Rayden

Ein System für funktionale Tests mit Spezialisierung auf Abnahmetests

THOMAS FISCHL



MASTERARBEIT

eingereicht am Fachhochschul-Masterstudiengang Software Engineering in Hagenberg

im Mai 2015

Erklärung

Ich erkläre eidesstattlich, dass ich die vorliegende Arbeit selbstständig und ohne fremde Hilfe verfasst, andere als die angegebenen Quellen nicht benutzt und die den benutzten Quellen entnommenen Stellen als solche gekennzeichnet habe. Die Arbeit wurde bisher in gleicher oder ähnlicher Form keiner anderen Prüfungsbehörde vorgelegt.

Hagenberg, am 31. Mai 2015

Thomas Fischl

Inhaltsverzeichnis

Erklärung i									
K	urzfa	ssung		\mathbf{v}					
\mathbf{A}	bstra	act	•	vi					
1	Ein	leitung		1					
	1.1	Rayde	n	1					
	1.2	Motiva	ation	1					
	1.3	Proble	emstellung	2					
	1.4	Zielset	zung	2					
2	\mathbf{Pro}	blema	nalyse	4					
3	Gru	ındlage	en und Technologien	5					
	3.1	White	-Box-Test	6					
	3.2	Black-	Box-Test	6					
	3.3	Manue	elle Testmethoden	6					
		3.3.1	Explorativer Test	7					
	3.4	Auton	natisierte Testmethoden	7					
		3.4.1	Komponententest (<i>Unit Testing</i>)	8					
		3.4.2	Integrationstest (Integration Testing)	8					
		3.4.3	Schnittstellentest (API Testing)	9					
		3.4.4	Abnahmetest (<i>User Acceptance Testing</i>)	10					
	3.5	Verwe	ndete Technologien	10					
		3.5.1	Eclipse	10					
		3.5.2	Eclipse Modeling Framework	11					
		3.5.3	xText	1					
		3.5.4	Selenium	11					
		3.5.5	Borland Silk Test	12					
4	Auf	bau uı	nd Ablauf von Testprojekten 1	.3					
	4.1	Ablau	f eines Testprojekts	13					
		111	Rollen in einem Testprojekt	1/1					

Inhaltsverzeichnis iii

		4.1.2 Testfall	1
		4.1.3 Manuelle Abnahmetests für Testfälle	14
		4.1.4 Automatisierung von manuellen Abnahmetests	14
		4.1.5 Testdokumentation	15
	4.2	Evolution der Testautomatisierung	1
			1
			10
			1
		3	1
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
	4.3	*	18
_	D	in and Davidson	۰,
5		S v	20
	5.1	· ·	20
	5.2		2
		*	2
	- 0		23
	5.3	· v	26
	5.4	· ·	2
		v -	28
		V	28
		V 1	29
			29
			3
		V =	33
		9	33
			3
	5.5	Datentypen von Rayden	36
	5.6	Verarbeitung von Keywords und Ausdrücken	38
	5.7	Library und Bridge	38
	5.8	Object Repository	40
	5.9	Java- $Scripting$ - API	4
6	Imp	olementierung von Rayden	4:
	6.1^{-}		4:
	6.2		46
	6.3		49
	6.4	9	52
	6.5		5
7	IIm	setzung eines Testprojekts mit Rayden	58
•	7.1		58
	$7.1 \\ 7.2$	•	59
	7.3	Schnittstellentest	
	1.0	DOITHI OD OCHOHOOD	U

Inhaltsverzeichnis	iv
--------------------	----

	7.4	Abnahmetests	62		
		7.4.1 Abnahmetest Suche nach einem Tierbesitzer	63		
		7.4.2 Abnahmetest Anlegen eines neuen Tierbesitzers	66		
		7.4.3 $Keywords$ aus der Selenium-Bibliothek	67		
8	Zus	ammenfassung	70		
	8.1	Ausblick auf weitere Arbeiten	71		
	8.2	Erfahrungen	72		
	8.3	Danksagung	72		
\mathbf{Q}	uelle	nverzeichnis	73		
Ī	Literatur				
	Onli	ne-Quellen	73		

Kurzfassung

In den letzten Jahren ist das Automatisieren von Tests wieder in den Fokus von Testmanagerinnen und Testmanagern gerückt. Gründe dafür sind die Verkürzung der Release-Zyklen und ein immer größerer Kostendruck. Daher stehen viele Testabteilungen vor dem Problem ihre manuellen Tests zu automatisieren.

Ein Lösungsansatz dafür ist der Keyword-Driven-Testing-Ansatz, welcher sich in letzter Zeit großer Beliebtheit erfreut. Für diesen Testansatz wurden einige Open-Source-Anwendungen, aber auch kommerzielle Lösungen entwickelt. Jedoch hat dieser Ansatz neben vielen Vorteilen auch einige Nachteile. Je größer die Projekte werden, desto schwieriger wird die Verwaltung, da es nur wenige Werkzeuge für diese Anwendungen gibt.

Dieser Ausgangspunkt stellt die Motivation für diese Masterarbeit dar. In dieser Masterarbeit wird ein neues System entwickelt, welches den Keyword-Driven-Testing-Ansatz umsetzt. Jedoch setzt diese Lösung auf einen Compiler um eine bessere Unterstützung für die Verwenderinnen und Verwender liefern zu können. In das System wird auch das Konzept eines Object Repositorys integriert. Das Konzept soll dabei helfen, Abnahmetests leichter und besser lesbar zu schreiben.

Um die Fähigkeiten dieses neu entwickelten Systems zu zeigen, wird eine Webanwendung mit diesem System getestet. Dabei wird gezeigt, wie man unterschiedliche Testmethoden mit diesem System vereinen kann und welche besonderen Stärken im Bezug auf Abnahmetests existieren.

Abstract

The automated testing of software became more important for test managers in the last couple of years. The reasons are shorter release cycles and increasing cost pressure. Therefore many test departments are facing the problem of automating their manual tests.

One possible approach for this problem is keyword-driven testing. This approach became very popular in the last few years. Some Open-Source applications and also some commercial solutions have been developed for this approach. However, this approach has many advantages but also some drawbacks. It becomes more and more difficult to maintain large projects. One reason for that is the limited tool support for this approach.

This is the starting point for this master thesis. A new framework, which covers the keyword-driven testing approach, is developed. The innovation of this framework is, that the solution relies on a compiler to provide better tooling support for users. Another benefit of this solution is an excellent integration of an object repository. All this advantages should help the user to develop better readable and maintainable tests.

A Web application is tested to demonstrate the capabilities of the new system. Some usages of different testing techniques are shown in the demonstration. This should help users to understand the benefits of this testing approach.

Kapitel 1

Einleitung

1.1 Rayden

Das Wort Rayden ist abgeleitet von dem japanischen Wort Raijin, welches im japanischen Volksglauben der Name des Donner-Gotts ist. In der westlichen Welt wird der Name aber meist Raiden geschrieben, woraus für diese Arbeit der Namen Rayden abgeleitet wurde.

1.2 Motivation

Viele Software-Firmen haben in den letzten Jahren und Jahrzehnten eine große Testabteilung aufgebaut. Der Fokus in diesen Testabteilungen liegt sehr häufig noch auf dem manuellen Testen der grafischen Oberfläche einer Software. Dabei müssen für jede neue Version einer Software viele manuelle Schritte durchlaufen werden. Dieser Vorgang ist sehr zeit- und kostenintensiv. Durch den Vormarsch von neuen Entwicklungsmethoden und einem starken Kostendruck stehen viele dieser Abteilungen vor einem Problem. Auf der einen Seite müssen sie Kosten einsparen, auf der anderen Seite werden die Release-Zyklen immer kürzer, was einen noch größeren Aufwand bedeutet. In diesem Spannungsfeld überlegen viele Firmen, ihre manuellen Tests zu automatisieren, um dadurch langfristig Zeit zu sparen.

Dieser Transformationsprozess stellt die Organisationen vor eine große Herausforderung. Die Firmen haben tausende Stunden von Expertenwissen in die manuellen Tests investiert. Für die Automatisierung steht jedoch selten derselbe Umfang an Zeit und Geld zur Verfügung. Auch muss der Prozess meistens parallel zu den bestehenden manuellen Tests vollzogen werden, da man kaum eine vollständige Umstellung auf einmal erledigen kann.

Um diesen Prozess für die Testabteilung zu erleichtern, benötigt es ein mehrschichtiges Test-Framework. Das Test-Framework muss in der Lage sein, bestehende manuellen Tests wiederverwenden zu können. Dabei darf die

1. Einleitung 2

Lesbarkeit der manuellen Tests aber nicht verloren gehen, da diese in Ausnahmefällen noch von einer Testerin oder einem Tester manuell durchgeführt werden müssen.

1.3 Problemstellung

Viele Testabteilungen arbeiten heutzutage größtenteils mit manuellen Tests. Diese Tests sind über Jahrzehnte gewachsen und es wurden tausende von Stunden in die Erstellung und Wartung investiert. Die Testabteilungen bestehen in solchen Fällen aus vielen manuellen Testerinnen und Testern, welche die Tests für jede neue Version einer Software ausführen. Es kommt nicht selten vor, dass aus Zeitgründen nicht alle Tests für jede Version ausgeführt werden können. Diese Situation hat sich durch den Einsatz von agilen Entwicklungsprozessen und kürzeren Release-Zyklen noch deutlich verschärft.

Diese Entwicklung macht es notwendig, dass sich Testabteilungen immer öfter mit dem Thema der Testautomatisierung auseinandersetzen müssen.

Herausforderungen für die Testabteilungen:

- 1. Für die Automatisierung der Tests steht oft nur ein geringes Budget zur Verfügung.
- 2. Das Wissen aus den manuellen Test darf nicht verloren gehen.
- 3. Während des Migrationsprozesses und auch danach muss es möglich sein, dass man automatisierte Tests manuell ausführen kann. Diese Eigenschaft kann notwendig sein, um fehlgeschlagene Ausführungen nachträglich manuell verifizieren zu können.
- 4. Die bestehenden Automatisierungslösungen sind oft sehr technisch aufgebaut. Jedoch findet man in typischen Testabteilungen nur wenige Entwicklerinnen und Entwickler, welche mit diesen Lösungen arbeiten können.

Um alle Herausforderungen dieser Liste zu adressieren, reicht eine technische Lösung heutzutage nicht mehr aus. Ein Test-*Framework* in diesem Umfeld muss auf vielen unterschiedlichen Ebenen ansetzen und unterstützen.

1.4 Zielsetzung

Das Ziel dieser Arbeit ist es, die Fähigkeiten eines Keyword-Driven-Testing-Ansatzes mit einem Object Repository zu kombinieren. Im Zuge der Imple-

1. Einleitung 3

mentierung soll ein neues Test-Framework entwickelt werden, welches den Ansatz von Keyword-Driven Testing verwendet. Für das Framework soll eine neue Sprache entwickelt werden, welche die Bedürfnisse nach einer einfachen und gut lesbaren Sprache erfüllt. Zusätzlich soll die Sprache eine gute Unterstützung für das Object Repository liefern.

Im nächsten Kapitel 2 werden die Probleme einer Testabteilung und deren Anforderungen detailliert beschrieben.

Kapitel 2

Problemanalyse

Die Testabteilung wird durch die Umstellung der Softwareentwicklungsprozesse auf agile Entwicklungsmethoden auf eine große Probe gestellt. Durch die Verwendung einer agilen Entwicklungsmethode werden die Release-Zyklen von Anwendungen deutlich reduziert. Das hat zur Folge, dass die Testabteilung einen deutlich höheren Testaufwand bewerkstelligen muss. Dem gegenüber steht die Testabteilung unter einem immer größer werdenden Kostendruck.

Aus diesem Grund entscheiden sich viele Testmanagerinnen und Testmanager dafür, ihre manuellen Testabläufe zu automatisieren. Jedoch können die Testabteilungen bei dem Aufbau von automatisierten Tests nicht von Grund auf neu beginnen. In den manuellen Tests stecken jahrelange Entwicklungszeit und Wissen, welches für die automatisierten Tests wieder verwendet werden muss, um bei der Automatisierung erfolgreich zu sein.

Ein anderes Problem von der Testabteilung ist, dass diese über keine bis wenige Entwicklerinnen und Entwickler verfügt. Eine klassische Testabteilung besteht normalerweise aus Personen, welche keine fundierten Programmierkenntnisse besitzen. Aus diesem Grund ist die Testabteilung entweder auf die Mithilfe der Entwicklungsabteilung angewiesen oder muss den Anteil an Entwicklerinnen und Entwicklern aufstocken, was wiederum eine Kostensteigerung verursacht.

Eine mögliche Option für eine Testabteilung wäre eine Testmethode, welche es auch Testerinnen und Testern ohne fundierte Programmierkenntnisse ermöglicht, automatisierte Tests zu erstellen. Zusätzlich muss es mit der Testmethode möglich sein, bestehende manuelle Tests wieder zu verwenden. Schlussendlich müssen die automatisierten Tests noch immer in einem Format vorliegen, das ermöglicht, diese auch manuell von einer Testerin oder einem Tester auszuführen.

Kapitel 3

Grundlagen und Technologien

In diesem Kapitel werden die grundlegenden funktionalen Testmethoden beschrieben, welche in der Softwareentwicklung angewendet werden. Andere Testbereiche der Softwareentwicklung wie Performanztest und Penetrationstest werden hier nicht behandelt, denn diese vorliegende Arbeit zielt speziell auf die funktionalen Testmethoden ab und hat in diesem Bereich ihre Stärken, was aber nicht bedeutet, dass man dieselben Konzepte nicht auch für die anderen Testbereiche anwenden könnte.

Funktionale Tests haben die Aufgabe sicherzustellen, dass die Anforderungen aus der Spezifikation korrekt umgesetzt werden. Für die Umsetzung dieser Tests können sowohl manuelle als auch automatisierte Testmethoden verwendet werden, welche man in Abbildung 3.1 sieht. Die unterschiedlichen Methoden werden in diesem Kapitel genau beschrieben und es wird auf die Unterschiede eingegangen.

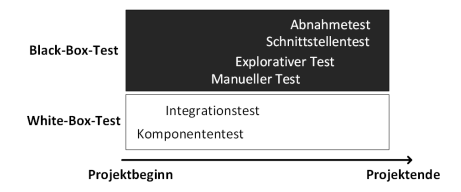


Abbildung 3.1: Testmethoden unterteilt in White-Box- und Black-Box-Testen

Im zweiten Teil dieses Kapitels werden die verwendeten Technologien beschrieben. Dazu gehören die Werkzeuge und Bibliotheken, welche für die Entwicklung der Sprache Rayden und der Ausführungseinheit verwendet werden. Weiters werden zwei Testtreiber-Bibliotheken beschrieben, welche für automatisierte Abnahmetests verwendet werden können.

3.1 White-Box-Test

Unter White-Box-Tests versteht man Tests, bei denen die Testerinnen und Tester Zugriff zu dem Quelltext haben. White-Box-Tests werden speziell für bestimmte Codefragmente geschrieben und testen gezielt einzelne Fragmente einer Anwendung. Diese Tests werden in einer frühen Phase des Entwicklungsprozesses erstellt und liefern sehr bald Qualitätskennzahlen.

Diese Tests sind typischerweise sehr technisch und verlangen vom Testpersonal Programmierkenntnisse. Daher werden diese Tests von den Personen aus der Entwicklungsabteilung selbst geschrieben und fallen nicht in den Zuständigkeitsbereich des Qualitätssicherungsteams. Das gilt natürlich nur solange, als man sich nicht in einem agilen Entwicklungsprozess befindet. Dort werden sowohl die White-Box- als auch die Black-Box-Tests im Entwicklungsteam umgesetzt.

3.2 Black-Box-Test

Die Gruppe der Black-Box-Tests sind klassische Aufgaben eines Qualitätssicherungsteams. Diese Gruppe umfasst alle Testansätze, bei denen der Quelltext der Anwendung nicht vorliegt. Dabei ist die Anwendung eine Black Box. Die Aufgabe des Qualitätssicherungsteams ist es, zu überprüfen, ob alle Anforderungen laut Spezifikation umgesetzt wurden. Für diese Aufgabe steht dem Qualitätssicherungsteam eine ganze Reihe an unterschiedlichen Ansätzen zur Auswahl, angefangen von manuellen Tests über explorative Tests bis hin zu automatisierten Abnahmetests.

Die *Black-Box-*Tests werden typischerweise im fortgeschritten Projektstadium durchgeführt. Das ergibt sich aus der Tatsache, dass man für die *Black-Box-*Tests eine lauffähige Anwendung benötigt.

3.3 Manuelle Testmethoden

Bei manuellen Tests handelt es sich generell um *Black-Box-*Tests. Dabei überprüft die Testerin oder der Tester, ob sich die Anwendung in Bezug auf die in der Spezifikation angegebenen Anforderungen korrekt verhält und ob

die Funktionalität vollständig vorhanden ist. Die Funktionalität wird typischerweise über die Benutzeroberfläche geprüft. Eine zusätzliche Aufgabe bei manuellen Tests ist es, zu überprüfen, ob die Benutzeroberflächen-Konzepte korrekt und einheitlich umgesetzt wurden.

Bei manuellen Tests ist es typisch, dass die Testmanagerin oder der Testmanager eine textuelle Beschreibung der Testfälle erstellt. Diese Testfälle werden dann von dem Qualitätssicherungsteam für jede neue Version der Anwendung durchgeführt. Bei einer Abweichung der Anwendung muss entschieden werden, ob sich der Anwendungsfall geändert hat oder ob die Anwendung nicht korrekt funktioniert. Im letzteren Fall muss ein Fehlerbericht verfasst und an die Entwicklungsabteilung gesendet werden.

3.3.1 Explorativer Test

Eine Spezialform des manuellen Testens ist das explorative Testen. Dabei bekommt die Testerin oder der Tester keine genaue Vorgabe, wie ein Anwendungsfall getestet werden soll. In diesem Fall bekommt die Person nur eine Aufgabe gestellt, welche mit der Anwendung gelöst werden muss. Das Ziel ist es, dass man unterschiedlichste Möglichkeiten der Anwendung testen kann. Dieser Ansatz ist gut dafür geeignet, um neue Fehler zu finden.

Grundsätzlich haben manuelle und automatisierte Tests die Limitierung, dass nur festgestellt werden kann, ob eine neue Version einer Anwendung gleich gut funktioniert wie die alte. Es können aber keine neuen Fehler abseits der definierten Tests gefunden werden. Diese Lücke versucht das explorative Testen zu schließen. Es ist auch von Vorteil, wenn nicht immer die gleiche Person dieselbe Aufgabe testet. Jede Person hat neue Ideen, wie man die Aufgabe lösen kann und testet daher neue Bereiche und Kombinationen der Anwendung. Dieser Ansatz ist ein kreativer Prozess und kann daher im Gegenteil zu manuellen Tests nicht automatisiert werden.

3.4 Automatisierte Testmethoden

Das Ziel von automatisierten Tests ist es, dass man den Testaufwand in einem Software-Projekt reduziert. Aus wirtschaftlicher Sicht ist es viel besser, wenn das stupide Testen durch einen automatisierten Test erledigt wird. Dadurch reduzieren sich die Kosten für das Software-Projekt. Bei einer manuellen Ausführung kann es bei mehrmaligen Wiederholungen eines Tests zu Aufmerksamkeitsverlusten kommen, was bei automatisierten Tests nicht der Fall ist.

Durch automatisierte Tests werden Qualitätssicherungsteams jedoch nicht obsolet. Auf der einen Seite müssen die automatisierten Tests auch von je-

mandem geschrieben und gewartet werden, auf der anderen Seite sind automatisierte Tests für exploratives Testen ungeeignet. Die Aufgabe des explorativen Testens wird auf absehbare Zeit immer durch eine Person erledigt werden.

Schlussendlich gibt es noch einen weiteren wichtigen Vorteil von automatisierten Tests gegenüber manuellen Tests: Man kann automatisierte Tests viel öfter ausführen und sie liefern schneller eine Aussage über die Qualität der Software. Diese Zeitreduktion ist für agile Softwareprozesse sehr wichtig, denn damit bekommt das Entwicklungsteam schneller eine Rückmeldung darüber, ob das System noch korrekt funktioniert.

3.4.1 Komponententest (*Unit Testing*)

Bei einem Komponententest [Mes07] wird genau eine Softwarekomponente getestet. Eine Softwarekomponente ist eine abgeschlossene Einheit in einem Software-Projekt, welche eine definierte Schnittstelle hat. Das kann zum Beispiel eine einzelne Klasse, aber auch ein ganzes Modul sein, wie zum Beispiel in Pascal. Aus diesem Grund wird der Komponententest auch oft als Modul-Test oder Unit-Test bezeichnet. In dem Fall, dass die zu testende Komponente eine Abhängigkeit von einer anderen Komponente hat, werden diese durch eine Test-Implementierung ersetzt. Der Vorteil von Komponententests ist, dass deren Erstellung und Wartung keinen großen Aufwand verursachen. Das ist auch der Grund, warum dieser Testansatz sehr beliebt und weit verbreitet ist. Die Beliebtheit dieser Variante kann man daran ablesen, dass es für so gut wie jede Programmiersprache eine Unit-Test-Bibliothek wie zum Beispiel JUnit [KE14] gibt. Der Vorteil ist aber auch der größte Nachteil bei diesem Ansatz: Die Komponenten werden einzeln getestet und man kann daher keine Aussage darüber treffen, wie sich das Gesamtsystem verhalten wird.

Um eine Aussage über das Verhalten des Gesamtsystems zu bekommen, kann man Integrationstests verwenden. Diese werden im nächsten Abschnitt erklärt.

3.4.2 Integrationstest (Integration Testing)

Der Integrationstest ist schon deutlich aufwendiger und umfangreicher als ein Komponententest. Bei einem Integrationstest werden alle Komponenten eines Softwaresystems gemeinsam getestet. Das Ziel bei diesen Tests ist es zu gewährleisten, dass alle Komponenten miteinander funktionieren und dass alle Schnittstellen korrekt implementiert wurden. Es werden auch unterschiedliche Fehlersituationen im System simuliert und überprüft, ob diese ausgeglichen werden können. Ein einzelner Fehler in einer Komponente soll

nicht das ganze System zum Absturz bringen oder in einen ungültigen Zustand versetzen.

Bei einem Integrationstest stellt sich oft die Frage, ob man mit oder ohne Datenbank testen soll. Diese Frage kann man nicht so einfach beantworten. Auf der einen Seite kann man sagen, dass die Datenbank genauso eine Komponente im Softwaresystem ist, welche getestet werden muss. Auf der anderen Seite kann man argumentieren, dass die Datenbank ein externes System ist, welches bereits getestet wurde. Grundsätzlich ist jedoch zu sagen, dass es ein guter Ansatz ist, wenn man mit einer Datenbank die Integrationstests durchführt. Eine ausführliche Diskussion über diese Thematik kann man im Buch Der Integrationstest [Win+12] nachlesen. Es kann immer wieder vorkommen, dass genau bei der Schnittstelle zwischen Softwaresystem und Datenbank Probleme auftreten. Diese Fehler würden sonst erst relativ spät im Projekt-Lebenszyklus auftreten und der Aufwand für die Behebung dieser Fehler würde steigen.

Der Grund, warum über dieses Thema so viel diskutiert wird ist, dass der Aufwand für einen Integrationstest mit Datenbank deutlich höher ist. Man muss eine Strategie überlegen, wie man für jede Testausführung einen definierten Datenbankzustand herstellen kann. Dieser Datenbankzustand ist sehr wichtig, um reproduzierbare Tests schreiben zu können.

3.4.3 Schnittstellentest (API Testing)

Der Schnittstellentest ist die Vorstufe zum Abnahmetest. Dabei werden alle externen Schnittstellen getestet. Dabei kann es sich um eine Schnittstelle in ein externes System handeln oder um eine Web-Service-Schnittstelle. Aber darunter fällt auch die Schnittstelle zwischen Benutzeroberfläche und Geschäftslogik. Diese Schnittstelle ist für die Testautomatisierung sehr interessant, da man hierbei die Benutzeroberfläche nicht für das Testen benötigt, jedoch das Gesamtsystem testen kann. Der Vorteil liegt darin, dass dieser Testansatz deutlich stabiler ist als ein Abnahmetest, welcher die Tests über die Benutzeroberfläche ausführt. Auch ist die Durchlaufzeit eines Schnittstellentests deutlich geringer als bei einem Abnahmetest.

Der Unterschied zwischen einem Schnittstellentest und einem Integrationstest ist, dass bei einem Schnittstellentest das Software-System vollständig installiert wird. Für die Tests wird eine vollwertige Datenbank mit realistischen Testdaten verwendet. Bei einem Integrationstest verzichtet man auf diesen Aufwand.

Wie schon die vorhergehenden Testansätze hat auch dieser Ansatz einen großen Nachteil: Bei diesen Tests werden nur die Schnittstellen zwischen externem System und der Benutzeroberfläche getestet. Dabei kann aber nicht

sichergestellt werden, dass die Benutzeroberfläche fehlerfrei funktioniert. Für die Benutzerin oder den Benutzer der Anwendung zählt schlussendlich nur, ob die Benutzeroberfläche korrekt funktioniert. Aus diesem Grund sind all diese Testansätze kein Ersatz für die Abnahmetests.

3.4.4 Abnahmetest (*User Acceptance Testing*)

Abnahmetests sind die aufwendigsten und kostenintensivsten Aufgaben im Testprozess. Bei einem Abnahmetest wird die Anwendung aus Sicht der Benutzerin oder des Benutzers getestet. Das Qualitätssicherungsteam verifiziert, ob alle Anwendungsfälle und Funktionen, welche in der Spezifikation definiert worden sind, vorhanden sind. Dafür muss eine lauffähige Anwendung vorhanden sein, um diese Tests durchführen zu können. Im Wasserfall-Vorgehensmodell kommt dieser Testansatz am Ende des Entwicklungszyklus. Es kommt dabei nicht selten vor, dass die Kundin oder der Kunde diese Tests manuell durchführt. Bei den agilen Vorgehensmodellen werden diese Tests nach jeder Iteration durchgeführt. Durch die kurzen Iterationszyklen können die Abnahmetests nicht mehr manuell durchgeführt werden. In diesem Fall kommen automatisierte Abnahmetests zum Einsatz.

Die große Herausforderung bei diesem Testansatz ist es, die Balance zwischen manuellen und automatisierten Tests zu finden.

3.5 Verwendete Technologien

Rayden basiert auf und verwendet eine Vielzahl von unterschiedlichen Technologien, Werkzeugen und Bibliotheken. Dieser Abschnitt gibt einen Einblick in die Technologien und erklärt, in welchen Bereichen diese im Rayden-System verwendet werden. Als Basis wird die Programmiersprache Java und deren Laufzeitumgebung verwendet. Die Entscheidung für Java ist essentiell für das Projekt, um eine große Anzahl an unterschiedlichen Test-Szenarien zu unterstützen.

Für die Umsetzung der Sprache wurden viele Bibliotheken und Werkzeuge aus dem Eclipse-Umfeld verwendet. Als Testtreiber-Bibliothek wird sowohl eine offene als auch eine kommerzielle Implementierung verwendet.

3.5.1 Eclipse

Eclipse [Ecl13] ist eine Entwicklungsumgebung für eine Vielzahl an Programmiersprachen. Ursprünglich wurde Eclipse von IBM für die Sprache Java entwickelt. Im Laufe der Zeit wurde Eclipse zu einer beliebten Entwicklerplattform und es wurden immer mehr Sprachen über Plug-ins unterstützt. Auch für das Rayden-System soll ein solches Plug-in entwickelt werden, um eine gute Unterstützung bei der Erstellung von Tests bieten zu können.

Neben der Entwicklungsumgebung ist Eclipse aber auch eine Plattform für die unterschiedlichsten Projekte geworden. Diese Projekte werden von der Eclipse Foundation [Ecl15a] verwaltet und durch Partnerunternehmen und Freiwillige gepflegt.

Einige dieser Projekte werden in den nächsten Abschnitten separat vorgestellt.

3.5.2 Eclipse Modeling Framework

Das Eclipse Modeling Framework (EMF) [Ecl15b] ist ein Modellierungswerkzeug für Java. EMF stellte eine Menge an Werkzeugen zur Erstellung, Verwaltung und Weiterverarbeitung zur Verfügung. Dazu gehört auch die Möglichkeit, aus diesen Modellen Code zu generieren. Eine Kernkomponente von EMF ist das ECore-Metamodell. Ein Metamodell ist die Schablone für ein spezifisches Modell. Aus einem ECore-Modell kann man mithilfe von Code-Generatoren eine Java-Bibliothek generieren.

Auf dieses Konzept baut auch das xText-Projekt auf, welches im nächsten Abschnitt vorgestellt wird.

3.5.3 xText

Das xText-Projekt [Ecl15c] unterstützt das Erstellen von neuen Sprachen. Grundsätzlich ist xText ein Compiler-Generator der aus einer Grammatik einen lexikalischen und einen Syntax-Analysator generiert. Das Besondere an xText ist aber, dass man noch zusätzlich einen Eclipse-Editor für die Sprache bekommt. Der Editor bietet grundlegende Funktionen wie Syntax-Highlighting, Fehler- und Validierungsmechanismen. Diese Funktionalität kann man nachträglich noch anpassen und weitere Funktionen hinzufügen. Ein Vorteil von xText ist, dass man den generierten Compiler auch außerhalb von Eclipse als eigenständige Anwendung verwenden kann. Somit kann der Aufwand zwei Compiler für seine Sprache zu warten eingespart werden. Der abstrakte Syntaxbaum einer Quelldatei wird im Compiler mit EMF umgesetzt. Das heißt, man bekommt einen vollständigen Syntax-Baum im Hauptspeicher, welchen man sehr einfach verarbeiten kann. Um die Verwendung noch zu vereinfachen, liegt für den Baum ein Metamodell in Form eines ECore-Modells vor.

3.5.4 Selenium

Selenium [Sel15] ist ein Open-Source-Projekt, um Webseiten automatisiert testen zu können. Die Bibliothek unterstützt eine Vielzahl an unterschiedlichen Browsern auf allen gängigen Betriebssystemen wie Windows, Linux, Mac und Google Android. Um die Browser ansprechen zu können, benötigt

man einen speziellen Treiber. Dieser wird entweder als separate Anwendung aus- oder bereits mit dem Browser mitgeliefert.

In der ersten Version hat Selenium auf eine proprietäre Programmierschnittstelle gesetzt. Seit der Version 2 setzt Selenium auf die standardisierte Programmierschnittstelle WebDriver [W3C15] vom W3C Konsortium. Der Vorteil von WebDriver ist, dass man eine einheitliche Programmierschnittstelle für die unterschiedlichsten Browser hat. Damit erzielt man Unabhängigkeit von einem spezifischen Browser.

3.5.5 Borland Silk Test

Borland Silk Test [Bor15] ist eine kommerzielle Testsoftware für native wie auch Web-Anwendungen. Silk Test bietet Unterstützung für eine Vielzahl an unterschiedlichen Technologien. Unterstützt werden zum Beispiel die gängigen Browser wie Internet Explorer, Google Chrome und Mozilla Firefox. Neben Web-Technologien werden auch native Windows-, Adobe-Flex-, WPF-oder Java-Anwendungen unterstützt. Seit kurzem werden auch Browser und Anwendungen auf mobilen Geräten unterstützt. Der Vorteil von Silk Test gegenüber von Selenium ist, dass es einen X-Browser Support gibt. Dabei kann man einen Test, welchen man mit dem Internet Explorer aufzeichnet, mit einem Mozilla-Firefox- oder dem Google-Chrome-Browser ausführen. Durch diese X-Browser-Technologie entfällt die Wartung von Tests für die verschiedenen Browser.

Kapitel 4

Aufbau und Ablauf von Testprojekten

Dieses Kapitel befasst sich mit den Testabläufen in einem Softwareprojekt. Diese Abläufe finden in unterschiedlichen Phasen eines Softwareprojekts statt und werden von unterschiedlichen Personengruppen durchgeführt. Dieses Kapitel gibt einen Einblick in diese Abläufe und beschreibt auch die Schwierigkeiten, die es in einem Testprojekt zu bewältigen gibt. Im zweiten Abschnitt dieses Kapitels wird die Evolution der Testautomatisierung beschrieben. Dabei werden unterschiedliche Testansätze vorgestellt, welche sich über die Zeit entwickelt haben. Einer dieser Testansätze stellt die Basis für das Rayden-System dar.

4.1 Ablauf eines Testprojekts

In einem Softwareentwicklungsprojekt gibt es nicht nur die Testphase, in welcher die Testabteilung eine wichtige Rolle spielt. Die Testabteilung ist in den meisten Phasen eines Entwicklungsprojekts involviert. Um die gesamten Testaufgaben in einem großen Projekt zu koordinieren, wird oft ein Testprojekt aufgesetzt. In einem Testprojekt werden alle Aktivitäten rund um die Qualitätssicherung vereint. Diese Aktivitäten beschränken sich aber nicht nur auf die Testabteilung. Es müssen auch Personen aus der Fachabteilung und der Entwicklungsabteilung eingebunden werden. Diese Schnittstellen zwischen den einzelnen Abteilungen bieten eine große Herausforderung für die Testmanagerin oder den Testmanager.

Die Komponenten- und Integrationstests werden in diesem Abschnitt nicht behandelt, da diese Testaktivitäten primär in der Entwicklungsabteilung durchgeführt werden. Der Fokus der Testabteilung liegt auf den manuellen und automatisierten Abnahmetests der Anwendung.

In den nachfolgenden fünf Unterabschnitten werden die einzelnen Aufgaben in einem Testprojekt beschrieben. Es wird beschrieben, wie Testfälle entwickelt werden und zu welchem Zeitpunkt in einem Softwareprojekt welche Testaktivitäten ablaufen.

4.1.1 Rollen in einem Testprojekt

Das Testteam besteht aus einer bunten Mischung an unterschiedlichen Personen. Die Verantwortung in einem Testprojekt trägt die Testmanagerin oder der Testmanager. Diese Person ist für die Koordination des Projekts zuständig und bildet die Schnittstelle zu anderen Abteilungen. Eine Schnittstelle besteht zu der Fachabteilung. Von der Fachabteilung werden die Anwendungsfälle geliefert, welche in weiterer Folge in der Testabteilung umgesetzt werden. Für die Umsetzung der Testfälle sind die Testerinnen und die Tester zuständig. Für die Automatisierung von Testfällen besteht eine Schnittstelle zu der Entwicklungsabteilung, falls die Testabteilung über keine eigenen Entwicklerinnen oder Entwickler verfügt.

4.1.2 Testfall

Während der Konzeptionsphase in einem Entwicklungsprojekt werden Anforderungen von der Fachabteilung aufgenommen. Aus diesen Anforderungen werden Anwendungsfälle für das gesamte Projektteam abgeleitet. In der Testabteilung werden aus den Anwendungsfällen Testfälle entwickelt. Die Testfälle werden benötigt, um einen Überblick zu bekommen, welche Bereiche einer Software getestet werden müssen. In einem Testfall wird beschrieben, wie der Anwendungsfall zu testen ist und wie das erwartete Ergebnis aussieht. Da diese Aufgabe wichtig ist und einen hohen Kommunikationsaufwand bedeutet, werden die Testfälle größtenteils von der Testmanagerin oder dem Testmanager erstellt. In großen Projekten wird diese Arbeit auch von erfahrenen Testerinnen oder Testern durchgeführt.

4.1.3 Manuelle Abnahmetests für Testfälle

Die Testfälle bestehen aus einer groben Beschreibung des zu testenden Anwendungsfalls. Weiters beinhaltet ein Testfall eine Schritt-für-Schritt-Anweisung, wie der Testfall ausgeführt werden soll. Ein Testfall wird in der ersten Phase von einer Testerin oder einem Tester durchlaufen. Für die Zuteilung der Testfälle ist die Testmanagerin oder der Testmanager zuständig.

4.1.4 Automatisierung von manuellen Abnahmetests

In regelmäßigen Abständen sieht sich die Testmanagerin oder der Testmanager die Ausführungshäufigkeit von manuellen Tests an. Werden manu-

elle Tests häufig durchgeführt, werden diese Tests automatisiert. Bei der Automatisierung werden die manuellen Schritte mithilfe von einem Test-Framework automatisiert. Durch die Automatisierung spart die Testabteilung Zeit und kann somit schneller Ergebnisse über die Qualität der Anwendung liefern.

4.1.5 Testdokumentation

Der große Vorteil von sauber spezifizierten Testfällen ist, dass man keine zusätzliche Testdokumentation benötigt. Wenn die Testfälle sorgfältig beschrieben sind und auch gewartet werden, dienen diese als Testdokumentation. Wurden Testfälle automatisiert, kann es passieren, dass die Implementierung des Testfalls nach einiger Zeit nicht mehr mit der Beschreibung übereinstimmt. Ein wichtiges Ziel bei der Automatisierung ist es daher, dass man die Testdokumentation aktuell hält. Aus diesem Grund gibt es Automatisierungsansätze, welche versuchen, die manuellen Testfälle direkt zu automatisieren. Einige dieser Ansätze werden im nächsten Abschnitt 4.2 erklärt. Ein anderer Vorteil bei diesen Ansätzen ist, dass man die automatisierten Tests noch immer manuell ausführen kann. Diese Eigenschaft kann für die Verifikation von Ergebnissen sehr wichtig sein.

4.2 Evolution der Testautomatisierung

Die Automatisierung von Abnahmetests hat sich in der Vergangenheit einem starken Wandel unterzogen. In diesem Bereich hat es eine ähnlich starke Entwicklung wie bei den Softwareentwicklungstechniken gegeben. Im Jahr 2009 haben Jeff Hinz und Martin Gijsen einen Artikel [HG09] über die Evolution der Testautomatisierung veröffentlicht. In diesem Artikel teilen die beiden Autoren die Entwicklung der Testautomatisierung in fünf Generationen ein. Jede Generation zeichnet sich durch eine spezielle Technik aus, wie die Tests entwickelt werden.

Die Abbildung 4.1 zeigt die einzelnen Entwicklungsstufen. In den nächsten Abschnitten werden die Techniken vorgestellt und es wird auf die Vorteile und Nachteile eingegangen.

4.2.1 Erste Generation - Record-Replay

Die erste Generation von Testtechniken sind die Record-Replay-Ansätze. Dieser Ansatz besteht aus zwei Phasen. In der ersten Phase werden mithilfe einer Analyse-Software die Aktionen der Benutzerin oder des Benutzers mit der Anwendung aufzeichnet. Dabei werden typischerweise die Mausbewegungen und die Tastatureingaben aufgezeichnet. In der zweiten Phase werden die aufgezeichneten Aktionen mit einer speziellen Software wieder abgespielt.

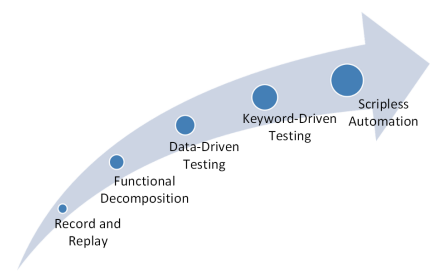


Abbildung 4.1: Die fünf Generationen von Testtechniken

Die Testsoftware beinhaltet deshalb spezielle Maus- und Tastatur-Treiber, um die aufgezeichneten Aktionen wiedergeben zu können.

Der große Vorteil bei dieser Methode ist die Einfachheit. Zum Aufzeichnen von Tests muss die Testerin oder der Tester den Anwendungsfall durcharbeiten und im Hintergrund werden die Aktionen aufgezeichnet. Für diese Testtechnik werden keine speziellen Fähigkeiten benötigt. Jedoch hat diese Technik einen schwerwiegenden Nachteil: Sobald sich die zu testende Anwendung nur marginal an der Oberfläche ändert, funktioniert diese Testmethode nicht mehr. Auch müssen die Tests immer mit derselben Bildschirmauflösung ausgeführt werden, um die Aktionen korrekt wiedergeben zu können. Ein weiterer Nachteil ist, dass, sobald man einen Test ändern möchte, der gesamte Test neu aufzeichnet werden muss.

4.2.2 Zweite Generation - Functional Decomposition

Bei Functional Decomposition werden die Tests in einzelne Testsequenzen zerteilt. Mit dieser Technik konnten unleserliche Tests in handliche Sequenzen zerteilt werden. Die Methode erlaubt auch die Wiederverwendung von Sequenzen in anderen Tests. Durch einen hohen Wiederverwendungsgrad kann die Größe des Testprojekts stark reduziert werden. Einen weiteren positiven Effekt kann man in der Wartbarkeit des Testprojekts feststellen. Durch die Reduktion der Tests wird auch der Wartungsaufwand geringer.

Mit dieser Testmethode war es nun auch möglich, Bibliotheken mit Testfunktionen für ein Testprojekt anzulegen.

4.2.3 Dritte Generation - Data-Driven Testing

In der dritten Generation von Testmethoden wurde ein großes Augenmerk auf die Testdaten gelegt. In den vorgehenden Testtechniken lag der Fokus auf der Erstellung und Wartung von Testprojekten. Dabei mussten auch schon Testdaten verwendet werden, aber der Stellenwert war nicht hoch. Die Testdaten stehen dafür nun in dieser Generation im Mittelpunkt. Man erkannte, dass man oft dieselbe Testsequenz durchläuft, aber jedes Mal andere Daten verwendet. Diese Testtechnik wird stark für datenzentrierte Anwendungen verwendet.

Bei einem Data-Driven Testing werden im Test keine konkreten Werte verwendet. Stattdessen werden Platzhalter (Variablen) im Test eingebaut. Bei der Ausführung eines Tests werden die Platzhalter mit einem Wert aus einer Datenquelle verbunden. Als Datenquelle können Dateien wie auch Datenbanken dienen. Mit dieser Technik kann man denselben Test mit unterschiedlichen Parameterwerten ausführen.

4.2.4 Vierte Generation - Keyword-Driven Testing

In der vierten Generation von Testmethoden werden die Testdaten noch weiter in den Mittelpunkt gestellt. Bis zu diesem Zeitpunkt wurden die Tests entweder mithilfe eines Record-Replay-Ansatzes aufgezeichnet oder in einer Programmiersprache entwickelt. Der Record-Replay-Ansatz war einfach und auch von technisch nicht versierten Personen zu benutzen. Jedoch haben diese aufgezeichneten Tests ein Problem mit der Zuverlässigkeit. Der zweite Ansatz bedingt, dass die Personen aus der Testabteilung Programmierkenntnisse benötigen.

Bei dem Ansatz Keyword-Driven Testing wurden die Tests nun auch als Testdaten angesehen. Mit diesem Ansatz können Tests mit dem gleichen Ansatz wie die Testdaten erstellt und verwaltet werden. Um einen Keyword-Driven-Test ausführen zu können, wird ein spezieller Interpreter benötigt. Der Interpreter liest die Tests über eine Datenquelle ein und arbeitet diese ab. Für die Verarbeitung müssen die Tests in einem lesbaren Format für den Interpreter vorliegen. Eine detaillierte Beschreibung liefert Pekka Laukkanen von der Universität von Helsinki in seiner Masterarbeit [Lau06].

4.2.5 Fünfte Generation - Scriptless Automation

Die letzte Methode versucht die Testautomatisierung mit einem Scriptless-Automation-Ansatz zu vereinfachen. Bei diesem Ansatz wird aus einer abstrakten Repräsentation eines Tests Code erzeugt. Bei der Transformation von der abstrakten Repräsentation zum Quellcode, werden Code-Vorlagen und Code-Generatoren verwendet.

Bei diesem Ansatz wird wiederum versucht, die Größe des Testprojekts zu reduzieren und somit die Wartbarkeit zu erhöhen. Dieser Ansatz befindet noch in einer frühen Phase und hat in der Praxis bis jetzt noch keine Relevanz.

Im nächsten Abschnitt wird eine Implementierung des Keyword-Driven Testing vorgestellt, welche die Grundlage für das Rayden-System ist.

4.3 Robot-Framework

Das Robot-Framework [KH15] ist die Umsetzung des Keyword-Driven-Testing-Ansatzes und wurde ursprünglich von Nokia Siemens Networks entwickelt. Später wurde das Projekt unter die Apache 2 Lizenz gestellt und veröffentlicht. Das Robot-Framework stellt nicht nur eine technische Basis zur Verfügung, sondern bietet auch ein Vorgehensmodell dafür an. Das Vorgehensmodell wird Acceptance Test-Driven Development (ATDD) genannt und im Artikel Acceptance Test-Driven Development with Robot Framework [CB10] erklärt.

```
1 *** Test Cases ***
2 Anmelden an der PetClinic Anwendung
    [Documentation] Man meldet sich bei der Anwendung PetClinic mit
4
                    den definierten Daten an. Wenn das Keyword
5
                    erfolgreich ausgeführt wurde, befindet man
    . . .
6
                    sich auf der Hauptseite der Webanwendung.
7
    Open Browser ${URL}
8
                             ${Browser}
                            TestUser
    Input Text
                  user
    Input Text
10
                  password secret
    Click Button login
```

Programm 4.1: Beispiel eines Robot-Framework-Testfalls

Das *Robot-Framework* verwendet als Testdaten-Format eine Tabulator-Syntax. Dabei werden die Daten durch Tabulatoren getrennt. Die Abbildung 4.1 zeigt einen Testfall, welcher in der Tabulator-Syntax definiert wurde. In dem Testfall wurde die Selenium-Bibliothek für das *Robot-Framework* verwendet.

Das Robot-Framework unterstützt die Verwendung von Bibliotheken. In einer Bibliothek können Keywords zusammengefasst werden. Das Robot-Framework und die Entwicklergemeinde dahinter stellen eine große Anzahl an vorgefertigten Bibliotheken zur Verfügung. Die vorgefertigten Bibliotheken erleichtern und beschleunigen das Entwickeln von Test enorm. Somit

muss man bei einem neuen Projekt nicht von vorne beginnen, sondern kann auf einen Fundus an Keywords zurückgreifen.

Ein anderer Vorteil dieser Bibliotheken ist es, dass auch Personen ohne technischen Hintergrund dieses *Robot-Framework* verwenden können. Die Bibliotheken sind weitestgehend vollständig, sodass man nur selten in die Lage kommt, in der man neue *Keywords* implementieren muss.

Neben den vielen Vorteilen des *Robot-Frameworks* gibt es aber auch Nachteile. Ein Nachteil wäre die Tabulator-Syntax. Diese Syntax ist fehleranfällig und ohne einen speziellen Editor nur mühsam zu lesen. Auch fügt sich die Unterstützung von Kontrollstrukturen nicht optimal in das System ein.

Das Robot-Framework und die identifizierten Probleme bilden den Startpunkt für das Rayden-System, welches im nächsten Kapitel beschrieben wird.

Kapitel 5

Design von Rayden

Im vorigen Kapitel wurde der Ablauf eines Testprojekts aufgezeigt und eine Einführung in das Thema Keyword-Driven Testing gegeben. In diesem Kapitel wird das Rayden-System detailliert erklärt. Zu Beginn werden die Designziele der Sprache Rayden erklärt. Die Sprache Rayden ist eine domänenspezifische Sprache, welche einige Eigenheiten und Überraschungen enthält. In den weiteren Abschnitten wird der Aufbau des Rayden-Systems erklärt und auf die technischen Details eingegangen. Am Ende dieses Kapitels wird noch die Integration in die Java-Scripting-API [Ora14] beschrieben. Das Rayden-System bietet die Möglichkeit einen Test in einer Java-Anwendung über das Java-Scripting-API auszuführen.

5.1 Designziele von Rayden

Das primäre Designziel von Rayden ist Offenheit. Rayden soll im gesamten Testprozess einsetzbar sein, darf aber die involvierten Personen nicht überfordern. Um dieses Ziel zu erreichen, setzt das Rayden-System auf mehreren Ebenen an.

Die domänenspezifische Sprache von Rayden ist speziell für Personen im Testbereich ausgelegt. Das wichtigste Ziel der Sprache ist Einfachheit. Die Sprache soll Personen ohne Programmierkenntnisse in die Lage versetzen, Tests in dieser Sprache lesen und bearbeiten zu können. Die Sprache Rayden ist daher stark an der natürlichen Sprache angelehnt, um den Einstieg zu erleichtern. Ein anderes Ziel bei dem Sprachdesign ist die Flexibilität der Sprache. Der Testprozess setzt sich aus einer Vielzahl an unterschiedlichen Aufgaben zusammen. Um möglichst alle Aufgaben mit dieser Sprache abdecken zu können, wird eine hohe Flexibilität benötigt.

Abgesehen von einer geeigneten Sprache gibt es noch weitere wichtige Ziele für das Rayden-System. Rayden muss plattformunabhängig sein, um viele Anwendungsszenarien abdecken zu können. Aus diesem Grund wird die

Programmiersprache *Java* für die Entwicklung des Rayden-Systems gewählt. Der Interpreter für Rayden läuft ebenfalls auf der virtuellen *Java*-Maschine (JVM).

Die Einbindung von externen Testtreiber-Bibliotheken wird durch eine offene Schnittstelle ermöglicht. Dadurch können Rayden-Tests für die unterschiedlichsten Anwendungsszenarien entwickelt werden. Rayden kann somit für das jeweilige Projekt und die beteiligten Personen angepasst werden.

5.2 Aufbau des Rayden-Systems

In diesem Abschnitt wird der Aufbau des Rayden-Systems von zwei Blickwinkeln aus beleuchtet. Zuerst wird der konzeptionelle Aufbau erklärt. Dabei wird darauf eingegangen, wie die einzelnen Konzeptebenen miteinander kommunizieren und welche Person für die jeweilige Ebene verantwortlich ist. Im zweiten Teil wird die technische Architektur des Rayden-Systems erläutert. Dazu werden die Komponenten und ihre Beziehungen überblicksweise erklärt. Eine ausführliche Beschreibung findet man in den Abschnitten 5.2.1 und 5.2.2.

5.2.1 Konzeptioneller Aufbau

Wie schon in vorigen Abschnitten erwähnt, ist Rayden an das Konzept von Keyword-Driven Testing angelehnt. Bevor der Aufbau von Rayden beschrieben wird, wird der konzeptionelle Aufbau von Keyword-Driven Testing erläutert.

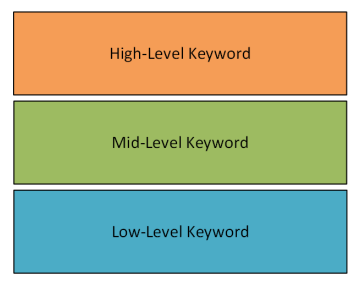


Abbildung 5.1: Aufbau von Keyword-Driven Testing

Ein Keyword-Driven-Test besteht aus einer Sequenz von Keywords. Diese Keywords können wiederum aus einer Sequenz von Keywords bestehen oder mit einem Codestück verbunden sein. Die Keywords werden in drei Kategorien, wie in Abbildung 5.1 dargestellt, aufgeteilt. Die High-Level Keywords repräsentieren einen Testfall mit einer detaillierten Beschreibung. Diese Gruppe von Keywords wird typischerweise von einer Person aus der Fachabteilung oder von einer Testmanagerin oder einem Testmanager erstellt. Dabei wird aber nur der Rumpf des Keywords erstellt. Die Implementierung wird erst in der nächsten Phase hinzugefügt. Diese High-Level Keywords bilden die Grundlage für die Erstellung der Tests. In der weiteren Phase werden diese Keywords von Testerinnen und Testern implementiert.

Die High-Level Keywords bestehen typischerweise aus einer Sequenz von Mid-Level Keywords. Diese Sequenz wird in der zweiten Phase erstellt. Normalerweise finden sich Mid-Level Keywords in dieser Sequenz, es können aber auch Low-Level Keywords verwendet werden. Die verwendeten Mid-Level Keywords bestehen wiederum aus einer Sequenz von Mid-Level Keywords und Low-Level Keywords. Technisch gesehen gibt es keinen Unterschied zwischen High-Level Keywords und Mid-Level Keywords. Der Unterschied besteht nur in der Art der Verwendung. High-Level Keywords beschreiben genau einen Anwendungsfall, der getestet werden soll. Im Gegenteil zu Mid-Level Keywords wird hier kein Wert auf Wiederverwendung gelegt.

In der letzten Phase werden Low-Level Keywords mit Code verbunden. Der Code kann prinzipiell in jeder Programmiersprache geschrieben sein. Die Wahl der Programmiersprache hängt von dem verwendeten Keyword-Driven Framework ab. In diesen Keyword-Driven Frameworks werden häufig Skript-Sprachen verwendet. Der Vorteil von Skript-Sprachen liegt darin, dass der Code für die Ausführung des Tests nicht kompiliert werden muss.

Im Gegensatz zu Keyword-Driven Testing unterteilt das Rayden-System die Keywords in mehr Gruppen, wie in Abbildung 5.2 dargestellt. Die zusätzlichen Gruppen bieten einen bessere Strukturierung und geben eine klare Richtung vor, wie ein Rayden-Test-Projekt aufgebaut werden soll.

Rayden führt eine klare Trennung bei Low-Level Keywords ein. Diese Keywords, welche mit einem Codestück verbunden sind, werden in Library- und Bridge-Keywords unterteilt. Library-Keywords stellen grundlegende Funktionen bereit, welche unabhängig von einem speziellen Anwendungsfall sind. Als Beispiel kann man sich eine For- oder Print-Keyword vorstellen. Im Gegensatz dazu sind Bridge-Keywords speziell für eine Anwendungstechnologie angepasst, wie zum Beispiel Open Browser oder Navigate To für Web-Anwendungen.

Auch bei den High-Level Keywords bietet Rayden eine größere Vielfalt. Grob werden diese in Test-Suiten und Testfälle unterteilt. Die Test-Suite dient als

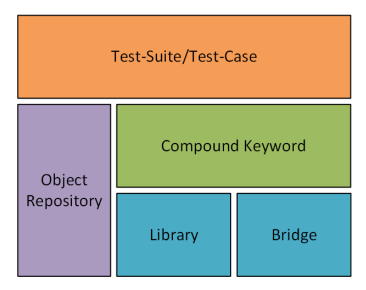


Abbildung 5.2: Aufbau von Rayden

Gruppierungselement für Testfälle, um diese gemeinsam ausführen zu können. Bei der Definition von Testfällen können diese mit unterschiedlichen Testtypen angelegt werden. Eine nähere Beschreibung findet sich im Abschnitt 5.4.6.

Zum Abschluss ist noch auf das Object Repository hinzuweisen. Diese Komponente verwaltet Testobjekte. Testobjekte können für die Beschreibung von Benutzeroberflächen-Komponenten wie Schaltflächen oder Eingabefelder verwendet werden. Dafür wird für jedes Testobjekt ein Bezeichner definiert, mit welchem man die Komponente in der Benutzeroberfläche finden kann. Das ist im Fall einer Web-Anwendung ein XPath- oder ein CSS-Ausdruck. Das Object Repository sorgt somit für eine klare Trennung zwischen Test- und Benutzeroberflächen-Beschreibung. Diese Trennung erhöht die Wiederverwendbarkeit von Keywords und reduziert den Wartungsaufwand bei Änderungen an der Benutzerschnittstelle.

5.2.2 Technische Architektur

Die technische Basis für das Rayden-System ist die Java-Plattform. Auf der Entwicklungsseite wird Java als Programmiersprache für das gesamte Rayden-System verwendet, auf der Ausführungsseite läuft das Rayden-System auf der virtuellen Java-Maschine (JVM). Außerdem bietet Rayden die Möglichkeit, dass man einen Rayden-Test über das Java Scripting API [Ora14] ausführen kann.

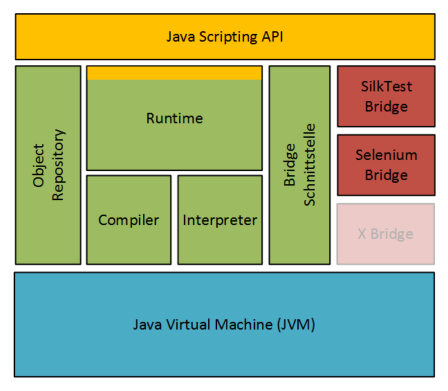


Abbildung 5.3: Rayden-Architektur

Abbildung 5.3 zeigt alle Komponenten des Rayden-Kernsystems in Grün. Diese Komponenten bilden die Grundlage dafür, einen Rayden-Test ausführen zu können. Als Basis dieser Komponenten sieht man in Blau die virtuelle Java-Maschine (JVM). Die externen Bridge-Implementierungen werden in Rot dargestellt. Diese Komponenten stellen eine Verbindung zwischen dem Test-Treiber und der Rayden-Runtime her und werden über die Bridge-Schnittstelle hergestellt. Im oberen Abschnitt der Abbildung 5.3 sieht man das Java Scripting API, über welches man Rayden-Tests ausführen kann.

Nachfolgend werden die einzelnen Komponenten der Rayden-Architektur beschrieben, um einen groben Überblick über die Funktionsweise von Rayden zu geben.

• Runtime

Die Runtime ist der Einstiegspunkt für die Ausführung von Rayden-Tests. Dazu enthält diese Komponente die Implementierung für die Java Scripting API. Wird ein Test ausgeführt, werden zuerst alle Projektressourcen in die Runtime geladen. Das Projektverzeichnis kann man über einen Kontextparameter setzen. Falls dieser nicht gesetzt ist, wird das aktuelle Verzeichnis verwendet. Für das Laden der

Ressourcen wird die Compiler-Komponente verwendet. Die Runtime baut bei diesem Lesevorgang eine Lookup-Tabelle für alle Keywords auf. Diese Tabelle wird für einen schnellen Zugriff im Interpreter benötigt. Der Rayden-Test wird mithilfe des Interpreters ausgeführt. Das Ergebnis des Tests wird als Resultat über die Java Scripting API zurückgegeben.

Compiler

Der Compiler für die Rayden-Sprache wird mit dem Compiler-Werkzeug xText [Ecl15c] realisiert. Von dem generierten Compiler wird für die Ausführungseinheit nur der lexikalische und syntaktische Analysator verwendet. Der Eclipse-Editor wird für das Rayden-System nicht benötigt. Das Resultat der Compiler-Komponente ist ein EMF-Modell des Tests. Die *Runtime*-Komponente verwaltet die Modelle und stellt diese dem Interpreter bei Bedarf zur Verfügung.

• Interpreter

Der Interpreter ist die wichtigste Komponente im Rayden-System. Der Interpreter ist dafür verantwortlich, dass die Rayden-Tests ausgeführt werden können. Zum Starten des Interpreters wird der Aufruf eines Test-Keywords übergeben. Dieses Keyword wird auf den leeren Stack geladen. Der Test wird mithilfe einer Stack-Maschine [Wik15a] abgearbeitet. Bei jedem Aufruf eines Keywords wird die Keyword-Implementierung auf den Stack geladen. Zusätzlich wird für jeden neuen Keyword-Aufruf ein neuer Gültigkeitsbereich (Scope) angelegt.

Der Gültigkeitsbereich ist für die Verwaltung der Parameter und Variablen zuständig. Eine Besonderheit in Rayden ist, dass Gültigkeitsbereiche Zugriff auf andere Gültigkeitsbereiche haben. Eine detaillierte Beschreibung dazu findet sich im Abschnitt 5.4.7. Die Auswertung von Ausdrücken wird in einem separaten Teil des Interpreters vorgenommen. Für die Auswertung werden der aktuelle Gültigkeitsbereich und der Ausschnitt aus dem Modell an die Evaluierungskomponente übergeben. Das Ergebnis des Ausdrucks wird wieder auf den Stack gelegt. Ruft die Stack-Maschine ein Scripted-Keyword (Beschreibung in Abschnitt 5.4) auf, wird entweder der dazugehörige Code ausgeführt oder es wird der Aufruf an die Bridge-Schnittstelle weitergeleitet.

• Bridge-Schnittstelle

Die *Bridge*-Schnittstelle ist für die Anbindung von Test-Treibern verantwortlich. Um einen Test-Treiber verwenden zu können, muss

eine Rayden-*Bridge* implementiert werden. Die *Bridge* mit der Schnittstelle bildet die Verbindung zwischen der Rayden-*Runtime* und dem Test-Treiber.

• Object Repository

Das Object Repository verwaltet Testobjekte, welche von Keywords verwendet werden können. Die Testobjekte werden in einer Baumstruktur verwaltet. Die wichtigste Eigenschaft eines Testobjekts ist der Bezeichner (Locator). Mit dem Bezeichner kann die Benutzerschnittstellen-Komponente identifiziert werden. Das Konzept ist an der Idee von Page-Object-Pattern [Fow13] angelehnt.

5.3 Sprache von Rayden

Als Inspiration und Basis für die Sprache dient das Konzept von Keyword-Driven Testing. Das Grundprinzip hinter Keyword-Driven Testing ist die Verwendung von Keywords. Ein Keyword besteht aus einer Sequenz von anderen Keywords oder ist mit einem Codestück verbunden. Einen Keyword-Driven-Test kann man sich auch als gerichteten Graph vorstellen, in dem die Knoten die Keywords repräsentieren und die Kanten die Abhängigkeit zwischen den Keywords beschreiben, wie in Abbildung 5.4 dargestellt.

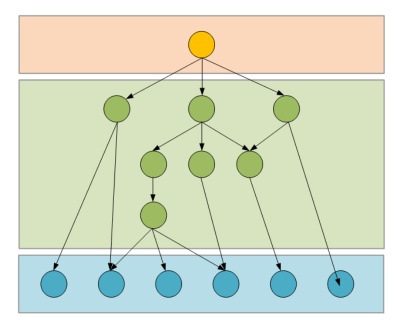


Abbildung 5.4: Graph-Repräsentation eines Tests

Der gelbe Knoten repräsentiert ein High-Level Keyword. Von diesem Knoten aus werden über gerichtete Kanten die Beziehungen zu den Mid-Level Keywords in Grün definiert. Man sieht, dass die Mid-Level Keywords entweder wieder in Beziehungen zu anderen Mid-Level Keywords stehen oder Low-Level Keywords referenzieren. Die Low-Level Keywords werden in Blau dargestellt. Bei dem Graph handelt es um einen gerichteten azyklischen Graph (DAG).

Die Rayden-Sprache setzt auch auf dieses Konzept von Keywords. Im Unterschied zu Keyword-Driven Testing setzt Rayden auf eine größere Vielfalt an unterschiedlichen Keywords, welche im nächsten Abschnitt 5.4 detailliert beschrieben werden. Ein weiterer Unterschied ist die Benennung von Keywords. Normalerweise besteht der Name eines Keywords nur aus einem Wort, damit die Verarbeitung der Tests für den Compiler erleichtert wird. In der Rayden-Sprache wird ein großes Augenmerk darauf gelegt, dass man nicht nur auf ein Wort beschränkt ist, sondern auch ganze Sätze als Namen verwenden kann. Diese Eigenschaft ist sehr nützlich, um die Testfälle wie in einer natürlichen Sprache beschreiben zu können. Der Vorteil ist, dass man somit ohne weiteren Aufwand eine ordentliche Dokumentation des Tests bekommt.

Eine andere interessante Eigenschaft der Sprache ist, dass in der Sprache keine Sprung-Operationen enthalten sind. Die Konsequenz daraus ist, dass es in der Sprache auch keine Schleifen- oder Verzweigungs-Konstrukte enthalten sind. Die einzige Möglichkeit, um ähnliche Konstrukte zur Verfügung zu stellen, sind Scripted Compound Keywords, wobei man bei diesem Metatyp von Keyword auch nur entscheiden kann, ob eine Sequenz von Keywords ausgeführt werden soll. Das Konzept der Metatypen wird im Abschnitt 5.4 beschrieben.

Da Sprung-Operationen vermieden werden und die Sprache blockstrukturiert ist, gewinnt man die Fähigkeit, Tests visuell darstellen zu können. Diese Fähigkeit ist hilfreich, um eine bessere Unterstützung und einen leichteren Einstieg in die Sprache zu ermöglichen. Das ist vor allem von Vorteil, wenn Personen aus einer Fachabteilung nur unregelmäßig damit arbeiten müssen.

5.4 Keywords von Rayden

Das Keyword ist die Schlüsselkomponente der Sprache Rayden. In diesem Abschnitt werden die unterschiedlichen Typen und Metatypen erklärt und gezeigt, wofür diese verwendet werden können. Am Anfang werden die vier Metatypen von Keywords erklärt. Die Metatypen sind die Basis für den Funktionsumfang der Sprache. Ferner werden die unterstützten Typen be-

schrieben und wofür diese verwendet werden können. Als Abschluss werden noch Themen wie Sichtbarkeit, Benennung und Parameter erläutert.

5.4.1 Metatypen

Der Metatyp definiert die Funktionsweise eines Keywords. Rayden unterscheidet zwischen vier Metatypen, wobei einer dieser Metatypen nur eine Kurzform ist.

5.4.2 Metatyp: Compound Keyword

Das Compound Keyword ist die einfachste Variante eines Keywords. Bei einem Compound Keyword wird eine Sequenz von Keywords zu einem neuen Keyword zusammengefasst. Der Beispiel-Code 5.1 zeigt die Verwendung des Compound Keywords Anmelden an der PetClinic Anwendung. In dem Beispiel kann man gut sehen, dass dieser Metatyp hauptsächlich für die Strukturierung von Tests verwendet wird. Ein mögliches Vorgehen kann dabei sein, dass man einen Testfall immer weiter und weiter in Compound Keywords zerlegt, bis man am Ende die Aufgabe auf einzelne Aktionen heruntergebrochen hat. Für diese Aktionen werden dann Scripted Keywords verwendet wie im Code-Beispiel die beiden Keywords Type Text und Click Left.

```
1 keyword Anmelden an der PetClinic Anwendung {
     '''Man meldet sich bei der Anwendung PetClinic mit den definierten
       Daten an. Wenn das Keyword erfolgreich ausgeführt wurde,
3
        befindet man sich auf der Hauptseite der Webanwendung.'''
4
5
6
    parameter in username as string
7
    parameter in password as string
8
    Type Text(@PetClinic.LoginPage.Username, username)
    Type Text(@PetClinic.LoginPage.Password, password)
10
11
12
    Click Left(@PetClinic.LoginPage.LoginButton)
13 }
```

Programm 5.1: Das Beispiel zeigt das Compound Keyword Anmelden an der PetClinic Anwendung

Ein klares Ziel bei der Erstellung von *Compound Keywords* ist die Wiederverwendung. Ein *Compound Keyword* soll als eine logische Einheit aufgebaut werden, sodass man diese auch wieder für andere Tests verwenden kann.

5.4.3 Metatyp: Inline Keyword

Der Metatyp Inline Keyword ist eine Kurzform des Compound Keywords. Dabei kann man in einem Compound Keyword ein neues Keyword erstellen. Daher kommt auch der Name Inline Keyword, weil es innerhalb eines anderen Keywords erstellt wird. Im Beispiel 5.2 wird im Keyword Anmelden an der PetClinic Anwendung das Inline Keyword Besitzer anlegen definiert. Es werden alle Schritte zum Anlegen eines neuen Besitzers zusammengefasst. Der Anwendungsfall dieses Metatyps ist wiederum die Strukturierung, aber in diesem Fall innerhalb eines Keywords.

```
1 testcase Anlegen eines neuen Besitzers {
     '''Der Testfall überprüft den Anwendungsfall um einen
3
       neuen Besitzer anlegen zu können.'''
4
    Anmelden an der PetClinic Anwendung ("max", "secret")
5
6
7
    Besitzer anlegen {
8
      Oeffnen der Besitzerseite
9
       Neuen Besitzer in der Anwendung anlegen("Huber", "Mayr")
10
       Daten von Besitzer ueberpruefen
11
12
    Abmelden von der Anwendung
13
14 }
```

Programm 5.2: Beispiel eines Inline Keywords

Der Nachteil bei dieser Variante ist, dass man dieses Keyword nicht wiederverwenden kann. Das Inline Keyword ist nur innerhalb des Compound Keywords bekannt.

5.4.4 Metatyp: Scripted Keyword

Das Scripted Keyword ist der einfachere Metatyp, mit welchem man Code an ein Keyword binden kann. Ein Scripted Keyword wird wie ein Compound Keyword definiert. Im Unterschied dazu besitzt das Scripted Keyword keine Sequenz von Keywords, sondern einen Hinweis auf die Implementierung. Im Beispiel-Code 5.3 sieht man eine Variante mit einer Java-Implementierung. Die Anweisung implemented in java definiert die Implementierungssprache. Nach dem Pfeil folgt ein Bezeichner, welcher die Implementierung referenziert. Im Fall von Java wird der vollständige Name der Klasse verwendet.

Um die Java-Klasse als Keyword-Implementierung verwenden zu können, muss die Klasse das Interface ScriptedKeyword implementieren. Das Interface hat nur die Methode execute. Kommt die Stack-Maschine zu ei-

Programm 5.3: Rayden: Beispiel Scripted Keyword

nem Aufruf eines Scripted Keywords, wird ein neues Objekt der Keyword-Implementierung über den Java-Reflection-Mechanismus angelegt. Von dem Objekt wird dann die Methode execute mit dem Namen des aktuellen Keywords, dem Gültigkeitsbereich und einem Reporter-Objekt aufgerufen. Auf die Parameter des Keywords kann man über den Gültigkeitsbereich zugreifen, wie man im Beispiel-Code 5.4 sehen kann. Als Ergebnis liefert die Methode ein KeywordResult-Objekt. Dieses Objekt signalisiert der Stack-Maschine, ob das Keyword erfolgreich ausgeführt wurde.

Programm 5.4: Rayden: Java-Implementierung des Print Keywords

Der Parameter keyword bei der Methode execute wird benötigt, weil es in Rayden möglich ist, eine Implementierung an mehrere Keyword-Definitionen zu binden. Mit diesem Parameter kann man den Namen der aktuellen Keyword-Definition abfragen.

Über das Reporter-Objekt kann man Einträge in den Test-Report hinzufügen. Die Instanz bietet unterschiedliche Granularitätsstufen für Nachrichten. Es werden spezielle Methoden für die Stufen Fehler, Warnung und Information angeboten. Diese Nachrichten können in der Folge von den jeweiligen Reporter-Implementierungen unterschiedlich behandelt werden.

5.4.5 Metatyp: Scripted Compound Keyword

Das Scripted Compound Keyword ist die komplizierteste Variante der vier Metatypen, jedoch ist diese Variante essentiell für die Flexibilität der Sprache. Mit dem Konzept von Scripted Compound Keywords ist eine Entwicklerin oder ein Entwickler in der Lage, die Sprache um Kontrollstrukturen zu erweitern. Dafür werden die Eigenschaften von Compound Keywords und Scripted Keywords kombiniert.

Programm 5.5: Beispiel eines Scripted Compound Keywords

Das Scripted Compound Keyword ist mit einem Codestück verbunden und hat zusätzlich noch eine Keyword-Liste. In der Implementierung hat man die Möglichkeit, die Ausführung der Keyword-Liste zu steuern. Man kann damit eine bedingte bzw. mehrmalige Ausführung der Liste realisieren. Es ist aber zu beachten, dass man die Liste nur als Ganzes steuern kann. Eine teilweise Ausführung der Liste ist nicht möglich.

Das Beispiel 5.5 zeigt die Definition für ein *IF Keyword*. Dabei werden wie bei einem *Scripted Keyword* die Programmiersprache und der Bezeichner definiert. Im Fall von einem *Scripted Compound Keyword* muss die Klasse das *Interface ScriptedCompoundKeyword* implementieren. Dieses *Interface* ist deutlich schwieriger zu implementieren, wie man im Beispiel-Code 5.6 sehen kann.

Das *Interface* enthält für jede der vier Phasen eines *Scripted Compound Keywords* eine Methode, in der man die Ausführung steuern kann.

• Phase 1: Initialisierung (initializeKeyword)

In der Initialisierungsphase wird der aktuelle Zustand von der Stack-Maschine an die Keyword-Implementierung übergeben. Falls die Informationen für die Ausführung benötigt werden, können diese im Objekt gespeichert werden. Eine Instanz der Keyword-Implementierung wird genau für eine Ausführung verwendet. Das heißt, man kann keinen globalen Zustand für zukünftige Ausführungen speichern. Falls man diese Funktionalität benötigt, muss man diese Daten in Klassenvariablen speichern.

```
1 public class IfKeyword implements ScriptedCompoundKeyword {
3
    private IKeywordScope scope;
4
5
    @Override
    public void initializeKeyword(String keyword, IKeywordScope scope,
       IRaydenReporter reporter) {
7
       this.scope = scope;
8
9
10
    @Override
    public boolean executeBefore() {
11
      return scope.getVariableAsBoolean("condition");
12
13
14
15
    @Override
16
    public boolean executeAfter() {
17
      return false;
18
19
20
    @Override
    public KeywordResult finalizeKeyword() {
21
22
      return new KeywordResult(true);
23
24 }
```

Programm 5.6: Java-Implementierung des IF Keywords

• Phase 2: Beginn der Auswertung (executeBefore)

Die Ausführung der Keyword-Liste kann in dieser Phase beeinflusst werden. Diese Methode wird vor jeder Auswertung der Keyword-Liste aufgerufen. Wenn diese Methode false liefert, wird die Liste nicht ausgewertet und es wird zur Phase 4 gesprungen.

• Phase 3: Beendigung der Auswertung (executeAfter)

Nach der Ausführung der Keyword-Liste wird die Methode executeAfter aufgerufen. In dieser Phase wird entschieden, ob die Liste ein weiteres Mal ausgeführt werden soll. Wenn die Methode in dieser Phase true liefert, wird die Ausführung bei der zweiten Phase fortgesetzt. Ansonsten wird die vierte Phase ausgeführt.

• Phase 4: Beendigung des Keywords (finalizeKeyword)

In der letzten Phase können noch Abschlussarbeiten vorgenommen werden, wie beispielsweise die Berechnung des Status für das *Keyword*. Der Status signalisiert, ob die Ausführung erfolgreich war oder nicht. Diese Funktionalität kann für Validierungen verwendet werden.

Die Verwendung eines Scripted Compound Keyword sieht wie ein Inline Keyword aus. Der große Unterschied ist, dass ein Inline Keyword keine Parametersignatur im Gegensatz zu einem Scripted Compound Keyword hat. Ein Beispiel für die Verwendung findet man im Code-Ausschnitt 5.7.

```
1 keyword If Keyword Bespiel {
2    If (a == 1) {
3         Print("Condition is true")
4    }
5    If (test == "b") {
6         Print("Condition is false")
7    }
8 }
```

Programm 5.7: Verwendung des IF Keywords

5.4.6 Typen

Neben den Metatypen für Keywords gibt es in Rayden auch unterschiedliche Typen von Keywords. Die Typen liefern keine zusätzliche Funktionalität für die Sprache, sondern dienen als Strukturierungselement für Testprojekte. Mithilfe der Typen kann man Testfälle unterscheiden und eine klare Zuordnung zu einer Testmethode treffen. Durch die Typen wird es auch möglich, eine Aussage über die Verteilung der Testmethoden in einem Testprojekt treffen zu können.

Rayden unterstützt die folgenden Keyword-Typen:

- Test-Suite (*TestSuite*),
- Testfall (*TestCase*),
- Komponententest (*UnitTest*),
- Integrationstest (Integration Test),
- Schnittstellentest (APITest),
- automatisierter Abnahmetest (AUTest) und
- manueller Abnahmetest (MAUTest).

In Rayden ist es aber nicht zwingend notwendig, diese Typen zu verwenden. Man kann statt den Typen einfach das Schlüsselwort keyword verwenden. Damit verliert man aber die Auswertungsmöglichkeit in einem Testprojekt.

5.4.7 Gültigkeitsbereich

In Rayden wird für jeden Aufruf eines Keywords ein neuer Gültigkeitsbereich angelegt. In diesem Gültigkeitsbereich befinden sich alle Parameter,

welche für das Keyword definiert sind. Nachdem Parameter in einem Gültigkeitsbereich definiert wurden, verhalten sich diese gleich wie Variablen. Variablen können von einem Keyword in einem Gültigkeitsbereich mit einem Wert belegt werden. Der Wert einer Variablen kann entweder in einem Ausdruck oder in einem Keyword verwendet werden. In Rayden müssen Variablen nicht deklariert werden. Sobald das erste Mal eine Variable mit einem Wert belegt wurde, ist diese im Gültigkeitsbereich vorhanden.

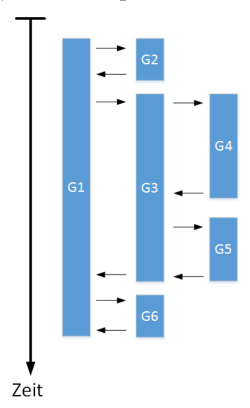


Abbildung 5.5: Gültigkeitsbereiche in einem Rayden-Test

In Rayden gibt es aber noch eine Besonderheit in Bezug auf Gültigkeitsbereiche. Rayden verwendet für die Gültigkeitsbereiche das Konzept von *Dynamic Scoping*. Bei einem Aufruf eines *Keywords* wird der Gültigkeitsbereich mit den Parametern angelegt. Das Besondere ist, dass der neue Gültigkeitsbereich eine Referenz auf den alten Gültigkeitsbereich hat. Das Resultat ist, dass jeder Kind-Gültigkeitsbereich Zugriff auf den Eltern-Gültigkeitsbereich hat.

Ein Beispiel dazu sieht man in der Abbildung 5.5. Beim Starten eines Tests wird der Gültigkeitsbereich G1 angelegt. Auf diesen Gültigkeitsbereich ha-

ben später alle anderen Gültigkeitsbereiche Zugriff. Daher eignet sich dieser Gültigkeitsbereich gut für globale Variablen.

In der Abbildung sieht man weiter, dass jeder neue Gültigkeitsbereich eine Beziehung zu einem Eltern-Gültigkeitsbereich hat. Der Pfeil von einem Kind- zu einem Eltern-Gültigkeitsbereich mag am Anfang ungewöhnlich wirken. Der Pfeil erklärt sich aber damit, dass man in Rayden *Out*- und *InOut*-Parameter definieren kann. Damit können Variablen aus G2 an G1 übertragen werden. Eine detaillierte Beschreibung zu den Parametern findet man im Abschnitt 5.4.8.

Der Vorteil von vererbten Gültigkeitsbereichen ist, dass nicht alle Variablen übergeben werden müssen, welche bei einem Test zahlreich vorkommen können. Die Parameter bieten die Möglichkeit für eine explizite Definition von Variablen. Das wird verwendet, um sicherzustellen, dass eine Variable definitiv zur Verfügung steht bzw. erleichtert auch die Verwendung eines Keywords.

5.4.8 Parameter

Keywords unterstützen das Definieren von Parametern für eine einfachere Verwendung. Grundsätzlich werden Parameter in Rayden nicht zwingend benötigt, da Rayden das Konzept von vererbten Gültigkeitsbereichen verwendet. Parameter ermöglichen jedoch eine explizite Schnittstelle für Keywords.

```
1 keyword Parameter Beispiel {
2
3 parameter in parm1
4 parameter in parm2 as string
5 parameter out param3 as boolean
6 parameter inout param4 as number
7
8 Test1
9 }
```

Programm 5.8: Verwendung von Parametern

Rayden unterstützt sowohl typisierte als auch untypisierte Parameter. Sind die Parameter typisiert, werden diese vom Rayden-Interpreter überprüft. Sind keine Werte für einen Parameter vorhanden, wird die Ausführung mit einem Fehler abgebrochen.

Neben einem Typ kann man bei einem Parameter auch noch die Richtung definieren. Die Richtung bezieht sich auf die Gültigkeitsbereiche. In

Rayden werden die Richtungen In, Out und InOut unterstützt, wie das Code-Beispiel 5.8 zeigt.

• In-Parameter

Der *In*-Parameter transferiert einen Wert aus dem Eltern-Gültigkeitsbereich in den Kind-Gültigkeitsbereich. Das ist auch das Standardverhalten, falls keine Richtung bei einem Parameter definiert ist.

• Out-Parameter

Der Out-Parameter ist das genaue Gegenteil zum In-Parameter. Dabei wird ein Wert aus dem Kind-Gültigkeitsbereich in den Eltern-Gültigkeitsbereich transferiert.

• InOut-Parameter

Die dritte Variante ist eine Kombination aus dem In-Parameter und dem Out-Parameter.

5.5 Datentypen von Rayden

Die Sprache Rayden unterstützt die folgenden Datentypen:

- number,
- string,
- boolean,
- variable,
- location und
- enumeration.

Darunter befinden sich einige Standard-Datentypen wie *number*, *string* und *boolean*.

```
1 keyword Open Browser {
2  parameter in browserType as enumeration (IE | FF | CHROME)
3
4  implemented in java -> "selenium.OpenBrowserKeyword"
5 }
```

Programm 5.9: Verwendung eines enumeration-Parameters

Der Typ enumeration wird intern als string repräsentiert. Die Laufzeitumgebung sorgt dafür, dass nur die vordefinierten Werte zugewiesen werden

dürfen. Diese Überprüfung wird aber nur bei einem Übergang von einem Gültigkeitsbereich in einen anderen Gültigkeitsbereich vorgenommen. Diese Einschränkung ist damit zu erklären, dass ein *enumeration*-Datentyp genau für ein *Keyword* definiert wird. Ein Beispiel dazu sieht man im Codeausschnitt 5.9.

Ein weiterer spezieller Datentyp ist *location*. Mit diesem Datentyp kann man ein Objekt in einem *Object Repository* referenzieren. Ein Wert dieses Datentyps beginnt immer mit einem @-Symbol. Nachfolgend kann man einen Pfad im *Object Repository* beschreiben, wie man im Beispiel 5.10 sieht. Für Abnahmetests ist das Referenzieren von Testobjekten essentiell. Daher bietet Rayden dafür eine Erleichterung.

```
1 Click Left( @PetClinic.PetClinicWeb.Login.Go )
2 @PetClinic.PetClinicWeb.Login.Go :: Click Left
```

Programm 5.10: Verwendung des Datentyps location

Falls der erste Parameter eines Keywords der Datentyp location ist, kann man diesen Parameter vor das Keyword schreiben. Somit wird das Lesen eines Tests erleichtert. Eine Verwendung dazu findet man ebenfalls im Beispiel 5.10. Diese Spracheigenschaft wird von der Rayden-Laufzeitumgebung wieder in einen klassischen Keyword-Aufruf umgebaut.

```
1 keyword For Keyword Beispiel {
    For (i, 0, 2) {
       Print("Hello - " + i)
3
4
5 }
7 keyword For {
    parameter in var as variable
    parameter in from as number
10
    parameter in to as number
11
    implemented in java -> "com.github.thomasfischl.rayden.runtime.
12
       keywords.impl.ForKeyword"
13 }
```

Programm 5.11: Verwendung des Datentyps variable

Der letzte Datentyp ist *variable*. Dieser Datentyp wird verwendet, wenn man den Namen einer Variable an ein *Keyword* übergeben will. Dieser Datentyp

beeinflusst die Auswertung von Ausdrücken. Wird ein Ausdruck mit dem Datentyp *variable* typisiert, werden alle Verwendungen von Variablen in diesem Ausdruck nicht ausgewertet. Ein gutes Beispiel dazu ist das *For-Keyword* aus dem Code-Ausschnitt 5.11.

In diesem Beispiel ist der Parameter var als variable deklariert. Dadurch wird der Ausdruck i nicht ausgewertet, sondern als Zeichenkette der Key-word-Implementierung übergeben. Somit kann die Implementierung eine neue Variable mit dem Namen i anlegen. Würde man den Parameter var mit einem anderen Datentyp versehen, würde die Ausführungseinheit für Ausdrücke versuchen, diese Variable mit einem Wert aus dem Gültigkeitsbereich zu ersetzen. Wird kein Wert für gefunden, wird die Ausführung mit einem Fehler abgebrochen.

Eine Typumwandlung ist in der Sprache Rayden nicht vorgesehen. Es besteht zwar die Möglichkeit, alle Datentypen zu einem *string*-Datentyp umzuwandeln, aber alle anderen Kombinationen sind nicht möglich. In der Implementierung eines *Keywords* können die Werte beliebig konvertiert werden. Die Laufzeitumgebung stellt den Datentyp nur innerhalb der Gültigkeitsbereiche sicher.

5.6 Verarbeitung von Keywords und Ausdrücken

Im Rayden-System sind Interpreter und *Runtime* für die Ausführung eines Tests zuständig. Dabei wird die Ausführung von *Keywords* und Ausdrücken voneinander getrennt. Die *Keywords* werden von einer *Stack*-Maschine ausgeführt.

Die Ausdrücke werden in einer eigenen Ausführungseinheit behandelt. Die Ausführungseinheit verwendet keine *Stack*-Maschine, sondern den rekursiven Abstieg für die Auswertung. Dabei kann diese Einheit entweder untypisiert oder typisiert ausgeführt werden. Diese Eigenschaft zur Typisierung von Parametern wird benötigt, um die Funktionalität einiger Datentypen zu ermöglichen. Darunter fallen die Datentypen *variable* und *enumeration*. Für diese beiden Datentypen muss sich die Ausführungseinheit entweder anders verhalten oder zusätzliche Überprüfungen durchführen.

5.7 Library und Bridge

Um mit Rayden auch große Testprojekte verwalten zu können, gibt es das Konzept von Bibliotheken (*Libraries*). Eine Bibliothek besteht aus einer Menge von *Keywords*. Es können sowohl *Scripted-*, *Scripted-Compound-* also auch *Compound-Keywords* in einer Bibliothek enthalten sein. Wobei man

wahrscheinlich eher *Scripted*- und *Scripted-Compound-Keywords* in einer typischen Bibliothek finden wird.

```
1 keyword For {
    parameter in var as variable
    parameter in from as number
    parameter in to as number
    implemented in java -> "com.github.thomasfischl.rayden.runtime.
       keywords.impl.ForKeyword"
7 }
8
9 keyword If {
10
    parameter in condition as boolean
11
12
    implemented in java -> "com.github.thomasfischl.rayden.runtime.
       keywords.impl.IfKeyword"
13 }
14
15 keyword Print {
16
    parameter text
17
    implemented in java ->"com.github.thomasfischl.rayden.runtime.keywords
       .impl.PrintKeyword"
18 }
```

Programm 5.12: Bibliothek: stdlibrary.rlg

In einer Bibliothek werden Keywords thematisch zusammengefasst. Es wäre beispielsweise möglich, dass es eine Standard-Bibliothek gibt, wie im Code-Beispiel 5.12 zu sehen ist. In diesem Beispiel sind For-, If- und Print-Keyword-Definitionen enthalten. Die Datei stdlibrary.rlg und das dazugehörige Java-Archiv bilden eine Rayden-Bibliothek.

Um eine Bibliothek verwenden zu können, muss man diese über die Direktive import library einbinden. Ein Beispiel sieht man dazu im Code-Ausschnitt 5.13. Nachdem die Bibliothek eingebunden wurde, können alle Keywords daraus verwendet werden. Für Keywords gibt es nur einen Namensraum. Falls es durch das Einbinden von Bibliotheken zu Namenskonflikten kommen sollte, wird die erste Implementierung, die gefunden wird, verwendet. In der Reihenfolge kommen zuerst die aktuellen Keywords aus der Datei und danach die Bibliotheken in der Reihenfolge, in welcher diese definiert wurden.

In Rayden wird zwischen einer *Library* und einer *Bridge* unterschieden. In dieser Ausbaustufe des Rayden-Systems ist die Unterscheidung jedoch nur semantisch.

```
1 import library "stdlibrary"
2
3 keyword Library Beispiel {
4    If (1 == 1){
5         Print("Condition is true")
6    }
7    For ("i", 0, 2){
8         Print("Hello - " + i)
9    }
10 }
```

Programm 5.13: Verwendung der StdLib Bibliothek

Unter einer Library versteht man grundlegende Funktionen wie Schleifen, Verzweigungen und Validierungen. Im Gegensatz dazu besteht eine Bridge aus Keywords, welche spezifisch für eine Anwendungstechnologie sind. Dazu ist eine Bridge auch meistens mit einem Test-Treiber gekoppelt, welcher die Basisfunktionen zur Verfügung stellt. Die Keywords kapseln die Funktionalität aus dem Test-Treiber und stellen diese zur Verfügung. Eine Bridge kann zum Beispiel das Steuern eines Browsers unterstützen und verwendet dazu Selenium.

5.8 Object Repository

Das Object Repository stellt eine Abstraktion zur Test-Anwendung her. Alle Testobjekte, welche in einem Test verwendet werden, können in einem Object Repository verwaltet werden. In den Tests muss nicht jedes Mal der volle Bezeichner für das Testobjekt verwendet werden, sondern nur eine Referenz darauf.

Die Testobjekte werden im *Object Repository* in einem Baum verwaltet und können über diesen auch referenziert werden. Das Beispiel 5.14 zeigt ein *Object Repository* für eine Webanwendung, welche als Bezeichner einen *XPath*-Ausdruck verwendet. Der Vorteil davon ist, dass der Bezeichner *location* über die Baumstruktur zusammengebaut wird. Dadurch erspart man sich viel Wartungsaufwand.

Typischerweise werden in einem *Object Repository* nur Testobjekte von einer Test-Anwendung zusammengefasst. Werden in einem Test mehrere Anwendungen getestet, sollten dafür unterschiedliche *Object Repositories* angelegt werden.

Es ist auch möglich, dass man ein Testobjekt in einem *Object Repository* parametrisiert. Damit können zum Beispiel Listen abgebildet werden, indem der Index als Parameter definiert wird. Ein Beispiel dazu findet man

```
2 objectrepository PetClinic {
3
4
    application PetClinicWeb {
      location absolute "/browser"
5
6
7
       page Login {
         location "/body/div/div[text='bla']"
8
9
10
         button Go {
          location "/btn[text='GO']"
11
12
13
14
         control<Special Button> Cancel {
15
           location "/div[text='Cancel']"
16
17
18
         textfield Username {
           location "/input[id='username']"
19
20
21
         textfield Password {
22
           location "/input[id='password']"
23
24
25
      }
26
    }
27 }
```

Programm 5.14: Object Repository

```
1 page Main Page{
2  list Owners (index) {
3  location "/ul/ur[$index]"
4  }
5 }
```

Programm 5.15: Parametrisiertes Testobjekt

im Code-Ausschnitt 5.15. Im Bezeichner *location* werden keine Ausdrücke unterstützt. Die Parameter werden über eine Substituierung ersetzt und benötigen daher keinen Datentyp.

$5.9 \quad Java\text{-}Scripting\text{-}API$

Das Rayden-System implementiert die Java-Scripting-API. Durch diese Implementierung kann man in jedem Java-Programm einen Rayden-Test aus-

führen. Somit lässt sich das Rayden-System in viele unterschiedliche Szenarien einbinden.

Programm 5.16: Code-Beispiel: *ScriptEngineFactory* für Rayden registrieren

Um einen Rayden-Test in ein Java-Programm einbinden zu können, muss man zuerst die RaydenScriptEngineFactory registrieren. Damit gibt man dem ScriptEngineManager eine neue Sprache bekannt. Im Code-Beispiel 5.16 sieht man eine Möglichkeit, wie man die Rayden-Sprache über einen Namen registrieren kann. Es gibt auch noch andere Möglichkeiten, wie etwa das Registrieren über die Dateiendung.

```
1 ScriptEngineManager manager = new ScriptEngineManager();
2 ScriptEngine engine = manager.getEngineByName("RaydenLangScriptEngine");
3 Object result = engine.eval(new FileReader("./test/simple-test.rlg"));
4 RaydenScriptResult resultObj = (RaydenScriptResult) result;
```

Programm 5.17: Code-Beispiel: Ausführen eines Rayden-Tests

Über die ScriptEngineFactory kann der ScriptEngineManager eine neue Instanz einer ScriptEngine anlegen. Das Code-Beispiel 5.17 zeigt, wie man einen Test aus einer Datei einliest und diesen über die ScriptEngine ausführen lassen kann.

In diesem Kapitel wurden der Aufbau und die Verwendung des Rayden-Systems beschrieben. Im nächsten Kapitel wird ein Testprojekt mit dem Rayden-System umgesetzt. Dazu werden alle vorher beschriebenen Testmethoden angewendet.

Kapitel 6

Implementierung von Rayden

Dieses Kapitel beschreibt die Implementierung von ausgewählten Komponenten des Rayden-Systems. Die Abschnitte 6.1 und 6.2 zeigen die Grammatik und die *Stack*-Maschine für die Ausführung von *Keywords*. Die Abschnitte enthalten Codeausschnitte der Implementierung und Teile der xText-Grammtik.

Der Abschnitt 6.3 befasst sich mit der Umsetzung von Ausdrücken im Rayden-System. Dazu werden in diesem Abschnitt Auszüge aus der Grammatik und Teile der RaydenExpressionEvaluator-Klasse erklärt. Die Klasse RaydenExpressionEvaluator ist für die Auswertung der Ausdrücke zuständig.

Im Abschnitt 6.4 wird die Validierung von Rayden-Tests gezeigt. Dafür wird das Validierungssystem von xText verwendet. Abgeschlossen wird dieses Kapitel mit dem Abschnitt 6.5, welcher die Integration des Rayden-Systems in die Java-Scripting-API zeigt.

6.1 Umsetzung der Keyword-Grammatik

Die Rayden-Sprache wurde mit dem xText-Compilerwerkzeug umgesetzt. Die Abbildung 6.1 zeigt einen Auszug aus der Grammatik für die Rayden-Sprache. Die Regel KeywordDecl beginnt eine Definition eines neuen Keywords. Am Beginn der Regel wird der Typ für das Keyword definiert. Eine Beschreibung und Auflistung der Typen ist in Abschnitt 5.4.6 enthalten. Danach folgt ein Name für das Keyword, welcher von einer geöffneten geschwungenen Klammer gefolgt wird.

Die geschwungenen Klammern definieren den Bereich der Keyword-Implementierung. Am Anfang der Implementierung kann eine optionale Be-

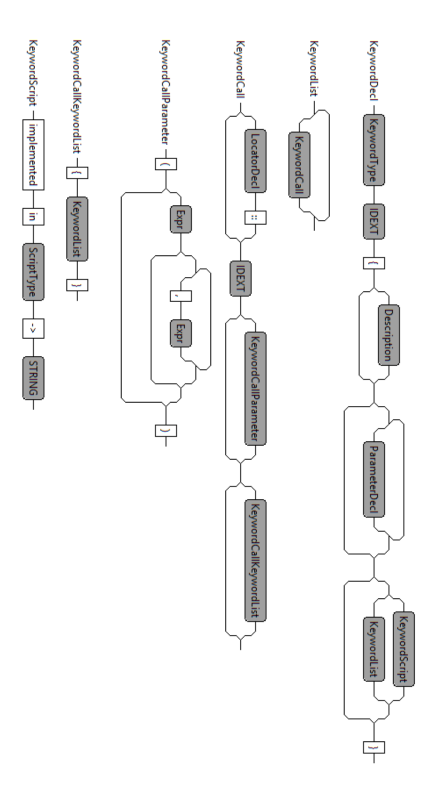


Abbildung 6.1: Auszug aus der Grammatik für Keywords

schreibung angeführt werden. Auf diese folgt eine Parameterliste. Ein Parameter wird mit der Regel *ParameterDecl* beschrieben und kann 0 bis N Mal wiederholt werden. Eine Parameter-Definition besteht aus dem Schlüsselwort *parameter*, einem Namen, einem Datentyp und einer Richtung.

Danach folgt entweder die Bindung an ein Codestück mit der Regel KeywordScript oder die Keyword-Liste mit der Regel KeywordList im Fall eines Compound Keywords. Die beiden Regeln sind wiederum optional um Keyword-Rümpfe anlegen zu können. Diese Eigenschaft ist hilfreich, wenn die Testmanagerin oder der Testmanager nur die Struktur festlegen möchte, die Umsetzung des Keywords jedoch von anderem Testpersonal vorgenommen wird.

```
Type Text (@PetClinic.PetClinicWeb.Login.Username , "max.mustermann")

@PetClinic.PetClinicWeb.Login.Username :: Type Text ("max.mustermann")

Click Left( @PetClinic.PetClinicWeb.Login.Go )

@PetClinic.PetClinicWeb.Login.Go :: Click Left
```

Programm 6.1: Syntaktischer Zucker für die Verwendung von $\mathit{location}$ -Datentypen

Die Regel KeywordCall definiert den Aufruf eines Keywords in einer Keyword-Liste. Die Regel fängt normalerweise mit dem Namen des aufzurufenden Keywords an. Danach folgt optional die Parameterliste für den Aufruf eines Keywords. Die Regel KeywordCallParameter definiert die Parameterliste, welche durch runde Klammern umschlossen ist. Die Parameter können als Liste von Expr-Regeln definiert werden und werden durch einen Beistrich separiert. Für die einfachere Verwendung und besserer Lesbarkeit enthält die Regel KeywordCall auch noch syntaktischen Zucker. Falls der erste Parameter eines Keywords vom Typ location ist, kann dieser Parameter vor das Keyword geschrieben werden. Somit lässt sich die Implementierung leicht lesen. Der Codeausschnitt 6.1 zeigt dazu die Verwendung des syntaktischen Zuckers im Vergleich zur klassischen Verwendung. Am Ende der Keyword-Call-Regel ist es noch möglich, eine Keyword-Liste zu definieren. Diese wird benötigt, falls es sich um ein Scripted Compound Keyword oder um ein Inline Keyword handelt.

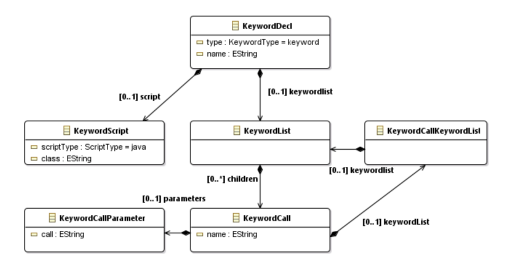


Abbildung 6.2: Ausschnitt aus dem abstrakten Syntaxbaum

6.2 Ausführung von *Keywords* mit einer *Stack*-Maschine

Im vorigen Abschnitt 6.1 wurde die Grammatik eines Keywords in der Sprache Rayden erklärt. Dieser Abschnitt beschäftigt sich mit der Ausführung von Keywords. Damit die Stack-Maschine arbeiten kann, benötigt diese einen Zugriff auf den abstrakten Syntaxbaum.

Das Compilerwerkzeug xText stellt dafür ein *Eclipse-ECore*-Modell zur Verfügung. Der generierten Compiler ist so konzipiert, dass dieser die gesamte Datei einliest und daraus einen abstrakten Syntaxbaum generiert. Der Syntaxbaum steht für die weitere Verarbeitung als *ECore*-Modell zur Verfügung. Einen Auszug aus dem Modell zeigt die Abbildung 6.2. Diese Abbildung zeigt die Modell-Repräsentation der Grammatik-Regeln von Abbildung 6.1. Dieser Ausschnitt aus dem Modell stellt die Basis für die *Stack*-Maschine dar.

Die Stack-Maschine für das Rayden-System ist in der Klasse RaydenRuntime implementiert. Der Codeauszug 6.2 zeigt die essentielle Methode executeKeyword, welche für die Ausführung verantwortlich ist. Die Methode wird mit einem KeywordCall-Objekt aufgerufen. Dieses Objekt bezeichnet das erste Keyword, welches von der Stack-Maschine aufgerufen wird. Als erstes werden in der Methode übriggebliebene Elemente vom Stack entfernt. Danach werden alle Reporter-Objekte über den Start eines neuen Testfalles notifiziert. Im nächsten Schritt wird ein neuer Gültigkeitsbereich (Rayden-

ScriptScope) angelegt und mit dem KeywordCall-Objekt initialisiert. Der Gültigkeitsbereich wird dann auf den leeren Stack geladen.

Nach der Initialisierung der Stack-Maschine wird die Abarbeitung gestartet. Es werden nun solange die Gültigkeitsbereiche am Stack abgearbeitet, bis der Stack leer oder ein Fehler bei der Ausführung eines Keywords aufgetreten ist. Der Gültigkeitsbereich repräsentiert einen Aufruf eines Keywords und die dazugehörigen Parameter und Variablen. Der Gültigkeitsbereich speichert zusätzlich die aktuelle Position in der Keyword-Liste, falls es sich um ein Compound Keyword oder Scripted Compound Keyword handelt. Über die Methode getNextOpt kann die Stack-Maschine das nächste Keyword aus dem aktuellen Gültigkeitsbereich laden. Liefert die Methode keinen Wert, ist die Ausführung des Gültigkeitsbereiches zu Ende und wird daher vom Stack entfernt.

Wurde jedoch ein Wert zurückgeliefert, wird mit der Ausführung fortgefahren. Handelt es sich bei dem Wert um ein KeywordCall-Objekt, wird die Methode executeKeywordCall aufgerufen. Diese Methode löst den Aufruf des Keywords über eine Lookup-Tabelle auf. Wurde die passende Keyword-Implementierung gefunden, wird ein neuer Gültigkeitsbereich angelegt und auf den Stack geladen. Wird in der Lookup-Tabelle keine passende Implementierung gefunden, wird ein Fehler geworfen und die Ausführung abgebrochen. Handelt es sich jedoch um ein KeywordDecl-Objekt wird das Keyword ausgeführt.

Dabei muss die Stack-Maschine überprüfen, ob es sich um ein Scripted Compound Keyword handelt. Bei einem Scripted Compound Keyword muss eine andere Logik ausgeführt werden, da es sowohl eine Code-Implementierung, als auch eine Keyword-Liste vorhanden sind. Bei allen anderen Keyword-Metatypen wird die Methode executeKeywordDecl ausgeführt. Diese Methode führt bei einem Scripted Keyword das spezifizierte Codestück aus. Bei einem Compound Keyword wird die Keyword-Liste in den Gültigkeitsbereich geladen.

Wurden alle Gültigkeitsbereich am *Stack* erfolgreich abgearbeitet wird am Ende noch das *Reporter-Interface* aufgerufen. Danach wird die Ausführung der *Stack*-Maschine beendet.

```
1 public class RaydenRuntime {
    private final Stack<RaydenScriptScope> stack = new Stack<>();
3
4
5
6
    private void executeKeyword(KeywordCall keywordCall) {
7
8
      stack.clear();
9
10
      try {
11
         reporter.reportTestCaseStart(keywordCall.getName());
12
         stack.push(new RaydenScriptScope(null, Lists.newArrayList(
       keywordCall)));
13
         Object currKeyword = null;
14
         RaydenScriptScope currScope = null;
15
16
         while (!stack.isEmpty()) {
17
18
           currScope = stack.peek();
19
           currKeyword = currScope.getNextOpt();
20
           if (currKeyword == null) {
21
             stack.pop();
22
             continue;
           }
23
24
           if (currKeyword instanceof KeywordCall) {
25
26
             KeywordCall keyword = (KeywordCall) currKeyword;
27
             executeKeywordCall(keyword, currScope);
28
29
30
           if (currKeyword instanceof KeywordDecl) {
31
             KeywordDecl keyword = (KeywordDecl) currKeyword;
32
             if (currScope.getKeywordCall().getKeywordList() != null
33
               && currScope.getKeywordCall().getParameters() != null) {
34
               executeScriptedCompoundKeywordDecl(keyword, currScope);
35
36
             } else {
37
               executeKeywordDecl(currScope, keyword);
38
          }
39
40
41
       } finally {
42
         reporter.reportTestCaseEnd(keywordCall.getName());
43
    }
44
45
46
47 }
```

Programm 6.2: Codeauszug aus der RaydenRuntime-Klasse

6.3 Auswertung von Ausdrücken

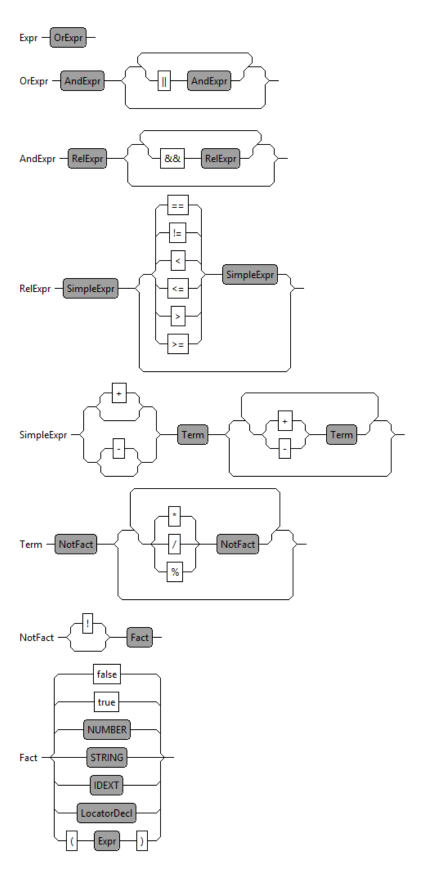
Dieser Abschnitt befasst sich mit den Grammatik-Regeln und der Ausführung von Ausdrücken. Die Rayden-Sprache unterstützt in einigen Bereichen der Sprache Ausdrücke. Ein Ausdruck kann in der Grammatik mit der Regel Expr aufgerufen werden. Die Abbildung 6.3 zeigt einen Überblick über die Grammatik-Regeln von Ausdrücken.

Die Regeln für den Ausdruck sind klassisch aufgebaut. Die Operationen sind nach der Ausführungsreihenfolge in den Regeln eingearbeitet. Die am stärksten bindenden Operationen befinden sich in der Nähe der Blätter des Ausdrucksbaumes. Die schwach bindenden Operationen befinden sich in der Nähe des Wurzelknotens. Die Blätter repräsentieren die Werte in einem Ausdruck, welche in der Regel Fact definiert werden. Die Werte können entweder Konstanten oder Variablen sein und haben einen definierten Datentypen. Die Regel Fact hat jedoch keine spezielle Behandlung für Enumerations. Der Grund dafür ist, dass Enumerations intern als Strings verarbeitet werden. Die Validierung der Enumerations wird nur beim Initialisieren von Gültigkeitsbereichen durchgeführt.

Für die Ausführung von Ausdrücken ist im Rayden-System die Klasse RaydenExpressionEvaluator zuständig. Der Codeausschnitt 6.3 zeigt einen Überblick über die Klasse RaydenExpressionEvaluator. Die Klasse wird mit einem Gültigkeitsbereich initialisiert. Der Gültigkeitsbereich wird benötigt, um Variablen bei der Abarbeitung auswerten zu können.

Die Auswertung eines Ausdrucks wird mit der Methode eval(Expr expression, String resultType) gestartet. Als Parameter für die Methode werden ein Expr-Objekt und eine Zeichenkette übergeben. Das Expr-Objekt ist im ECore-Modell das Wurzelobjekt für einen Ausdruck. Mit dem zweiten Parameter kann man die Auswertung des Ausdrucks typisieren. Wurde ein Typ definiert, wird am Ende der Auswertung noch überprüft, ob das Ergebnis dem geforderten Typ entspricht. Stimmt der Wert nicht überein, wird ein Fehler geworfen. Es gibt auch noch einen Spezialfall bei der Typisierung. Wird ein Ausdruck mit dem Typ variable parametrisiert, werden keine Variablen im Ausdruck ausgewertet. Diese Eigenschaft wird benötigt, um Variablennamen an ein Keyword übergeben zu können.

Der Codeausschnitt 6.3 enthält am Ende die Implementierung der eval-Methode für das Objekt Fact. Diese Methode zeigt, wie die Werte aus dem ECore-Modell nach Java konvertiert werden. Die Methode zeigt auch, wie Variablen mithilfe des Gültigkeitsbereichs ausgewertet werden können.



 ${\bf Abbildung}$ 6.3: Grammatik-Regeln für Ausdrücke

```
1 public class RaydenExpressionEvaluator {
3
    public RaydenExpressionEvaluator(RaydenScriptScope scope) {
4
      this.scope = scope;
5
6
7
    public Object eval(Expr expression, String resultType) {
8
9
10
    private Object eval(OrExpr expr) {
11
12
13
14
15
    private Object eval(AndExpr expr) {
16
17
18
    private Object eval(RelExpr expr) {
19
20
21
22
23
    private Object eval(SimpleExpr expr) {
24
25
26
    private Object eval(Term expr) {
27
28
29
30
31
    private Object eval(NotFact expr) {
32
33
34
    private Object eval(Fact expr) {
35
36
      if (expr.getBool() != null) {
37
        if ("true".equals(expr.getBool())) {
38
          return true;
39
         } else {
40
          return false;
41
      } else if (expr.getString() != null) {
42
43
        return expr.getString();
      } else if (expr.getIdent() != null) {
44
45
        if (RESULT_TYPE_VARIABLE.equals(resultType)) {
46
          return expr.getIdent();
        }
47
        return scope.getVariable(expr.getIdent());
48
      } else if (expr.getExpr() != null) {
50
        return eval(expr.getExpr(), resultType);
51
      } else if (expr.getLocator() != null) {
52
        return evalLocator(expr.getLocator());
      } else {
53
54
        return expr.getNumber();
55
      }
56
    }
```

Programm 6.3: Codeauszug aus dem RaydenExpressionEvaluator

6.4 Validierung eines Rayden-Tests

Um die Entwicklung und Wartung von Rayden-Tests zu unterstützen, wurden neben einer syntaktischen Validierung von Tests auch zusätzliche Validierungen hinzugefügt. Für die Umsetzung der Validierungen wurde eine Schnittstelle des xText-Frameworks verwendet. Nachdem eine Datei erfolgreich durch den xText-Compiler geladen wurde, können zusätzliche Validierungen vorgenommen werden. Der Vorteil bei diesem Vorgehen ist, dass in dieser Phase bereits das gesamte ECore-Modell geladen wurde. Die Validierungen können somit für Überprüfungen auf das gesamte Modell zugreifen. In dieser Phase ist auch schon sichergestellt, dass es keine syntaktischen Fehler mehr gibt, da diese Fehler bereits im Compiler auftreten.

```
1 public class RaydenDSLJavaValidator extends
       AbstractRaydenDSLJavaValidator {
2
3
    public static final String KEYWORD_NOT_EXISTS = "KEYWORD_NOT_EXISTS";
4
5
    public void checkKeywordCallExists(KeywordCall keyword) {
8
       // check if this instance is an inline keyword
9
       if (RaydenModelUtils.isInlineKeyword(keyword)) {
10
         return;
11
12
       List<KeywordDecl> keywords = RaydenModelUtils.getAllKeywords(keyword
13
       ):
14
       boolean keywordExists = false;
15
       for (KeywordDecl keywordDecl : keywords) {
         String name1 = RaydenModelUtils.normalizeKeyword(keyword.getName()
16
         String name2 = RaydenModelUtils.normalizeKeyword(keywordDecl.
17
       getName());
         if (name1.equals(name2)) {
18
           keywordExists = true;
19
20
21
       }
22
23
       if (!keywordExists) {
         warning("Keyword does not exist", RaydenDSLPackage.Literals.
24
       KEYWORD_CALL__NAME, KEYWORD_NOT_EXISTS);
25
    }
26
27
28 }
```

Programm 6.4: Codeauszug aus dem RaydenDSLJavaValidator

Um Validierungen implementieren zu können, wird von xText eine Klasse generiert, welche mit Java Validator endet. Im Fall von Rayden heißt die Klasse Rayden DSL Java Validator. In dieser Klasse können nun sprachspezifische Validierungen hinzugefügt werden. Jede Methode in dieser Klasse, welche mit einer @Check-Annotation gekennzeichnet ist, wird als Validierung ausgeführt.

Das Codebeispiel 6.4 zeigt eine Validierung für die Verwendung von Keywords. Diese Validierung wird für alle KeywordCall-Modellelemente aufgerufen. Ein KeywordCall stellt einen Aufruf eines Keywords dar. Die Validierung überprüft, ob für jeden Aufruf eines Keywords auch eine Implementierung vorhanden ist. Das Traversieren des Modells und Suchen aller Modellelemente entfällt, da diese Aufgabe vom xText-Framework durchgeführt wird.

Im ersten Schritt überprüft die Validierung aus dem Codebeispiel 6.4, ob es sich um ein Inline Keyword handelt. Falls das KeywordCall-Modellelement ein Inline Keyword repräsentiert, kann die Validierung beendet werden, da ein Inline Keyword direkt in einem KeywordCall-Element implementiert ist. Falls es sich nicht um ein Inline Keyword handelt, wird im nächsten Schritt in den Lookup-Tabellen gesucht, ob eine Implementierung für das Keyword vorhanden ist. Wurde keine Implementierung gefunden, wird eine Warnung ausgegeben. Das Fehlen einer Implementierung liefert nur eine Warnung. Würde diese Validierung einen Fehler liefern, würde der Compiler aufgrund dieses Fehlers abbrechen und es könnten keine Tests ausgeführt werden, obwohl diese nicht von dem Fehler betroffen wären. Diese Warnung soll vielmehr eine Unterstützung für die Testerinnen und Tester sein, um fehlende Keyword-Implementierungen zu finden.

6.5 Integration von Rayden in die Java-Scripting-API

Das Rayden-System besitzt eine Integration in die Java-Scripting-API. Die Java-Scripting-API ist eine standardisierte Schnittstelle für das Ausführen von Skriptsprachen in Java. Über diese Schnittstelle kann man direkt in einem Java-Programm ein Skript in einer beliebigen Sprache ausführen. Die einzige Einschränkung dabei ist, dass für die Skriptsprache eine ScriptEngineFactory registriert werden muss. Die Java-Scripting-API ist vergleichbar mit der Dynamic Language Runtime [Mic15] in Microsoft .Net. Mit der Dynamic Language Runtime ist es zum Beispiel in C# möglich, ein Python-Skript [Fou15] auszuführen.

Für die Integration einer neuen Skriptsprache in die Java-Scripting-API, muss man die Schnittstellen javax.script.ScriptEngineFactory und javax.script.ScriptEngine implementieren. Diese beiden Schnittstellen bilden

<<interface>> ScriptEngineFactory

- + getEngineName() : String
- + getEngineVersion(): String
- + getExtensions(): List<String>
- + getLanguageName(): String
- + getLanguageVersion(): String
- + getMethodCallSyntax(String, String, String...): String
- + getMimeTypes() : List<String>
- + getNames() : List<String>
- + getOutputStatement(String) : String
- + getParameter(String) : Object
- + getProgram(String...): String
- + getScriptEngine(): ScriptEngine

Abbildung 6.4: ScriptEngineFactory UML-Klassendiagramm

das Bindeglied zwischen der Java- und der Skriptsprachen-Welt. Die ScriptEngineFactory-Schnittstelle liefert Metadaten zu einer Skriptsprache, wie den Namen oder die Versionsnummer. Einen Überblick über die Schnittstelle gibt die Abbildung 6.4. Die wichtigste Methode der Schnittstelle ist aber getScriptEngine(). Diese Methode liefert ein Script-Engine-Objekt.

Über ein Script-Engine-Objekt können Skripts ausgeführt werden. Für die Ausführung stehen unterschiedliche Ausprägungen der Methode eval() zur Verfügung. Der Skriptcode kann entweder als Zeichenkette oder als Reader übergeben werden. Mit einem Reader kann man ein Skript direkt aus einer Datei einlesen. Der Codeauszug 6.5 zeigt die Hauptimplementierung der eval()-Methode aus der RaydenScriptEngine-Klasse. Zu Beginn der Methode wird die Rayden-Runtime instanziiert und initialisiert. Die Runtime wird benötigt, um einen Rayden-Test ausführen zu können. Im nächsten Schritt wird überprüft, ob ein spezieller Reporter verwendet werden soll. Standardmäßig wird die RaydenXMLReporter-Implementierung verwendet, welche die gesamten Ausgaben einer Test-Ausführung in einer XML-Datei protokolliert.

Damit man in einem Rayden-Test eine Bibliothek verwenden kann, ist es für die *Runtime* entscheidend, dass spezifiziert ist, wo die Bibliotheken gefunden werden. Dafür wird ein Arbeitsbereich (*Working Folder*) definiert, in welchem Bibliotheken und andere externe Ressourcen gesucht werden. Der Arbeitsbereich ist standardmäßig das Ausführungsverzeichnis der *Java*-Anwendung. Der Wert kann aber über einen Kontextparameter verändert

```
1 public class RaydenScriptEngine extends AbstractScriptEngine {
3
4
5
    @Override
    public Object eval(Reader reader, ScriptContext context) throws
       ScriptException {
7
      RaydenRuntime runtime = RaydenRuntime.createRuntime();
8
      if (reporter != null) {
9
         runtime.setReporter(reporter);
10
11
       if (context.getAttribute(WORKING_FOLDER, ScriptContext.ENGINE_SCOPE)
12
        != null) {
13
         runtime.setWorkingFolder(new File(String.valueOf(context.
       getAttribute(WORKING_FOLDER, ScriptContext.ENGINE_SCOPE))));
14
15
16
       runtime.loadRaydenFile(reader);
17
       RaydenScriptResult result = runtime.executeAllTestSuites();
       getContext().setAttribute(TEST_RESULT, result, ScriptContext.
18
       ENGINE_SCOPE);
19
       return result;
20
21
22
23 }
```

Programm 6.5: Codeauszug aus der RaydenScriptEngine

werden. Kontextparameter werden verwendet, um Parameter an die Script Engine übergeben zu können.

Nachdem alle Einstellungen für die Rayden-Runtime vorgenommen wurden, wird das Skript mit allen Abhängigkeiten geladen. Dazu wird das Skript mit der Methode loadRaydenFile() geladen. Die Implementierung der Methode zeigt der Codeauszug 6.6. Wie im Codeauszug dargestellt, gibt es zwei Methoden für das Laden von Rayden-Dateien. Eine Rayden-Datei wird durch die Endung rlg identifiziert. Die erste Methode loadRaydenFile() ist für das Laden der primären Rayden-Datei zuständig. Mit der zweiten Methode load-LibraryFile() werden Bibliotheken geladen. Der Hauptgrund für die zwei unterschiedlichen Methoden ist der, dass zwei Lookup-Tabellen für Keywords vorhanden sind. Es werden alle Keywords aus der primären Rayden-Datei in eine spezielle Lookup-Tabelle geladen, sodass nur Keywords aus dieser Datei ausgeführt werden können.

Zum Laden der Rayden-Datei wird der generierte xText-*Parser* verwendet. Im nächsten Schritt wird das Ergebnis des *Parsers* auf Syntaxfehler über-

```
1 public class RaydenRuntime {
3
    public void loadRaydenFile(Reader reader) {
4
       loadFile(reader, definedKeywords);
5
    public void loadLibraryFile(Reader reader) {
 6
       loadFile(reader, definedImportedKeywords);
 7
 8
 9
10
    private void loadFile(Reader reader, Map<String, KeywordDecl>
       keywordStore) {
11
       IParseResult result = parser.parse(reader);
       if (result.hasSyntaxErrors()) {
12
         for (INode error : result.getSyntaxErrors()) {
13
14
           reporter.error(error.getSyntaxErrorMessage().toString());
15
16
         throw new ParseException("Provided input contains syntax error.");
17
18
       if (result.getRootASTElement() instanceof Model) {
19
20
         reporter.log("Successful loaded model.");
21
         Model model = (Model) result.getRootASTElement();
22
23
         EList<KeywordDecl> keywords = model.getKeywords();
         reporter.log("Loading " + keywords.size() + " keywords ...");
24
25
         for (KeywordDecl keyword : keywords) {
           \verb|keywordStore.put(RaydenModelUtils.normalizeKeyword(keyword.)|\\
26
       getName()), keyword);
27
         }
28
29
         EList<ImportDecl> imports = model.getImports();
30
         for (ImportDecl importDecl : imports) {
           try {
31
             loadLibraryFile(new FileReader(new File(workingFolder,
32
       importDecl.getImportLibrary())));
33
           } catch (Exception e) {
             reporter.error("Error during loading library '" + importDecl.
34
       getImportLibrary() + "'");
35
36
37
    }
38
39
40 }
```

Programm 6.6: Laden von Rayden-Dateien

prüft. Bei einem Fehler wird die Ausführung sofort beendet. Konnte die Datei ohne Fehler geladen werden, liefert der *Parser* eine Instanz des *ECo-re-*Modells. Das Modell wird durchlaufen und alle *Keywords*, die gefunden

werden, in der *Lookup*-Tabelle gespeichert. Im letzten Schritt werden noch alle Bibliotheken geladen. Das Laden einer Bibliothek funktioniert identisch wie das Laden der primären Rayden-Datei, nur werden in diesem Fall die *Keywords* in eine andere *Lookup*-Tabelle gespeichert.

Nachdem das Skript und alle externen Ressourcen erfolgreich geladen wurden, können die Rayden-Tests ausgeführt werden. Dazu stellt die Rayden-Runtime die Methode executeAllTestSuites() zur Verfügung. Die Methode sucht in der primären Lookup-Tabelle nach Keywords mit einem Testtypen.

Die Rayden-Sprache unterstützt folgende Testtypen:

- Test-Suite (*TestSuite*),
- Testfall (*TestCase*),
- Komponententest (*UnitTest*),
- Integrationstest (Integration Test),
- Schnittstellentest (APITest),
- automatisierter Abnahmetest (AUTest) und
- manueller Abnahmetest (MAUTest).

Alle gefunden Tests werden im nächsten Schritt sequenziell ausgeführt. Als Resultat der Skriptausführung wird das kumulierte Ergebnis der Tests geliefert. Das Ergebnis kann dann entweder in der *Java*-Anwendung oder nachträglich über die XML-Datei ausgewertet werden.

In diesem Kapitel wurden einige essentielle Komponenten des Rayden-Systems gezeigt und wie die Komponenten umgesetzt wurden. Im nächsten Kapitel 7 wird gezeigt, wie man Tests mit dem Rayden-System schreiben kann. Dazu werden unterschiedliche Testmethoden verwendet, um die Stärken von Rayden zu zeigen.

Kapitel 7

Umsetzung eines Testprojekts mit Rayden

In diesem Kapitel wird ein Testprojekt mit dem Rayden-System umgesetzt. Dazu wird gezeigt, wie man unterschiedliche Testmethoden mit dem Rayden-System verwenden kann. Um sinnvolle Tests schreiben zu können, wird eine Beispielanwendung benötigt, welche in Abschnitt 7.1 beschrieben wird. In den nächsten drei Abschnitten 7.2, 7.3 und 7.4 wird die Umsetzung von unterschiedlichen Testmethoden mit dem Rayden-System gezeigt. Ein besonderes Augenmerk wurde dabei auf die Abnahmetests gelegt.

7.1 Beispielanwendung

Für die Evaluierung des Rayden-Systems wird eine Anwendung zum Testen benötigt. Bei der Anwendung sollte es sich um eine Webanwendung handeln, um die Unterstützung von Selenium zeigen zu können. Für die Evaluierung hat man sich für die PetClinic-Webanwendung entschieden, welche eine Beispielanwendung des Spring-Projekts ist. Die Abbildung 7.1 zeigt die Startseite der Webanwendung. Die Anwendung mit allen Ressourcen ist öffentlich auf Github unter der Adresse https://github.com/spring-projects/spring-petclinic/ zugänglich.

Bei der *PetClinic*-Anwendung handelt es sich um eine Verwaltungssoftware für eine Tierklinik. Mit der Anwendung können Besuche bei einem Tierarzt protokolliert werden. Dazu gehört die Erfassung der Tierbesitzer mit ihren Haustieren. Zu jedem Haustier werden alle Arztbesuche gespeichert, damit der Krankheitsverlauf dokumentiert ist. Neben den Besitzern und ihren Tieren werden zusätzlich Tierärzte verwaltet.

Da der Funktionsumfang der Anwendung überschaubar ist, eignet sich diese ausgezeichnet als Beispielanwendung für die Evaluierung des Rayden-Systems. In den folgenden Abschnitten 7.2, 7.3 und 7.4 werden Tests für die







Abbildung 7.1: Startseite der Webanwendung PetClinic

PetClinic-Anwendung vorgestellt. Diese Tests wurden mit drei unterschiedlichen Testmethoden umgesetzt, um zu zeigen, wie man die Testmethoden mit dem Rayden-System vereinen kann.

7.2Komponententest

Dieser Abschnitt zeigt die Umsetzung eines Komponententests mit dem Rayden-System. Für einen Komponententest wird in Rayden zuerst ein Keyword angelegt. Der Codeauszug 7.1 zeigt die Definition des Keywords. Ein Komponententest wird normalerweise als Scripted Keyword umgesetzt und mit dem Keyword-Typ unittest gekennzeichnet. In diesem Beispiel wird die Komponente PetTypeFormatter getestet. Die Komponente ist in der Webanwendung dafür verantwortlich, aus einer Zeichenkette das dazugehörige Domänenobjekt zu liefern und umgekehrt.

```
1 unittest Test PetTypeFormatter {
   ''' This unittest verifies the functionality of the
3
        formatter class PetTypeFormatter '''
   implemented in java -> "petclinic.TestPetTypeFormatterKeyword"
5 }
```

Programm 7.1: Komponententest *Test PetTypeFormatter*

Der Codeausschnitt 7.2 zeigt die Implementierung des Scripted Keywords. Die Implementierung des Komponententests ist grundlegend gleich mit einem normalen JUnit-Test. Die großen Unterschiede sind, dass die Methoden nicht mit @Test annotiert werden und dass es nur eine Testmethode pro Klasse geben kann.

```
1 \  \, \text{public class TestPetTypeFormatterKeyword implements ScriptedKeyword } \{
 3
4
    public KeywordResult execute(String keyword, KeywordScope scope,
       RaydenReporter reporter) {
       ClinicService service = new MockClinicService();
 5
       PetTypeFormatter formatter = new PetTypeFormatter(service);
 6
 7
8
       Assert.assertEquals("dog", formatter.parse("dog", null).getName());
9
       Assert.assertEquals("cat", formatter.parse("cat", null).getName());
10
       Assert.assertEquals("fish",formatter.parse("fish",null).getName());
11
      } catch (ParseException e) {
12
13
         throw new AssertionError(e);
14
15
16
         formatter.parse("hamster", null);
17
         Assert.fail("No ParseExeption was thrown!");
18
19
       } catch (ParseException e) {
20
21
22
       try {
23
         formatter.parse(null, null);
24
         Assert.fail("No ParseExeption was thrown!");
25
       } catch (ParseException e) {
26
27
28
       return new KeywordResult(true);
    }
29
30 }
```

Programm 7.2: Implementierung des Test PetTypeFormatter Keywords

Eine nützliche Erweiterung des Rayden-Systems in der Zukunft wäre eine bessere Integration mit Unittest-Frameworks wie JUnit oder TestNG.

7.3 Schnittstellentest

Bei einem Schnittstellentest werden öffentliche Schnittstellen, wie eine Restful-Schnittstelle [Wik15b], getestet. Der Codeausschnitt 7.3 zeigt einen Test, welcher alle Tierärzte über eine Restful-Schnittstelle abfragt. Schnittstellentests können entweder als Compound Keywords oder als Scripted Keywords

definiert werden. Es hängt ganz davon ab, ob die Implementierung des *Scripted Keywords* in einem anderen Test wieder verwendet werden kann.

```
1 apitest Test Veterinarians Restful Service {
     '''This keyword checks the restful service for veterinarians.'''
3
4
    Verify Json("http://localhost:9966/petclinic/vets.json",
5
                 "./demodata/vets.json")
6 }
7
8 keyword Verify Json {
    '''The keyword downloads the content from the given url. A second
10
        content is loaded from the file. The both contents are parsed
        into a JSON object tree. If the two trees are equal, the
11
12
        keyword finishes successfully'''
13
14
    parameter url
15
    parameter file
16
17
    implemented in java -> "petclinic.VerifyJsonKeyword"
18 }
```

Programm 7.3: Integrationstest Test Veterinarians Restful Service

Bei diesem Beispiel liefert die Schnittstelle das Ergebnis als JSON-Text. Um zu überprüfen, ob die Schnittstelle korrekt funktioniert, wird dieser Text mit einem Text aus einer Demodaten-Datei verglichen. Damit der Test erfolgreich durchläuft, müssen die beiden Texte semantisch gleich sein. Zwei JSON-Texte sind semantisch gleich, wenn die beiden Objektgraphen gleich sind. Die serialisierte Form ist dafür aber nicht entscheidend.

Wenn mehrere Schnittstellen dieser Art getestet werden, ist es sinnvoll, dass man die Funktionalität zum Abfragen und Vergleichen der Daten in ein separates Keyword kapselt. Dadurch können andere Tests dieses Keyword wiederverwenden. Die Implementierung des Verify Json Keywords zeigt das Codebeispiel 7.4. Das Codestück zeigt, dass zuerst über einen HttpClient der JSON-Text von einem Server abgefragt wird. Danach wird der JSON-Text mit einem Parser in einen Objektgraph transformiert. Dafür wird eine Parser-Implementierung aus der Google-Guava-Bibliothek [Goo15] verwendet. Derselbe Prozess wird auch mit der Demodaten-Datei durchlaufen. Am Ende gibt es zwei Objektgraphen für die JSON-Texte. Für den semantischen Vergleich der beiden Graphen kann die Methode equals() der Klasse JsonElement verwendet werden. Diese Klasse stammt wiederum aus der Google-Guava-Bibliothek.

```
1 public class VerifyJsonKeyword implements ScriptedKeyword {
    @Override
3
    public KeywordResult execute(String keyword, KeywordScope scope,
       RaydenReporter reporter) {
4
       String url = scope.getVariableAsString("url");
       String file = scope.getVariableAsString("file");
5
6
7
         CloseableHttpClient client = HttpClientBuilder.create().build();
8
9
         CloseableHttpResponse response = client.execute(new HttpGet(url));
10
         if (response.getStatusLine().getStatusCode() != 200) {
          return new KeywordResult(false);
11
12
         String json = IOUtils.toString(response.getEntity().getContent());
13
14
15
         JsonParser parser = new JsonParser();
16
         JsonElement o1 = parser.parse(json);
17
         JsonElement o2 = parser.parse(IOUtils.toString(new FileInputStream
       (file)));
18
         return new KeywordResult(o1.equals(o2));
19
20
       } catch (IOException e) {
21
         throw new RuntimeException(e);
22
23
    }
24 }
```

Programm 7.4: Implementierung des Verify Json Keywords

7.4 Abnahmetests

In diesem Abschnitt wird die letzte Testmethode für die Evaluierung erläutert. Dabei handelt es sich um den Abnahmetest, die wohl wichtigste Testmethode für das Rayden-System. Ein Großteil des Rayden-System ist primär für die Unterstützung dieser Testmethode entwickelt worden. Aus diesem Grund enthält dieser Abschnitt auch zwei Umsetzungen von Testmethoden mit Rayden. Als erstes wird der Testfall Suche nach einem Tierbesitzer 7.4.1 umgesetzt. Bei diesem Testfall wird die Suche der PetClinic-Anwendung getestet. Im zweiten Testfall 7.4.2 wird das Anlegen eines neuen Tierbesitzers gezeigt.

Für das Steuern der Browser wurde für beide Abnahmetests die Selenium-Bibliothek verwendet. Aus diesem Grund wird im dritten Teil 7.4.3 dieses Abschnittes die Bindung zwischen dem Rayden-System und der Selenium-Bibliothek gezeigt.

7.4.1 Abnahmetest Suche nach einem Tierbesitzer

Bei dem Abnahmetest im Codeausschnitt 7.5 wird die Suchfunktion der PetClinic-Anwendung getestet. Dafür wird der Testfall als erstes in die zwei Compound Keywords Find a specific Pet Owner und Check Owner Details aufgeteilt. Neben den beiden Keywords werden noch die zwei weiteren Keywords Prepare Browser und Cleanup Browser benötigt, welche für das Starten und Stoppen des Browsers zuständig sind.

```
1 uatest Find a pet owner and check the details {
    Prepare Browser
3
    Find a specific Pet Owner("Davis")
4
    Check Owner Details ("Betty Davis", "638 Cardinal Ave.",
                         "Sun Prairie", "6085551749")
7
8
    Cleanup Browser
9 }
10
11 keyword Find a specific Pet Owner {
    parameter in petOwner as string
12
13
14
    @PetClinicWeb.Find Owners :: Click
15
    @PetClinicWeb.Find Owners Page.Title :: Verify Text("Find Owners")
    @PetClinicWeb.Find Owners Page.Find :: Click
    @PetClinicWeb.Find Owners Result Page.Title :: Verify Text("Owners")
    @PetClinicWeb.Find Owners Result Page.Result:: Count
    Verify(itemCount, 10)
    @PetClinicWeb.Find Owners Result Page.Search:: Type Text (petOwner)
20
    @PetClinicWeb.Find Owners Result Page.Result :: Count
21
    Verify(itemCount, 2)
    @PetClinicWeb.Find Owners Result Page.Result.Item :: Click
23
24 }
25
26 keyword Check Owner Details {
27
28
   parameter name as string
29
    parameter address as string
30
    parameter city as string
31
    parameter telephone as string
32
    @PetClinicWeb.Owner Detail Page.Title :: Verify Text("Owner
33
      Information")
34
    @PetClinicWeb.Owner Detail Page.Name :: Verify Text(name)
35
    @PetClinicWeb.Owner Detail Page.Address :: Verify Text(address)
    @PetClinicWeb.Owner Detail Page.City :: Verify Text(city)
    @PetClinicWeb.Owner Detail Page.Telephone :: Verify Text(telephone)
38 }
```

Programm 7.5: Abnametest Suche nach einem Tierbesitzer

```
1 objectrepository PetClinic {
3
    application PetClinicWeb {
4
      location absolute "//body"
5
      button Find Owners {
6
7
         location "//ul[contains(@class, 'nav')]/li[2]/a"
8
9
10
11
12
      page Find Owners Result Page{
13
         control Title { location "//h2" }
14
15
         textfield Search {
16
           location "//div[@id='owners_filter']/label/input"
17
18
19
         list Result {
          location absolute "//*[@id='owners']"
20
           control Item { location "/tbody/tr[1]//a" }
21
22
      }
23
24
25
      page Owner Detail Page {
        location "/div/table[1]"
26
27
28
         control Title { location absolute "//body/div/h2[1]" }
29
         control Name { location "/tbody/tr[1]/td" }
30
         control Address { location "/tbody/tr[2]/td" }
31
         control City { location "/tbody/tr[3]/td" }
32
         control Telephone { location "/tbody/tr[4]/td" }
33
34
35
36
    }
37 }
```

Programm 7.6: Codeauszug aus dem *Object Repository* für den Testfall *Suche nach einem Tierbesitzer*

Das Keyword Find a specific Pet Owner führt die Suche nach einem Tierbesitzer mit dem Namen Davis aus. Dafür navigiert das Keyword auf die Seite für Tierbesitzer und startet die Suche nach allen Besitzern. Danach werden auf der Ergebnisseite der Suche alle Besitzer aufgelistet, welche in der Anwendung vorhanden sind. Danach wird mithilfe der integrierten Suche nach dem Namen Davis gesucht und die Detailseite des Tierbesitzers geöffnet. Wurde die Detailseite erfolgreich geöffnet, ist das Keyword zu Ende. Die Va-

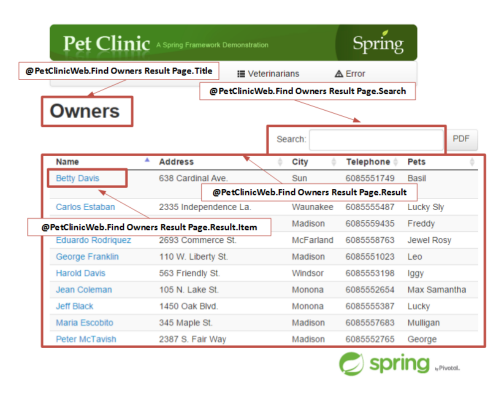


Abbildung 7.2: Darstellung der Verbindung eines Objekts aus dem *Object Repository* mit Elementen auf der Webseite

lidierung der Daten wird von dem nächsten Keyword Check Owner Details durchgeführt.

Dem Keyword Check Owner Details werden die zu überprüfenden Daten als Parameter übergeben. Das Keyword überprüft jedes Datum mit dem Scripted Keyword Verify Text. Dem Scripted Keyword werden zwei Parameter übergeben. Der erste Parameter ist ein Locator, welcher ein Element auf der Webseite definiert. Von diesem Element wird der Text abgefragt und mit dem zweiten Parameter verglichen. Der zweite Parameter ist eine Zeichenkette mit dem erwarteten Wert. Sind die Werte nicht gleich, wird der Test mit einem Fehler abgebrochen.

Damit in den Keywords keine XPath-Ausdrücke vorkommen müssen, wird ein Object Repository verwendet. Einen Auszug mit den wichtigsten Objekten für diesen Abnahmetest zeigt das Codebeispiel 7.6. Das Codebeispiel enthält die Objekte für die Suchergebnisseite und die Detailseite für Tierbesitzer. Die Abbildung 7.2 zeigt die Verbindung von Webseiten-Elementen auf Objekte im Object Repository. In der Grafik sind jene Elemente rot hinterlegt, welche einen Eintrag im Object Repository besitzen. Neben jedem

Element steht auch der vollständige *Locator*, mit welchem man das Objekt aus *Object Repository* abfragen kann.

7.4.2 Abnahmetest Anlegen eines neuen Tierbesitzers

Der zweite Abnahmetest testet den Anwendungsfall Anlegen eines neuen Tierbesitzers. Dieser Abnahmetest wird direkt im Abnahmetest-Keyword spezifiziert. Als erstes wird wiederum die Testumgebung mit dem Keyword Prepare Browser vorbereitet. Im nächsten Schritt navigiert der Test auf die Tierbesitzerseite und klickt auf die Add Owner Schaltfläche.

Danach werden alle benötigten Daten für einen neuen Tierbesitzer im Formular eingegeben. Dazu wird das Keyword Type Text verwendet. Dieses Scripted Keyword schreibt mithilfe der Selenium-Bibliothek einen Text in ein Textfeld auf der Webseite. Der Codeauszug 7.7 zeigt die dazugehörigen Objekte im Object Repository. Der Auszug zeigt die Seite Edit Owner Page, welche das Formular für das Anlegen und Ändern eines Besitzers zeigt.

Das Add new pet owner Keyword ist ein gutes Beispiel, um zu zeigen, wie man mithilfe des Object Repository einen leserlichen Test schreiben kann. Der Test setzt ausschließlich auf Locators und verzichtet auf die direkte Verwendung von XPath-Ausdrücken.

```
1 objectrepository PetClinic {
3
    application PetClinicWeb {
4
      location absolute "//body"
5
6
7
       page Edit Owner Page {
8
9
         control Title { location "//h2" }
10
         textfield First Name { location "//*[@id='firstName']" }
11
         textfield Last Name { location "//*[@id='lastName']" }
12
         textfield Address { location "//*[@id='address']" }
         textfield City { location "//*[@id='city']" }
13
         textfield Telephone{ location "//*[@id='telephone']" }
14
15
         button Add Owner { location "//button[text() = 'Add Owner']" }
16
17
18
    }
19
20 }
```

Programm 7.7: Codeauszug aus dem *Object Repository* für den Testfall *Anlegen eines neuen Tierbesitzers*

7.4.3 Keywords aus der Selenium-Bibliothek

In diesem Abschnitt werden ausgewählte Selenium-Keywords aus den Abnahmetests beschrieben. Diese Keywords wurden alle in der Datei selenium.rlg angelegt. Die Datei selenium.rlg stellt somit die Bridge zwischen Rayden und Selenium dar. Das Codestück 7.8 zeigt drei Scripted Keywords, welche einen guten Überblick in die Integration von Selenium in das Rayden-System zeigen.

```
1 keyword Open Browser {
    parameter in browserType as string
    parameter in url as string
    implemented in java -> "petclinic.selenium.OpenBrowserKeyword"
6 }
7
8 keyword Click {
    parameter in locator as location
10
    implemented in java -> "petclinic.selenium.ClickKeyword"
11
12 }
13
14 keyword Verify Text {
15
    parameter in locator as location
    parameter in text as string
17
    implemented in java -> "petclinic.selenium.VerifyTextKeyword"
18
19 }
```

Programm 7.8: Codeauszug aus der Selenium-Keyword-Bibliothek

Als erstes wird das Open Browser Keyword im Codeausschnitt 7.9 beschrieben. Dieses Scripted Keyword ist essentiell für die Verwendung von Selenium, da dieses Keyword die Testumgebung vorbereitet. Als Parameter werden der Browsertyp und eine URL übergeben. Der Browsertyp definiert den Browser, welcher gestartet werden soll. Das kann zum Beispiel der Internet Explorer, Firefox oder Google Chrome sein. Mit dem Browsertyp-Parameter wird ein Webdriver-Objekt angelegt. Dieses Objekt dient als Schnittstelle zwischen dem Test und der Browser-Instanz. Jedes neue Webdriver-Objekt startet einen Browser. Der zweite Parameter URL definiert die Startseite. Über die Methode navigate() der Klasse Webdriver kann man auf eine neue Seite im Browser navigieren.

Bei dem nächsten Keyword handelt es sich um das Click Keyword, welches im Codestück 7.10 gezeigt wird. Mit diesem Keyword kann man einen Klick auf der Webseite auslösen. Um die richtige Position für den Klick herausfinden zu können, wird dem Keyword ein Locator übergeben. Dieser Locator

```
1 public class OpenBrowserKeyword implements ScriptedKeyword {
3
    @Override
4
    public KeywordResult execute(String keyword, KeywordScope scope,
      RaydenReporter reporter) {
      String browserType = scope.getVariableAsString("browserType");
5
      String url = scope.getVariableAsString("url");
7
      WebDriver driver = Selenium.getInstance().initializeDriver(
      browserType);
      driver.navigate().to(url);
      return new KeywordResult(true);
9
10
11 }
```

Programm 7.9: Implementierung des Open Browser Keywords

beschreibt ein Element auf der Webseite. Die Auswertung dieses Locators wird von der Methode findElement() übernommen. Die Methode greift auf das aktuelle WebDriver-Objekt zu, um das Element zu finden. Diese Aktion könnte man auch direkt über das WebDriver-Objekt ausführen, jedoch enthält die Methode findElement() aus der Selenium-Klasse eine zusätzliche Wiederholungsfunktion im Fall eines Fehlers. Die Funktionalität ist für einen stabilen Abnahmetest wichtig, da diese Synchronisierungsprobleme mit der Webanwendung reduziert.

```
1 public class ClickKeyword implements ScriptedKeyword {
3
    @Override
4
    public KeywordResult execute(String keyword, KeywordScope scope,
       RaydenReporter reporter) {
      RaydenExpressionLocator locator = (RaydenExpressionLocator) scope.
5
      getVariable("locator");
      reporter.log("Click on '" + locator + "'");
      Selenium.getInstance().findElement(locator.getEvalLocator()).click()
8
      return new KeywordResult(true);
9
    }
10 }
```

Programm 7.10: Implementierung des Click Keywords

Man spricht von einem Synchronisierungsfehler bei einer Webseite, wenn eine Aktion ausgeführt wird, obwohl die Anwendung noch nicht fertig geladen wurde. Dieser Fehler tritt sehr häufig bei stark dynamischen Webseiten auf. Die einfachste und auch primitivste Lösung für das Problem ist die mehr-

malige Auswertung des XPath-Ausdruckes, falls dieser kein Element findet. Genau dieser Ansatz ist in der findElement()-Methode der Selenium-Klasse implementiert.

```
1 public class VerifyTextKeyword implements ScriptedKeyword {
3
4
    public KeywordResult execute(String keyword, KeywordScope scope,
       RaydenReporter reporter) {
5
      RaydenExpressionLocator locator = (RaydenExpressionLocator) scope.
       getVariable("locator");
      String text = scope.getVariableAsString("text");
6
      WebElement element = Selenium.getInstance().findElement(locator.
       getEvalLocator());
      String elementText = element.getText();
      reporter.log("Verify Text: '" + text + "'='" + elementText + "'");
10
      return new KeywordResult(text.equals(elementText));
11
12 }
```

Programm 7.11: Implementierung des Verify Text Keywords

Bei dem Keyword Verify Text handelt es sich um eine Verifikation. Mit diesem Keyword kann ein Text auf einer Webseite mit einem vordefinierten Text verglichen werden. Bei einem Fehlerfall wird das Keyword mit einem Fehler beendet und die Ausführung des Tests abgebrochen. Die Implementierung des Scripted Keywords zeigt der Codeausschnitt 7.11. Das Ergebnis des Vergleichs der beiden Texte wird an ein KeywordResult-Objekt übergeben.

Dieses Kapitel hat gezeigt, wie man ein Testprojekt mit Rayden umsetzen kann. Es wurden dafür drei unterschiedliche Testmethoden gezeigt und wie diese mit Rayden umgesetzt werden können. Die Tests haben auch gezeigt, welche Vorteile die Verwendung des *Object Repository* hat. Das nächste Kapitel beinhaltet eine Zusammenfassung dieser Masterarbeit und gibt einen Ausblick auf mögliche Erweiterungen des Rayden-Systems.

Kapitel 8

Zusammenfassung

Diese Masterarbeit hat zum Ziel, die Erstellung und die Wartung von Tests im Allgemeinen und im speziellen von Abnahmetests zu vereinfachen. Ein weiteres Ziel ist es, die Zusammenarbeit von Fach-, Entwicklungs- und Testabteilungen zu erleichtern. Dafür wurden im Kapitel 3 die gängigsten Testmethoden und Technologien vorgestellt, welche in der Softwareentwicklung eingesetzt werden. Im nächsten Kapitel 4 wurde der Ablauf eines Testprojekts skizziert. Dabei wurde darauf eingegangen, welche Personengruppen in einem Testprojekt involviert sind und welche Aufgaben diese übernehmen.

Das Kapitel 5 beschäftigte sich mit dem Design von Rayden. Am Anfang des Kapitels wurden die Ziele von Rayden beschrieben. In den nächsten Abschnitten wurde die Sprache von Rayden detailliert erklärt und die Verwendung eines *Object Repositorys* gezeigt. Die Implementierung ausgewählter Komponenten wurde in Kapitel 6 gezeigt. Es wurde gezeigt, wie die *Stack*-Maschine implementiert wurde, welche für die Ausführung von *Keywords* verantwortlich ist. Ein weiterer interessanter Punkt der Implementierung war die Integration des Rayden-Systems in die *Java-Scripting-API*.

Im Kapitel 7 wurde das Rayden-System mithilfe einer Beispielanwendung evaluiert. Es wurden Tests mit unterschiedlichen Testmethoden für die Beispielanwendung geschrieben. Dabei wurde gezeigt, welche besonderen Vorteile Rayden bei der Umsetzung von Abnahmetests hat.

8.1 Ausblick auf weitere Arbeiten

Im Zuge der Erstellung der Masterarbeit wurden einige Bereiche identifiziert, welche zukünftig erweitert werden können.

• Implementierung eines grafischen Editors für Rayden-Tests

Um die Verwendung des Rayden-Systems zu erleichtern, würde eine visuelle Repräsentation von Tests helfen. Dazu müsste ein grafischer Editor für die Rayden-Sprache entwickelt werden. Das Ziel dieses Editors wäre es, neue *Compound Keywords* anzulegen und bestehende zu warten. Auch eine visuelle Darstellung der Ausführung eines Tests in dem Editor würde die Handhabung erleichtern.

• Debugger für Rayden

Da Rayden eine eigene Ausführungseinheit besitzt, können keine bestehenden *Debugger* verwendet werden, um einen Rayden-Test zu analysieren. Darum wäre die Implementierung eines eigenen *Debuggers* für die Sprache vorteilhaft. Zusätzlich könnte man mit dieser Erweiterung einen Test Schritt für Schritt ausführen. Somit könnten Fehler schneller aufgespürt und behoben werden.

• Integration weiterer Sprachen

In der derzeitigen Ausführung von Rayden können Scripted Keywords und Scripted Compound Keywords nur mit Java implementiert werden. Als Erweiterung könnte man zusätzliche Sprachen unterstützen. Spezielle Skriptsprachen wie JavaScript, Python oder Ruby würden sich eignen. Der Vorteil davon wäre, dass die Kompilierungsphase für die Scripted Keywords wegfallen würde.

• Integration mit Test-Bibliotheken

Bei der Umsetzung von Komponententests hat sich gezeigt, dass man bestehende Komponententests nicht so einfach wiederverwenden kann. Daher würde es helfen, wenn man nicht nur Klassen mit dem Interface ScriptedKeyword als Implementierung für Scripted Keywords verwenden könnte. Die Erweiterung könnte dafür sorgen, dass zum Beispiel bestehenden JUnit-Tests als Implementierung verwendet werden könnten. Es müsste ein Adapter erstellt werden, der die Verbindung zwischen Rayden und einem Test-Framework wie JUnit herstellt. Diese Erweiterung würde die Akzeptanz von Entwicklerinnen und Entwicklern steigern, da diese weiterhin mit ihren gewohnten Werkzeugen arbeiten könnten.

8.2 Erfahrungen

Meine größte und wichtigste Erfahrung bei dieser Masterarbeit war die Erkenntnis, dass das Designen einer Sprache ein höchst komplexer Prozess ist. Das Design der Rayden-Sprache war äußerst anspruchsvoll, da die Sprache wenig Ähnlichkeiten zu bestehenden Sprachen hat. Daher gab es für das Sprachdesign etliche Iterationen bis das finale Konzept fertig war.

Das xText-Framework war das wichtigste Werkzeug bei der Erstellung der Sprache und des gesamten Systems. Ich habe schon gute Erfahrungen mit dem xText-Framework im Zuge der Bachelorarbeit gemacht. Aus diesem Grund habe ich dieses Werkzeug auch für die Masterarbeit wiederverwendet. Jedoch habe ich die Erfahrung gemacht, dass ich mit der Komplexität und den Besonderheiten der Rayden-Sprache die Grenzen des xText-Frameworks erreicht habe.

8.3 Danksagung

Zu Beginn möchte ich mich ganz herzlich bei meinem Betreuer Herrn FH-Prof. DI Dr. Heinz Dobler bedanken. Herr Dobler hat mich bereits bei der Bachelorarbeit betreut und ich bin froh, dass er mich auch wieder bei der Masterarbeit betreut hat. Seine Kompetenz im Bereich des Compilerbaus und sein Verständnis für berufsbegleitend Studierende hat zum Erfolg dieser Masterarbeit erheblich beigetragen.

Weiters möchte ich mich bei meinen Eltern und bei meiner Schwester bedanken. Sie haben mich immer ermutigt weiter zu machen und haben mich in allen meinen Entscheidungen unterstützt. Bei meiner Schwester möchte ich mich auch noch speziell für das Design des Rayden-Logos bedanken.

Aber am meisten möchte ich mich bei meiner Freundin Angelika bedanken. Sie war die gesamte Studienzeit für mich da und hat mich tatkräftig unterstützt. Ich bedanke mich vor allem für das große Verständnis, da ich an vielen Wochenenden mehr Zeit mit dem Studium als mit ihr verbracht habe. Danke.

Quellenverzeichnis

Literatur

- [CB10] Larmann Craig und Vodde Bas. "Acceptance Test-Driven Development with Robot Framework". In: (2010). URL: http://wiki.robotframework.googlecode.com/hg/publications/ATDD_with_RobotFramework.pdf (siehe S. 18).
- [HG09] Jeff Hinz und Martin Gijsen. "Fifth Generation Scriptless and Advanced Test Automation Technologies". In: (2009). URL: http://www.testars.com/docs/5GTA.pdf (siehe S. 15).
- [Lau06] Pekka Laukkanen. "Data-Driven and Keyword-Driven Test Automation Frameworks". masterthesis. Helsinki University of Technology, Aug. 2006 (siehe S. 17).
- [Mes07] Gerard Meszaros. xUnit Test Patterns: Refactoring Test Code. Addison-Wesley, 2007 (siehe S. 8).
- [Win+12] Mario Winter u. a. Der Integrationstest: Von Entwurf und Architektur zur Komponenten- und Systemintegration. Carl Hanser Verlag, 2012 (siehe S. 9).

Online-Quellen

- [Bor15] Borland. 2015. URL: http://www.borland.com/silktest (besucht am 03.05.2015) (siehe S. 12).
- [Ecl13] Eclipse. 2013. URL: http://eclipse.org/eclipse (besucht am 28. 04. 2015) (siehe S. 10).
- [Ecl15a] Eclipse. 2015. URL: https://eclipse.org/org/foundation (besucht am 03.05.2015) (siehe S. 11).
- [Ecl15b] Eclipse. 2015. URL: https://www.eclipse.org/modeling/emf (besucht am 03.05.2015) (siehe S. 11).
- [Ecl15c] Eclipse. 2015. URL: http://eclipse.org/Xtext/ (besucht am 28.04.2015) (siehe S. 11, 25).

Quellenverzeichnis 74

[Fou15] Python Software Foundation. 2015. URL: https://www.python.org (besucht am 24.05.2015) (siehe S. 53).

- [Fow13] Martin Fowler. 2013. URL: http://martinfowler.com/bliki/ PageObject.html (besucht am 28.04.2015) (siehe S. 26).
- [Goo15] Google. 2015. URL: https://github.com/google/guava (besucht am 28.05.2015) (siehe S. 61).
- [KE14] Beck Kent und Gamma Erich. 2014. URL: http://junit.org/ (besucht am 03.05.2015) (siehe S. 8).
- [KH15] Pekka Klärck und Janne Härkönen. 2015. URL: http://robotframework.org/(besucht am 17.05.2015) (siehe S. 18).
- [Mic15] Microsoft. 2015. URL: https://msdn.microsoft.com/en-us/library/dd233052(v=vs.110).aspx (besucht am 24.05.2015) (siehe S. 53).
- [Ora14] Oracle. 2014. URL: https://www.jcp.org/en/jsr/detail?id=223 (besucht am 28.04.2015) (siehe S. 20, 23).
- [Sel15] Selenium. 2015. URL: http://www.seleniumhq.org (besucht am 03.05.2015) (siehe S. 11).
- [W3C15] W3C. 2015. URL: http://www.w3.org/TR/2013/WD-webdriver-20130117 (besucht am 03.05.2015) (siehe S. 12).
- [Wik15a] Wikipedia. 2015. URL: http://en.wikipedia.org/wiki/Stack_machine (besucht am 28.04.2015) (siehe S. 25).
- [Wik15b] Wikipedia. 2015. URL: http://de.wikipedia.org/wiki/ Representational_State_Transfer (besucht am 28.05.2015) (siehe S. 60).