bevor weiter entwickelt wird
- automatisiert testen
 - Voraussetzung für häufiges Testen
 - verringert die Fehlerquote beim Testen

Strategien für konkrete Tests Eine erste Übersicht



- systematische Tests
 - jede Zeile im Produktivcode abtesten
 - jede Bedingung einzeln abtesten
 - Ziel: alle möglichen Zweige des Programms abtesten
- Kontrollfluss und Datenfluss testen
 - drei Zustände für Daten: definiert, benutzt, freigegeben
 - Atypische Folgen von Zuständen deuten auf Fehler hin.
 - bei dynamisch typisierten Sprachen sehr viel impliziter
- Grenzen analysieren
 - Grenzen von Wertebereichen sind besonders fehleranfällig.
 - besondere Vorsicht bei mehreren abhängigen Parametern
- ► Hilfsmittel zum Test in Isolation verwenden
 - Ziel: Test eines einzelnen Codeblocks
 - externe Abhängigkeiten durch Testumgebung auflösen

Wie viele Tests sind ausreichend?

Die McCabe-Metrik liefert die minimale Zahl von Testfällen.



Die McCabe-Metrik als untere Grenze

- Ziel
 - vollständige Abdeckung der Zweige eines Programms mit der minimalen Anzahl von Tests.
- Regeln zur Bestimmung der Zahl notwendiger Tests
 - 1 gerader Weg durch das Programm
 - +1 für jedes if, while, repeat, for, and, or
 - +1 für jedes case
 - +1 wenn kein default-Zweig im switch/case
- Grenzen
 - deckt lediglich alle Zweige eines Programms ab
 - Überprüfung der Wertebereiche von Parametern erfordert zusätzliche Tests.

Tests selbst sind nicht fehlerfrei

Überprüfung der Tests führte zu einer unendlichen Regression.



Problem

- ► Tests sind Code und deshalb genauso fehleranfällig.
 - Test der Tests ist keine Lösung.

mögliche Lösungsstrategien

- ► Testcode ernst nehmen
 - Testcode ist genauso wichtig wie Produktivcode.
 - Testcode sollte genauso sorgfältig geschrieben werden.
 - Alle genannten Aspekte von "Sauberem Code" anwenden.
- ► Testfälle frühzeitig planen
 - hilfreich zur Vermeidung falscher Annahmen
- Testcode nicht wegwerfen
 - hilft dabei, Testcode ernst zu nehmen
- Tests vor dem Produktivcode schreiben

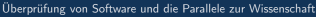
Umgang mit Testcode

Testcode ist genauso wichtig wie Produktivcode.



- ► Testcode nicht wegwerfen
 - Tests sind ein wichtiger Bestandteil der Entwicklung.
 - Tests sollten immer wieder ausgeführt werden können.
- ► Testcode sauber schreiben
 - Lesbarkeit ist mindestens so wichtig wie bei Produktivcode.
 - Tests sind ausführbare Spezifikation und Dokumentation.
- ▶ Testcode zentral lagern
 - eigenes Verzeichnis oder direkt neben dem Produktivcode
 - Konsistente Benennung erhöht die Übersichtlichkeit.
- ▶ Testcode von Produktivcode trennen
 - Testcode dient *nicht* dem Debugging.
 - Produktivcode sollte von außen testbar sein (Test der Schnittstellen, nicht der Implementierung).

Zusammenfassung





Regeln zur Überprüfung von Software

- Testen
- Systematisch testen
- Testcode nicht wegwerfen und genauso ernst nehmen wie Produktivcode
- 4 Tests automatisieren

Parallele zum Vorgehen in den Wissenschaften

- Überprüfung von Hypothesen
- Systematisches Vorgehen
- Dokumentation aller Schritte
- Automatisierung von Teilaspekten





- Q Überprüfung ist ein Kernaspekt sowohl von Wissenschaft als auch von moderner Softwareentwicklung.
- Q Überprüfung wissenschaftlicher Software ist entscheidend, weil sie den Erkenntnisgewinn selbst betrifft.
- Der größte Teil wissenschaftlicher Software ist unzureichend oder gar nicht getestet.
- Tests können nur die Existenz von Fehlern beweisen, niemals deren Abwesenheit.
- Tests sollten so früh wie möglich, so oft wie möglich und so automatisiert wie möglich durchgeführt werden.