

TESTAUTOMATISIERUNG

- MIT SELENIUM -

Fakultät für Informatik und Mathematik der Hochschule München

Seminararbeit

vorgelegt von

Matthias Karl

im Dezember 2014

Prüferin: Prof. Dr. Ulrike Hammerschall

Eidesstattliche Erklärung

Hiermit versichere ich, die vorliegende Studienarbeit selbstständig und nur unter Verwen-
dung der von mir angegebenen Quellen und Hilfsmittel verfasst zu haben. Sowohl inhaltlich
als auch wörtlich entnommene Inhalte wurden als solche kenntlich gemacht. Die Arbeit hat
in dieser oder vergleichbarer Form noch keinem anderem Prüfungsgremium vorgelegen.

Datum:	Unterschrift:

Zusammenfassung / Abstract

Testautomatisierung \dots

Inhaltsverzeichnis

	$\operatorname{Eid}\epsilon$	esstattli	che Erklärung	I
	Zusa	ammenf	fassung / Abstract	II
1	Einl	eitung		1
2	Gru	ndlagei	n	2
	2.1	Softwa	arequalität	2
	2.2	Softwa	aretest	3
	2.3	Testpi	rozess	3
		2.3.1	Testplanung und Steuerung	4
		2.3.2	Testanalyse und Testdesign	5
		2.3.3	Testrealisierung und Testdurchführung	5
		2.3.4	Testauswertung und Bericht	5
		2.3.5	Abschluss der Testaktivitäten	6
	2.4	Softwa	arelebenszyklus	6
		2.4.1	V-Modell	6
3	Test	tautom	atisierung	9
	3.1	Warui	m Testautomatisierung?	9
	3.2	Bereic	her der Testautomatisierung	11
		3.2.1	Testdesign	13
		3.2.2	Testerstellung	13
		3.2.3	Testausführung	14
		3.2.4	Testauswertung	14
	3.3	Seleni	um	14

1 Einleitung

Software hat in der heutigen Zeit eine hohe Verbreitung gefunden. Softwaresysteme werden immer wichtiger. Sowohl für Unternehmen als auch für jeden einzelnen persönlich. Die Anforderungen an moderne Software steigen ständig. Die Systeme werden immer größer und komplexer. Das hat zur Folge, dass auch die Anforderungen an die Qualität der Software immer weiter Steigen und wichtiger werden. Fehler in Software verursachen immer wieder einen hohen finanziellen Schaden und können im schlimmsten Fall sogar Menschenleben kosten. Diese Probleme werden immer gravierender wenn mit der Wichtigkeit, Komplexität und Größe von Software nicht auch gleichzeitig die Qualität steigt. [Bur03]

Softwaretests sind ein weit verbreitetes Mittel um die Qualität einer Software zu überprüfen und sicherzustellen. Ein weit verbreitetes Mittel um die Qualität von Software sicherzustellen ist das Testen. Komplexere und größere Software bedeutet daher auch gleichzeitig einen steigenden Testaufwand.

Qualitätssicherungsmaßnahmen wie beispielsweise das Testen machen jetzt schon einen Großteil der Kosten in Softwareprojekten aus. Studien haben gezeigt, dass das Testen für 50% und mehr der gesamten Projektkosten verantwortlich ist. [RW06] Es ist daher nicht verwunderlich, dass es immer wieder versuche gibt diese Kosten zu reduzieren ohne dabei den angestrebten Qualitätsstandart zu reduzieren. Einer der Wege die dafür vorgeschlagen wurden ist das automatisieren von Testfällen [Har00] Im laufe der Jahre hat die Teatautomatisierung immer mehr an Bedeutung gewonnen. Heute ist sie bereits fester Bestandteil von Bereichen wie Continous Delivery und Continous Integration.

Diese Arbeit befasst sich daher mit der Automatisierung von Testfällen. Die Arbeit soll einen Überblick über die verschiedenen Bereiche der Testautomatisierung geben um dann den Bereich der Automatisierten GUI-Tests näher zu beleuchten. Kapitel 2 befasst sich zunächst...

2 Grundlagen

2.1 Softwarequalität

Nach der Norm ISO-25000:2014 4.33 bezeichnet der Begriff der Softwarequalität die Fähigkeit einer Software die expliziten und impliziten Bedürftnisse von Benutzern, unter den Bedingungen unter sie benutzt wird, zu befriedigen. [Int14] Softwarequalität hat nach dieser Definition einen subjektiven Charakter. Dieser subjektive Charakter macht den Begriff in der Praxis schwer zu greifen und damit nicht direkt anwendbar. Aus diesem Grund existieren sogenannte Qualitätsmodelle, die den Begriff der Softwarequalität messbar und damit auch überprüfbar machen sollen. Ein solches Qualitätsmodell wird zum Beispiel in der ISO-Norm 9126 vorgestellt. Es werden verschiedene Qualitätsmerkmale definiert die zur Beurteilung der Gesamtqualität eines Softwareprodukts dienen. Hierunter fallen die Merkmale:

- Funktionalität
- Zuverlässigkeit
- Benutzbarkeit
- Effizienz
- Änderbarkeit
- Übertragbarkeit

Es existieren verschiedene Methoden um sicherzustellen, dass Software bezogen auf die Qualitätsmerkmale gewissen Anforderungen genügt. Eine Teil der Methoden geht dabei davon aus, dass ein qualitativ hochwertiger Prozess der Produkterstellung die Entstehung von qualitätiv hochwertigen Produkten begünstigt. Das Augenmerk wird hierbei also auf die Prozessqualität gelegt. Allgemein fasst man diese Gruppe unter dem Begriff des prozessorientiertes Qualitätsmanagement zusammen. Die klassischen Vorgehensmodelle der Softwarentwicklung werden z.B. hier eingeordnet. Worauf sich diese Arbeit jedoch konzentrieren möchte sind die Methoden des produktorientierten Qualitätsmanagement. Hierbei wird das Softwareprodukt

direkt bezüglich der Qualitätsmerkmale überprüft. Darunter fallen beispielsweise Softwaretests.

2.2 Softwaretest

Das produktorientierte Qualitätsmanagement unterteilt sich weiter in die Bereiche des konstruktiven und analytischen Qualitätsmanagement. Unter dem konstruktiven Qualitätsmanagement versteht man in diesem Fall den Einsatz von z.B. Methoden, Werkzeugen oder Standards die dafür sorgen, dass ein (Zwischen-)Produkt bestimmte Forderungen erfüllt. Was man im Allgemeinen aber unter einem Softwaretest versteht ist im Bereich der prüfenden Verfahren des analytischen Qualitätsmanagement angesiedelt. Unter analytischen Qualitätsmanagement versteht man hier den Einsatz von analysierenden bzw. prüfenden Verfahren, die Aussagen über die Qualität eines (Zwischen-)Produkts machen.

Die Norm ISO/IEC/IEEE 24765:2010 3.280 definiert das testen von Software als "the dynamic verification of the behavior of a program on a finite set of test cases, suitably selected from the usually infinite executions domain, against the expected behavior." Aufgabe eines Softwaretests ist es dabei nicht einen Fehler im Code zu Lokalisieren und zu beheben. TO-DO:CITE Das Lokalisieren und Beheben des Defekts ist Aufgabe des Softwareentwicklers und wird auch als Debugging (Fehlerbereinigung, Fehlerkorrektur) bezeichnet. Während Debugging das Ziel hat, Defekte bzw. Fehlerzustände zu beheben, ist es Aufgabe des Tests, Fehlerwirkungen (die auf Defekte hinweisen) gezielt und systematisch aufzudecken. [SL07] Dabei dienen definierte Anforderungen als Prüfreferenz, mittels derer ggf. vorhandene Fehler aufgedeckt werden. "Das Testen von Software dient durch die Identifizierung von Defekten und deren anschließenden Beseitigung durch das Debugging zur Steigerung der Softwarequalität" [SL07] Als möglicher Rahmen für die Anforderungen können z.B. die in 2.1 bereits beschriebenen Qualitätsmerkmale dienen.

2.3 Testprozess

Der Begriff des Softwaretests wie er in 2.2 beschrieben ist erfordert eine Einordnung in einen größeren Zusammenhang. Ein Softwaretest steht in der Regel nicht für sich alleine, sondern ist Teil eines größeren Prozesses der den Softwaretest in seinem gesamten Lebenszyklus begleitet. Durch den Testprozess wird die Aufgabe des Testens in kleinere Testaufgaben gegliedert. Splinner und Linz fassen diesen Teataufgaben im fundamentalen Testprozess zusammen [SL07]

Die Testaufgaben die man dabei unterscheidet sind:

- Testplanung und Steuerung
- Testanalyse und Testdesign
- Testrealisierung und Testdurchführung
- Testauswertung und Bericht
- Abschluss der Testaktivitäten

Obgleich die Aufgaben in sequenzieller Reihenfolge im Testprozess angegeben sind, können sie sich überschneiden und teilweise auch gleichzeitig durchgeführt werden. Diese Teilaufgaben werden im folgenden kurz näher beschreiben. Als Grundlage dient hierfür die Beschreibung des fundamentalen Testprozesses nach Splinner und Linz. [SL07, S.20ff]

2.3.1 Testplanung und Steuerung

Das Testen von Software stellt eine umfangreiche Aufgabe dar. Um diese zu beweltigen wird eine sorgfältig Planung benötigt. Mit der Planung des Testprozesses wird am Anfang des Softwareentwicklungsprojekts begonnen. Ziel ist es dabei die Rahmenbedingungen für die Testaktivitäten festzulegen. Nachdem Aufgaben und die Zielsetzung der Tests bestimmt wurden können die Resourcen die für die Durchführung der Aufgaben benötigt werden geplant werden. Kernaufgabe der Planung ist das Festlegen einer Teststrategie. Da ein vollständiger Test einer Anwendung in der Regel nicht möglich ist, müssen die zu testenden Einheiten nach Schwere der Fehlerwirkung priorisiert werden. Je nach schwere der zu erwarteten Auswirkungen kann dann die Intensität bestimmt werden mit der ein einzelner Systemteil getestet werden soll. Ziel der Teststrategie ist es also eine optimale Verteilung der Tests auf die gesamte Software zu erreichen. Dabei sind auch geeignete Testendekriterien festzulegen um zu entscheiden ob ein Testprozess abgeschlossen werden kann. Ein weiterer Punkt der in der Planungsphase benücksichtigt werden muss, ist die Beschaffung von geeigneten Werkzeugen die zur Durchführung und Erstellung der Testfälle benötigt werden. Die in der Planung erarbeiteten Ergebnisse werden in einem Testkonzept festgehalten. Eine mögliche Gliederung bietet z.B. die internationale Norm IEEE 829-2008. [IEE08] Parallel zu den Testaktivitäten muss über den gesamten Testprozess eine Steuerung erfolgen. Der Fortschritt der Tests und des Projekts wird dabei laufend erhoben, geprüft und bewertet.

2.3.2 Testanalyse und Testdesign

In dieser Phase wird die Testbasis überprüft, also die zugrunde liegenden Dokumente die für die Erstellung der Testfälle benötigt werden. Spezifikationen und Anforderungen müssen vollständig, konsistent und überprüfbar vorliegen. Anhand der in der Planung festgelegten Teststrategie und der Testbasis können nun Testfälle erstellt werden. Die Spezifikation der Testfälle erfolgt dabei in zwei Stufen. Testfälle werden in dieser Phase zunächst recht allgemein definieren. Diese allgemeinen Testfälle können dann später mit tatsächlichen Eingabewerten konkretisiert werden. Zu der Spezifikation eines Testfalls gehören auch etwaige Rand- und Vorbedingungen sowie ein erwartetes Ergebnis. Um letzteres bestimmen zu können muss ein so genanntes Testorakel befragt werden. Hierbei handelt es sich um eine Quelle, die auf das erwartete Ergebnis schließen lässt. Ein mögliches Testorakel wäre beispielsweise die Spezifikation der Software.

2.3.3 Testrealisierung und Testdurchführung

In diesem Schritt des Testprozesses werden aus den allgemein gehaltenen Testfällen konkrete Testfälle gebildet. Diese Testfälle können dann zusammen mit der Testinfrastruktur im Detail realisiert werden. Logisch zusammengehörige Testfälle werden dabei in Testszenarien gruppiert. Dabei ist die in der Planung festgelegte Priorität der Testfälle zu berücksichtigen. Wenn das Testobjekt zur Verfügung steht beginnt die Abarbeitung der Testfälle. Jede Durchführung und deren Ergebnisse werden Protokolliert. Auf mögliche Abweichungen von den erwarteten Ergebnissen muss entsprechend reagiert werden. Nach der Korrektur des Fehlers ist zu überprüfen ob der Fehler wirklich beseitigt wurde und bei der Beseitigung keine weiteren Fehlerzustände hinzugekommen sind.

2.3.4 Testauswertung und Bericht

In dieser Phase des Testprozesses wird überprüft die in der Planung festgelegten Testendkriterien erfüllt sind. Dabei kann es zu unterschiedlichen Ergebnissen kommen. Sind ein oder mehrere Kriterien nicht erfüllt müssen eventuell weitere Tests spezifiziert und durchgeführt werden. Ein Ergebnis kann jedoch auch sein, dass der Aufwand zum erfüllen der Testende-kriterien nicht in einem angemessenem Verhältnis zum Aufwand steht. In diesem Fall kann auch auf weitere Tests verzichtet werden. Bei dieser Entscheidung ist jedoch das damit verbundene Risiko berücksichtigt werden. Ist das Testende erreicht, ist ein zusammenfassender Bericht an die Entscheidungsträger zu erstellen. Je nach dem wie Kritisch die betrachteten

Tests sind, kann diese Bericht mehr oder weniger formal ausfallen.

2.3.5 Abschluss der Testaktivitäten

Am Ende des Testprozesses steht ein kritischer Rückblick auf die durchgeführten Tätigkeiten. Die gemachten Erfahrungen müssen analysiert werden. Probleme die in diesem Testprozess aufgetreten sind können so in folgenden Projekten vermieden werden. Auf diese weise kann der Testprozess ständig verbessert werden. Um im Zeitraum der Wartung die Testfälle erneut durchführen zu können sollten die verwendeten Tools so wie die eingesetzten Testsysteme und Testrahmen konserviert werden.

2.4 Softwarelebenszyklus

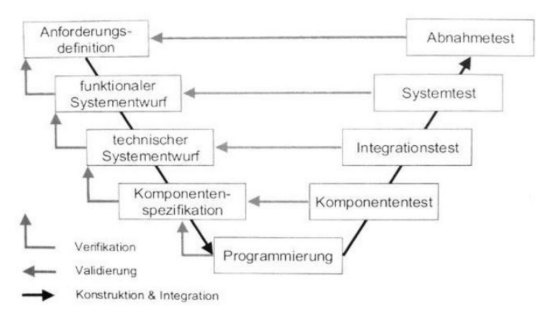
Der Testprozess und seine Aktivitäten sind nur ein Teil des Gesamtprojekts und bilden mit dem Anforderungsmanagement, der Designphase und der Entwicklung den Kern des Projekts. Dazu kommen noch unterstützende Prozesse wie Projekt-, Release oder Konfigurationsmanagement. Die zeitliche und inhaltliche Ausgestaltung dieser Phasen ergibt ein Softwareentwicklungsmodell bzw. ein Projektvorgehen. [Sei12] Aus Sicht des Testens spielt hier das allgemeine V-Modell nach Boehm eine besondere Rolle.

2.4.1 V-Modell

Die Grundidee des allgemeinen V-Modells ist, dass Entwicklungsarbeiten und Testarbeiten zueinander korrespondierende, gleichberechtigte Tätigkeiten sind. Bildlich dargestellt wird dies durch die zwei Äste eines "V "s. Der linke Ast steht für die immer detaillierter werdenden Entwicklungsschritte mit denen das System Schritt für Schritt realisiert wird. Der rechte Ast steht für Integrations- und Testatbeiten, in deren Verlauf elementare Programmbausteine sukzessive zu größeren Teilsystemen zusammengesetzt (integriert) und jeweils auf die richtige Funktion gegen die korrespondierenden Spezifikation des linken Astes geprüft werden. [SL07]

Das V-Modell wird in zahlreichen unterschiedlichen Versionen dargestellt. Je nach Literaturquelle und Interpretation des Anwenders variieren Benennung und Anzahl der Phasen.

Ein bildliches Beispiel für ein allgemeines V-Modell kann in Abbildung 2.1 gesehen werden.



Quelle: [SL07]

Abbildung 2.1: allgemeines V-Modell

Die Aktivitäten des linke Astes lassen wie folgt beschreiben [SL07]

- Anforderungsdefinition: Die Wünsche und Anforderung des Auftraggebers oder späteren Systemanwenders werden gesammelt, spezifiziert und verabschiedet. Zweck und gewünschte Leistungsmerkmale des zu erstellenden Softwaresystems liegen damit fest.
- Funktionaler Systementwurf: Die Anforderungen werden auf Funktionen und Dialoge des neuen Systems abgebildet.
- Technischer Systementwurf: Die technische Realisierung des Systems wird entworfen. Hierzu gehören u.a.: Definition der Schnittstellen zur Systemumwelt und die Zerlegung des Systems in übershcubare Teilsysteme, die möglichst unabhängig voneinander entwickelt werden können.
- Komponentenspezifikation: Für jedes Teilsystem werden Aufgaben, Verhalten, innerer Aufbau und Schnittstellen zu anderen Teilsystemen definiert.
- **Programmierung:** Programmierung jedes spezifizierten Bausteins in eier Programmiersprache

Der rechte Ast beschreibt zu den oben aufgeführten konstruktiven Aktivitäten eine korrespondierende Teststufe: [SL07]

- Komponententest: Prüft, ob jeder einzelne Softwarebaustein für sich die Vorgaben seiner Spezifikation erfüllt.
- Integrationstest: Prüft, o Gruppen von Komponenten wie im teschnischen Systementwurf vorgesehen zusammenspielen.
- Systemtest: Prüft, ob das System als Genzes die spezifizierten Anforderungen erfüllt.
- Abnahmetest: Prüft, ob das System aus Kundensicht die vertraglich vereinbarten Leistungsmerkmale aufweist.

3 Testautomatisierung

Nach Seidl et al. versteht man unter dem Begriff der Testautomatisierung "die Durchführung von ansonsten manuellen Testtätigkeiten durch Automaten." [Sei12, Seite 7] Das Spektrum der Testautomatisierung umfasst demnach alle Tätigkeiten die dazu dienen die Qualität einer Software zu Überprüfen. Darunter fallen alle Aufgaben die im Testprozess in den einzelnen Phasen des Softwareentwicklung anfallen. Testautomatisierung ist also nicht nur auf die automatisierte Testdurchführung beschränkt, sondern kann ebenso bei der Testfallerstellung, der Testdatengenerierung, der Testauswertung oder auch der Testumgebungsherstellung und -wiederherstellung eine Rolle spielen. "Die Grenze der Automatisierung liegen [nach Seidl et al.] darin, dass diese nur die manuellen Tätigkeiten eines Testers übernehmen kann, nicht aber die intellektuelle, kreative und intuitive Dimension dieser Rolle." [Sei12, Seite 7] Besonders lohnenswert ist eine Automatisierung bei sich wiederholenden Aufgaben, zu denen besonders die Testdurchführung zählt. Die Automatisierung in diesem Bereich ist bereits weit verbreitet und soll auch den Fokus dieser Arbeit bilden. Die anderen Bereiche der Testautomatisierung sollen nur kurz aufgezeigt werden.

3.1 Warum Testautomatisierung?

Studien haben gezeigt, dass das Testen für 50% und mehr der gesamten Projektkosten verantwortlich ist. [RW06] Es gab daher immer wieder Versuch den Bereich des Testens zu optimieren. Testautomatisierung ist ein weit verbreiteter Ansatz die Kosten von manuellen Tests zu reduzieren und dabei die Qualität des Softwaresystems zu sichern. [AGIS14] Man verspricht sich dabei eine Reihe von Vorteilen gegenüber der manuellen Ausführung von Testfällen. Fewster und Graham haben dazu eine Liste aufgestellt die in Tabelle 3.1 verkürzt dargestellt sind. Ähnliche Vorteile werden auch von Thalle [Tha02, Seite 228] beschrieben. Die meisten der Aufgelisteten Vorteile können mit den Worten Effizienz und Wiederverwertbarkeit zusammengefasst werden. Die Testautomatisierung entfaltet ihr volles Potential immer dann wenn Testfälle nicht nur einmal, sondern wiederholt ausgeführt werden. Mittels Automatisierung können Testfälle wiederholt durchlaufen werden ohne dabei einen großen

Führe existierende Regressionstests für eine neue Version eines Programms aus.	Die Möglichkeit bereits erstellte Testfälle ohne Mehraufwand auszuführen macht das Testen effektiver.
Führe mehr Tests öfter aus .	Automatisierung bedeutet schnellere Testausführung.
	Dadurch lassen sich mehr Testdurchläufe bewerkstel-
	ligen. Automatisierung sollte auch das erstellen neuer
	Testfälle einfacher und schneller machen.
Führe Tests durch die manuell	Performancetests sind beispielsweise ohne Automatisie-
schwer bis unmöglich wären.	rung fast nicht zu bewältigen.
Bessere verwendung von Resourcen.	Die Automatisierung von sich wiederholenden Aufgaben
	ermöglicht die Testern die Arbeit an anderen Aufgaben.
Wiederholbarkeit und Konsistenz	Tests werden immer gleich ausgeführt. Auf diese weise
von Testfällen.	können die Testergebnisse besser verglichen werden.
Wiederverwendbarkeit von Tests.	Vor allem neuen Projekte werden durch die Wiederver-
	wendbarkeit von Testfällen beschleunigt.
Frühere Markteinführung.	Das Wiederverwenden und beschleunigen von Testfällen
	beschläunigt den gesamten Testprozess. Das verkürzt
	letztendlich auch die Zeit bis zur Markteinführung.
Verbessertes Vertrauen.	Viele Testfälle die oft und konstant ausgeführt werden
	können erhöhen das Vertrauen in die Software und seine
	Marktreife.

Tabelle 3.1: Vorteile Testautomatisierung nach Fewster und Graham [FG99]

Mehraufwand zu erzeugen. Tester können so entlastet werden und sich anderen Aufgaben widmen. Regressionstests eignen sich daher beispielsweise besonders gut für eine Automatisierung. Andere Bereiche wie zum Beispiel Stresstests wären ohne Automatisierung schwer bis gar nicht zu realisieren. Ein Stresstest mit ca. 200 gleichzeitigen Benutzern ist auf manuelle Weise nicht umsetzbar. Die eingaben von 200 Benutzern können hingegen recht einfach mittels automatisierten Tests simuliert werden. Mit Hilfe der Testautomatisierung ist es daher möglich die Zeit die das Testen benötigt zu verringern und dabei die Softwarequalität zu erhöhen.

All die genannten Vorteile lassen die Testautomatisierung sehr attraktiv erscheinen. Diese Versprechen sind in der Praxis jedoch nicht leicht zu erreichen. Wird die Automatisierung nicht gut umgesetzt kann die Testautomatisierung schnell zu einer größeren Belastung werden als dass sie Nutzen bringt. Fewster und Graham haben dazu auch hierzu eine Liste mit bekannten Problemen zusammengestellt. [FG99] die in Tabelle 3.2 zusammengefasst wurden. Das Hauptproblem ist dabei meist, dass der Aufwand der Testautomatisierung unterschätzt wird. In jedem etwas größeren Projekt muss die Testautomatisierung also eigenes Projekt gesehen werden. Jedes Projekt erfordert eine genaue Planung und muss gewissen Prozessen folgen. Wird diese Planung vernachlässigt oder die Prozesse missachtet kann ein Testautomatisierungsprojekt schnell in die falsche Richtung laufen. Vor allem die Planung ist hier besonders wichtig. Nicht alles was Automatisiert werden kann sollte auch automatisiert werden. Amannejad et al. [AGIS14] widmen sich in einem Paper der Frage, welche Teile eines Testobjekts in eine automatisierten Art und Weise getestet werden sollten. Und kommen zu eben diesem Ergebnis. Die Vorteile durch die Testautomatisierung überwiegen nicht immer und sind gegen die zu erwartenden Aufwende zu prüfen. Erst wenn die zu erwartenden Einsparungen die Kosten überwiegen ist die Testautomatisierung sinnvoll.

3.2 Bereicher der Testautomatisierung

Die Vor- und Nachteile der Testautomatisierung wie sie in Kapitel 3.1 beschreiben sind beziehen sich Hauptsächlich auf die automatisierte Durchführung von Testfällen. Hierauf soll auch der Fokus dieser Arbeit liegen. Wie aber bereits eingangs in Kapitel 3 erwähnt, erstreckt sich die Möglichkeit zur Testautomatisierung über den gesamten Bereich des Testprozesses. Eine dem Testprozess recht ähnliche jedoch leicht andere Unterteilung für die Bereiche der Testautomatisierung schlägt Amannejad et al. [AGIS14] vor. Er Unterteilt die Testautomatisierung im Testprozess in vier Aufgaben:

Unrealistische Erwartungen.	Manager erwarten oft, dass die Testautomatiesierung
	alle Probleme löst und sofort die Qualität der Software
	verbessert wird.
Schlechte Testpraxis.	Wenn die Testpraktiken bereits schlecht sind ist es bes-
	ser diese zunächst zu verbessern bevor mit einer Auto-
	matisierung begonnen wird.
Erwartung, dass automatisierte	Wenn automatisierte tests einmal erfolgreich ausgeführt
Tests viele neue Fehler findet.	wurden, ist es nicht sehr warscheinlich, dass sie in fol-
	genden Testläufen noch viele weitere Fehler finden wer-
	den.
Falsche Vorstellung von Sicherheit.	Ein Testreport ohne Fehler bedeutet nicht, dass das
	Testobjekt keine Fehler hat.
Wartung.	Wenn das Testobjekt geändert wird, müssen meist auch
	die automatisierten Teställe angepasst werden. Wenn
	die Wartung mehr zeit Verschlingt als durch die Au-
	tomatisierung eingespart werden kann ist der Nutzen
	fraglich.
Technische Probleme.	Testfälle zu automatisieren ist keine einfache Aufgabe.
	Es ist zu erwarten, dass dabei eine reihe von Problemen
	gelöst werden müssen.
Organisatorische fragen.	Eine Erfolgreiche Testautomatisierung erfordert einen
	hohen Grad an technischer Kompetenz und Unterstüt-
	zung des Managments. Testautomatisierung hat drüber
	hinaus Einfluss auf die Organisation und erfordert oft
	Änderungen in den etablierten Prozessen.

Tabelle 3.2: Nachteile Testautomatisierung nach Fewster und Graham $[\mathrm{FG}99]$

- Testdesign: Erstellen einer Liste von Testfällen um gewisse Akzeptanzkriterien zu prüfen.
- Testerstellung: Erstellen von automatisiertem Testcode.
- Testausführung: Ausführen von Testfällen und aufzeichnen der Ergebnisse.
- Testauswertung: Auswerten der aufgezeichneten Testergebnisse.

3.2.1 Testdesign

Unter Testdesign versteht man das erstellen einer Liste von Testfällen um gewisse Akzeptanzkriterien zu prüfen. Darunter fällt auch das identifizieren von Testdaten wie mögliche Eingabewerte und erwartete Ergebnisse. Hierfür gibt es zahlreiche Ansätze die manuell, aber auch toolgestützt und damit automatisiert durchgeführt werden können. Unter dem Oberbegriff er Kombinatorik existieren einige Testfallentwurfsmethoden die vor allem darauf abzielen eine sinnvolle Auswahl ein Eingabedaten zu ermitteln. Nach Seid et al. fallen darunter: [Sei12, Seite 27]

- Äquivalenzklassenbildung.
- Grenzwertanalyse.
- Klassifikationsbaummethode.

Fewster und Graham [FG99, Seite 19 ff.] beschreiben eine weitere Möglichkeit bei der Tools direkt den Code und die Interfaces des zu testenden Systems verwenden um Eingabedaten zu Generieren. Ein weiterer weg zum automatisierten Design von Testfällen den Seidel et al. aufzeigen [Sei12, Seite 33] sind Modellbasierte Techniken. In Modellbasierten Techniken wird das zu testende System in einem hohen Detailgrad durch Modelle abgebildet. Mit Hilfe dieser Modelle ist es möglich Testfälle abzuleiten.

data mining approach [LFK03] Goal-driven Approach [MPS99] requirement-based test generatio [TVKB01]

3.2.2 Testerstellung

Capture and reply Über Modellbasierte Techniken ist es nicht nur möglich Testfalldesigns abzuleiten. Bei entsprechend hohen Detailgrad der Modelle ist auch eine automatisierte Erzeugung von Testfällen möglich. Bouquet et al. [BGLP08] beschreiben beispielsweise eine Modellbasiertes Framework welches das automatisierte designen, generieren, managen und

ausführen von Testfällen unterstützt. Oft werden dazu unterstützend sogenannte Testorakel benutzt. Unter einem Testorakel versteht man eine Quelle die Auskunft über einen zu erwartendes Ergebnis in einem Testfall gibt. Es gibt zahlreiche Ansätze diese Testorakel in unterschiedlichen Bereichen wie Spezifikation und GUI zu automatisieren. [MPS00] [RAO92] [SKMH09] Diese Automatisierten Testorakel können bei der automatisierten Testfallerzeugung als Quelle für die Erwarteten Ergebnisse dienen. Für die Erzeugung der eigentlichen Testfälle können wie schon beim Testfalldesign modellbasierte Ansätze verwendet werden. Auch Daten getriebene Ansätze sind möglich. Keworddriven

3.2.3 Testausführung

3.2.4 Testauswertung

By consulting several books and online resources [17-19] on software testing and incorporating different views and classifications, we divide the testing tasks into four types: 1. Test-case design: Designating the list of test cases or test requirements to satisfy coverage criteria, or other engineering goals. 2. Test scripting: Documenting test cases in manual test scripts or automated test code. 3. Test execution: Running test cases on the software under test and recording the outputs. 4. Test evaluation: Evaluating results of testing (pass or fail), also known as test oracle or test verdict (Searchbased III)

3.3 Selenium

B ASICS OF S ELENIUM AND J METER Selenium Remote Control (RC) is allows you to write automated web application UI tests in any programming language against any HTTP website using any mainstream JavaScript-enabled browser [7]. The Selenium Server which launches and kills browsers, interprets and runs the Selenese commands passed from the test program, and acts as an HTTP proxy, intercepting and verifying HTTP messages passed between the browser and the AUT. (A Test automatisation Framework)

Abbildungsverzeichnis

2.1	allgemeines	V-Modell .	 	 	 	 	7

Tabellenverzeichnis

3.1	Vorteile Testautomatisierung nach Fewster und Graham [FG99]	10
3.2	Nachteile Testautomatisierung nach Fewster und Graham [FG99]	12

Literaturverzeichnis

- [AGIS14] Amannejad, Y.; Garousi, V.; Irving, R.; Sahaf, Z.: A Search-Based Approach for Cost-Effective Software Test Automation Decision Support and an Industrial Case Study. In: 2014 IEEE Seventh International Conference on Software Testing, Verification and Validation Workshops (ICSTW), 2014, S. 302–311
- [BGLP08] BOUQUET, Fabrice; GRANDPIERRE, Christophe; LEGEARD, Bruno; PEUREUX, Fabien: A Test Generation Solution to Automate Software Testing. In: Proceedings of the 3rd International Workshop on Automation of Software Test. New York, NY, USA: ACM, 2008 (AST '08). ISBN 978-1-60558-030-2, 45-48
- [Bur03] Burnstein, Ilene: Practical Software Testing: A Process-Oriented Approach. Auflage: 2003. New York: Springer, 2003. – ISBN 9780387951317
- [FG99] FEWSTER, Mark; GRAHAM, Dorothy: Software Test Automation Effective use of test execution tools. Addison-Wesley, 1999. ISBN 0201331403
- [Har00] HARROLD, Mary J.: Testing: A Roadmap. In: Proceedings of the Conference on The Future of Software Engineering. New York, NY, USA: ACM, 2000 (ICSE '00). – ISBN 1–58113–253–0, 61–72
- [IEE08] IEEE: IEEE Std 829-2008 IEEE Standard for Software and System Test Documentation. Juli 2008
- [Int14] International Organization for Standardization (ISO): SO/IEC 25000:2014, Systems and software engineering Systems and software Quality Requirements and Evaluation (SQuaRE) Guide to SQuaRE. März 2014
- [LFK03] LAST, Mark; FRIEDMAN, Menahem; KANDEL, Abraham: The Data Mining Approach to Automated Software Testing. 2003

- [MPS99] MEMON, Atif M.; POLLACK, Martha E.; SOFFA, Mary L.: Using a Goal-driven Approach to Generate Test Cases for GUIs. In: Proceedings of the 21st International Conference on Software Engineering. New York, NY, USA: ACM, 1999 (ICSE '99). ISBN 1–58113–074–0, 257–266
- [MPS00] Memon, Atif M.; Pollack, Martha E.; Soffa, Mary L.: Automated Test Oracles for GUIs. In: Proceedings of the 8th ACM SIGSOFT International Symposium on Foundations of Software Engineering: Twenty-first Century Applications. New York, NY, USA: ACM, 2000 (SIGSOFT '00/FSE-8). ISBN 1-58113-205-0, 30-39
- [RAO92] RICHARDSON, D.J.; AHA, S.L.; O'MALLEY, T.O.: Specification-based test oracles for reactive systems. In: *International Conference on Software Enginee*ring, 1992, 1992, S. 105–118
- [RW06] RAMLER, Rudolf; WOLFMAIER, Klaus: Economic Perspectives in Test Automation: Balancing Automated and Manual Testing with Opportunity Cost. In: Proceedings of the 2006 International Workshop on Automation of Software Test.

 New York, NY, USA: ACM, 2006 (AST '06). – ISBN 1–59593–408–1, 85–91
- [Sei12] Seidl, Richard: Basiswissen Testautomatisierung / Richard Seidl; Manfred Baumgartner; Thomas Bucsics. 1. Aufl. Heidelberg: dpunkt-Verl., 2012. ISBN 978-3-89864-724-3
- [SKMH09] SHAHAMIRI, S.R.; KADIR, W.M.N.W.; MOHD-HASHIM, S.Z.: A Comparative Study on Automated Software Test Oracle Methods. In: Fourth International Conference on Software Engineering Advances, 2009. ICSEA '09, 2009, S. 140– 145
- [SL07] SPILLNER, Andreas ; LINZ, Tilo: Basiswissen Softwaretest. 3. Aufl. Heidelberg : dpunkt-Verl., 2007. ISBN 3-89864-358-1
- [Tha02] Thaller, Georg E.: *Software-Test.* 2., aktualisierte und erw. Aufl. Hannover : Heise, 2002. ISBN 3–88229–198–2
- [TVKB01] TAHAT, L.H.; VAYSBURG, B.; KOREL, B.; BADER, A.J.: Requirement-based automated black-box test generation. In: Computer Software and Applications Conference, 2001. COMPSAC 2001. 25th Annual International, 2001, S. 489–495