

Institut für Informatik Arbeitsgruppe Software Engineering

Stephan Salinger, Julia Schenk, Timo Hanisch, Christopher Pockrandt, Marco Träger

Softwaretechnik SoSe 2013-Übungsblatt 10: Analytische Qualitätssicherung 2 Bearbeitung zum Tutorium in KW 25

Bereiten Sie Ihre **Lösungen** grundsätzlich so vor, dass Sie diese in der Übung Ihren Kommilitonen in geeigneter Form **zeigen** und **diskutieren** können. Geben Sie bitte stets Ihre verwendeten **Quellen** an.

Aufgabe 10-1 (Durchsichten)

Auf der nächsten Seite finden Sie eine Checkliste zur Durchsicht von Javacode.

- 1. Gegen welche der dort aufgeführten Prüfpunkte (checks) verstoßen Sie selbst gelegentlich bei Ihrer Programmierarbeit?
- 2. Nennen Sie mindestens einen Punkt, der nicht automatisiert geprüft werden kann.
- 3. Nennen Sie mindestens einen Punkt, der Defekte aufdeckt, deren potenziellen Auswirkungen (= Versagensfälle) durch Testen schwer zu entdecken sind.
- **4.** Welche Vorteile haben Durchsichten im Allgemeinen im Vergleich zu dynamischen Tests?

Aufgabe 10-2: (Goto considered harmful)

1968 hat Edsger Dijkstra eine kurze, aber berühmt gewordene Notiz veröffentlicht über die Gefährlichkeit von Sprunganweisungen in Programmiersprachen: "Goto considered harmful". Eine schnelle Suche wird Sie diesen Artikel schnell finden lassen. Lesen Sie ihn und geben Sie die Argumentation in groben Zügen wieder. Stimmen Sie ihr zu und finden Sie sie überzeugend?

Checkliste zur Durchsicht von Java-Programmen

Arithmetik

- 1. Sind Überlauf oder Unterlauf während der Berechnung möglich?
- Für jeden Ausdruck mit mehr als einem Operator: Sind die Annahmen über die Ausführungsreihenfolge korrekt?
- 3. Wurden Klammern eingesetzt um Mehrdeutigkeit zu vermeiden?
- 4. Ist "Division by Zero" möglich?
- 5. Geht man fälschlicherweise davon aus, dass Fließkomma-Arithmetik genau ist?

Schleifen

- 6. Werden vor einer Schleife alle beteiligten Variablen richtig initialisiert oder enthalten sie alle bereits einen gültigen Wert?
- 7. Werden alle Schleifen auf jeden Fall beendet?

Abzweigungen

- 8. Hat jedes switch-Statement einen default Fall?
- 9. Sind fehlende break Statements in switch'es korrekt und besonders kommentiert?
- 10. Sind alle else-Zweige richtig behandelt? Wenn einer if-Bedingung der else-Zweig fehlt, wird der Fall richtig behandelt, wenn die if-Bedingung nicht erfüllt wird?

Datenfluss

- 11. Kann eine Variable unter Umständen null sein und wird dieser Fall abgefangen?
- 12. Werden Parameterwerte auf gültige Wertebereiche (entsprechend der Vorbedingungen) überprüft?
- 13. Müssen Objekte mit equals() oder direkt mit == verglichen werden?
- 14. Kann eine Typanpassung (casting) fehlschlagen?

Arrays

15. Ist das Indexieren von Arrays außerhalb des gültigen Bereichs möglich?

Funktionsaufrufe

- 16. Reagiert der Aufrufer einer Methode auf alle möglichen Werte, die zurückgegeben werden können, inkl. Ausnahmen (Exceptions)?
- 17. Erfüllt der Aufrufer einer Methode die Voraussetzungen für die Parameter der Methode?
- 18. Kann ein Stack-Overflow bei rekursiven Funktionen auftreten?

Multithreading

- 19. Sind alle Zugriffe von mehreren Threads auf dieselben Variablen synchronisiert? Muss die Variable als volatile deklariert werden?
- 20. Besteht eine Verklemmungsgefahr?
- 21. Werden Threads, die mit wait() warten, irgendwann mal aufgeweckt?
- 22. Werden InterruptedExceptions behandelt?
- 23. Erfolgt der Zugriff auf eine Variable in zwei getrennten synchronized()-Blöcke vom selben Thread und ist das korrekt?
- 24. Wird ein Objekt von einem Thread freigegeben (auf null gesetzt) und von einem anderen zugegriffen?

Ausnahmebehandlung

- 25. Wird der Kontrollfluss richtig fortgesetzt, wenn eine Ausnahme auftritt oder abgefangen wird?
- 26. Werden eventuelle Ausnahmen beim Zugriff auf externe Ressourcen abgefangen?
- 27. Werden alle Ausnahmen, die in den von dieser Methode aufgerufenen Methoden aufgeworfen werden können, abgefangen?

Externe Ressourcen

- 28. Werden Eingabe-, Ausgabe-Ströme und externe Ressourcen (Datenbank-Connections, Sockets, etc) wieder geschlossen?
- 29. Werden gepufferte Daten ge'flush't?
- 30. Werden Ausnahmen (Exceptions) bei Ein- und Ausgabe richtig behandelt?