

Fakultät Informatik

Masterarbeit

REACTIVE DESIGN PATTERNS

Alexander Vetter

Betreuerin: Prof. Dr. Gudrun Schiedermeier

ERKLÄRUNG ZUR MASTERARBEIT

Vetter, Alexander

Hochschule Landshut Fakultät Informatik

Hiermit erkläre ich, dass ich die Arbeit selbständig verfasst, noch nicht anderweitig für Prüfungszwecke vorgelegt, keine anderen als die angegebenen Quellen oder Hilfsmittel benützt, sowie wörtliche und sinngemäße Zitate als solche gekennzeichnet habe.

2016–02–16	
Datum	Unterschrift

Abstract

Die vorliegende Arbeit beschäftigt sich mit Design Patterns, die die Eigenschaften des Reactive Manifestos erfüllen. Ziel der Arbeit wird es sein, Design Patterns zu identifizieren, die bei der Entwicklung von reaktiven Systemen von Nutzen sein können. Zu Beginn werden neu entstandene Anforderungen an Software Systeme erläutert, die die Motivation hinter dem Reactive Manifestos erklären. Für den Hauptteil werden die Grundlagen zu funktionaler Programmierung sowie den genauen Eigenschaften reaktiver Systeme dargelegt. Im Hauptteil werden dann eine Auswahl an Design Patterns genauer beleuchtet und festgestellt, ob diese die Eigenschaften des Reactive Manifestos erfüllen. Dazu werden dann Code Beispiele folgen, die den Umgang mit den Patterns in der jeweiligen Sprache darstellen sollen. Zum Schluss werden die Ergebnisse zusammen gefasst und ein Ausblick auf die Verwendung von reaktiven Systemen in moderner Softwarearchitektur gegeben.

Abstract

To be done.

Inhaltsverzeichnis

1	Einführung			1
	1.1	Wand	el der Anforderungen	2
	1.2	Reakt	ives Manifest	4
2	Gru	Grundlagen und Begriffsbestimmung		
	2.1	Eigen	schaften reaktiver Systeme	5
		2.1.1	Elastic	6
		2.1.2	Resilient	7
		2.1.3	Responsive	8
		2.1.4	Message-driven	ç
		2.1.5	Zusammenhang	10
	2.2	Parall	elität und Nebenläufigkeit	10
2.3 Functional programming		Funct	ional programming	10
		2.3.1	First-class functions	10
		2.3.2	Immutable State	10
	2.4	Reacti	ive programming	10
3	Hau	ıptteil		11
	3.1	Reacti	ive Design Patterns	11
		3.1.1	Actor Model	11
		3.1.2	Reactive Streams	11
		3.1.3	Circuit Breaker	11
	3.2	Imple	mentierung	11
		3.2.1	Akka (Scala)	11

		3.2.2	NodeJS (JavaScript)	11	
	3.3	3 Ergebnisse			
		3.3.1	Nutzen der Patterns	11	
		3.3.2	Einfachheit der Implementierung	11	
		3.3.3	Unterstützung durch Frameworks	11	
4 Schluss				12	
	4.1	Reaktive Systeme		12	
		4.1.1	Microservices	12	
		4.1.2	12-Factor Applications	12	
	4.2	Zusan	nmenfassung	12	
AŁ	Abbildungsverzeichnis				
Та	Tabellenverzeichnis				

1 Einführung

Software wird entwickelt um Probleme zu lösen und Aufgaben automatisiert zu erledigen, ohne dabei menschliche Fehler zu machen. Deshalb ist es nicht verwunderlich, dass man an Software die Anforderung stellt, in angemessener Zeit auf Eingaben zu reagieren. Hierfür gibt es den Begriff *responsiveness* (dt. Antwortbereitschaft) [Kuh15, S. 18].

Ein System welches auf externe Ereignisse bzw. Eingaben antwortet (reagiert), nennt man reaktives System. David Harel und Amir Pnueli unterschieden in ihrer Arbeit "On the Development of Reactive Systems" (1985) zwischen reaktiven und transformativen Systemen [HP85]. Sie definierten reaktive Systeme wie folgt:

Reactive systems [...] are repeatedly prompted by the outside world and their role is to continuously respond to external inputs [HP85].

Transformative Systeme hingegen berechnen Ergebnisse einmalig auf Basis bestimmter Eingabewerte (z.B. Compiler) [Car14, S. 2] [Wie03]. Bei reaktiven Systemen handelt es sich üblicherweise um durchgehend laufende Anwendungen wie zum Beispiel eine Web Applikation.

In dieser Arbeit wird die Entwicklung von reaktiven Software Systeme behandelt, bei welchen die erwähnte *responsiveness*, sowie weitere Anforderungen von großer Bedeutung sind.

1.1 Wandel der Anforderungen

Die heutigen Anforderungen an Software unterliegen dem rapiden Wachstum der Nutzung von Software im technischen wie auch im sozialen Sinne. Der Wandel hin zu einer digitalen Gesellschaft und der weltweiten Vernetzung durch das Internet machen Software allgegenwertig. Die Art und Weise wie moderne Systeme implementiert werden, unterliegt ebenfalls diesem Wandel. Um den heutigen Ansprüchen zu genügen, müssen diese robuster, skalierbarer und anpassungsfähiger sein, als es früher der Fall war [BFKT14].

Früher wurden mithilfe von Software überwiegend mathematische Probleme gelöst. Heutzutage sind die Aufgaben viel komplexer, nicht im Bezug auf mathematische Probleme sondern vielmehr im Bezug auf der Menge der Daten [Kuh15, S. 18]. Zum Beispiel muss der Kurznachrichten Dienst Twitter täglich über 500 Millionen Tweets¹ verarbeiten und über 300 Millionen Nutzern² auf der ganzen Welt zur Verfügung stellen. Man spricht hier von dem sogenannten Web-scale. Das Internet ermöglicht es global erreichbare Software System bereitzustellen. Dies führt dazu, dass diese Systeme theoretisch mit ca. 3 Milliarden Nutzern³ zurechtkommen müssen und aufgrund der Zeitzonen keine Wartungszeiträume existieren. Die Architekturansätze solch skalierbarer Systeme halten auch Einzug in Enterprise Applikationen, da diese mit immer größer werdenden Datenmengen zurechtkommen müssen.

¹Twitter. Anzahl der täglichen Tweets auf Twitter vom Februar 2010 bis Oktober 2013 (in Millionen). http://de.statista.com/statistik/daten/studie/237226/umfrage/wachstum-von-twitternach-anzahl-der-taeglichen-tweets/ (zugegriffen am 09. Januar 2016).

²Twitter. Anzahl der monatlich aktiven Nutzer von **Twitter** weltweit 1. Quartal 2010 bis 3. Quartal 2015 Millionen). vom 711m (in http://de.statista.com/statistik/daten/studie/232401/umfrage/monatlich-aktive-nutzer-vontwitter-weltweit-zeitreihe/ (zugegriffen am 09. Januar 2016).

³Internet Live Stats. Anzahl der Internetnutzer weltweit von 1997 bis 2014 (in Millionen). http://de.statista.com/statistik/daten/studie/186370/umfrage/anzahl-der-internetnutzer-weltweit-zeitreihe/ (zugegriffen am 16. Februar 2016).

Neben der Skalierbarkeit unterliegt auch die Antwortzeit dem Wandel der Anforderungen. Der Benutzer von heute ist es nicht mehr gewohnt lange auf Ergebnisse zu warten. Laut einer Studie von 2011 würden 16 % der Befragten eine aufgerufene Webseite wieder verlassen, wenn die Ladezeit mehr als drei Sekunden beträgt. Weitere 10 % bei einer Ladezeit mehr als vier Sekunden⁴. Man kann davon ausgehen, dass Nutzer heute weitaus kürzere Ladezeit erwarten und fordern.

Eine weitere Entwicklung ist bei den Prozessoren zu beobachten. Die Prozessorhersteller sind bei den Frequenzen bzw. Taktraten an Grenzen gestoßen, weshalb man seit einigen Jahren auf Multi-core Architekturen setzt. Für Software Entwickler bedeutet das, um Anwendungen schneller zu machen, müssen diese auf die Multi-core Prozessoren hin optimiert werden [But14, S. 15]. Anwendungen müssen ihre Aufgaben und Teilaufgaben nebenläufig und parallel ausführen, um die Prozessoren optimal auszulasten. Man ist auf einmal mit ähnlichen Problemen konfrontiert wie bei verteilten Systemen, da man auch bei lokaler Interprozesskommunikation mit Latenzen rechnen muss.

⁴Wie lange sind Sie bereit zu warten bis eine mobile Website auf Ihrem Smartphone vollständig geladen hat?. http://de.statista.com/statistik/daten/studie/202650/umfrage/wartezeit-biszum-verlassen-einer-mobilen-website/ (zugegriffen am 09. Januar 2016).

1.2 Reaktives Manifest

Um den erwähnten Anforderungen gerecht zu werden, muss sich die moderne Software Architektur anpassen. Bonér et al. postulieren in dem "Reactive Manifesto", reaktive Systeme währen skalierbarer, einfacher weiterzuentwickeln und zuverlässiger [BFKT14]. Aufgrund der im Manifest definierten Eigenschaften bzw. Anforderungen sollen reaktive Systeme den heutigen Herausforderungen besser gewachsen sein. Entspricht die Architektur einer Software dem Reactive Manifesto, gewährleistet man ein System welches resilient (dt. widerstandfähig) sowie elastic (dt. elastisch) ist und deshalb auch immer responsive (dt. antwortbereit). Um das zuereichen muss ein System messagen driven (dt. nachrichtenorientiert) sein [Ver16, S. 5] [BFKT14].

Man bezeichnet diese Anwendungen dann als reaktive Anwendungen im Sinne des Manifests [BFKT14].

Das Reactive Manifesto beschreibt keine neuen Konzepte oder Paradigmen, vielmehr formalisiert es Begriffe und bietet Technologie-übergreifende Definitionen für reaktive Systeme.

Die Arbeit soll die Frage beantworten, welche Konzepte und Design Patterns helfen reaktive Systeme zu entwicklen.

2 Grundlagen und Begriffsbestimmung

In diesem Teil der Arbeit geht es um die Grundlagen und Begriffsbestimmung auf diese dann im Hauptteil aufgebaut werden. Zu Beginn werden die genauen Eigenschaften reaktiver Systeme definiert. Später werden grundlegende Programmierkonzept für reaktive Systeme erklärt.

2.1 Eigenschaften reaktiver Systeme

Reaktive Anwendungen haben die Eigenschaften folgendes zu leisten bzw. foldenge Punkte zu erfüllen [Kuh15, S. 19ff] [Ver16, S. 6].

Eine reaktive Anwendung muss...

- ... auf Nutzer oder Komponenten reagieren. Die Applikation erfüllt die geforderte Antwortzeit (engl. response time) und übertrifft diese eventuell sogar.
- 2. ... auf Fehler reagieren. Die Software ist von Grund auf widerständfähig gegenüber Fehlerzuständen. Die Wiederherstellung des Normalzustand erfolgt automatisch.
- 3. ... auf variable Belastung reagieren. Das System ist automatisch in der Lage sowohl Scale-up als auch Scale-down durchzuführen.
- ...auf Nachrichten reagieren. Das System verwendet asynchrone Nachrichtenübermittlung zwischen den Komponenten und ist somit nachrichtenorientiert.

2.1.1 Elastic

Systeme sind heute oft variabler Belastung ausgesetzt. Wird Beispielsweise ein Online Shop in einer Fernsehwerbung oder von einem bekannten Blog erwährt, muss man kurzzeitig sehr viele Anfragen angemessen abarbeiten.

Um die gewünschte Antwortzeiten einzuhalten, muss das System skalieren. Traditionellerweise ist hiermit "Scaling up" gemeint. Da man aufgrund der heutigen Anforderungen schnell an die Grenzen eines einzelen Rechners stößt, muss das System auch horizontal skalieren. Dazu muss das System bzw. einzelne Komponenten auf mehrere Nodes verteilt werden.

Sinnvoll wäre es auch "Scaling down" zu bereiten, also ungenutze und nicht benötigte Rechenkapazität wieder freizugeben. Deshalb hat man sich im Reactive Manifesto auf den Begriff *elastic* geeinigt, um deutlich zu machen, dass man in beide Richtungen skalieren kann.

Für das System bedeutet dies, dass einzelne Nodes jederzeit hinzugefügt und entfernt werden können. Deshalb muss das System *location transparent* sein. Also die Komponenten bzw. deren Funktionen dürfen nicht abhängig von einem Host sein [Kuh15, S. 39ff] [Ver16, S. 8f].

2.1.2 Resilient

Eine Software *resilient* (dt. widerstandsfähig) zu entwickeln bedeutet nicht, dass die Software fehlerfrei ist. Es bedeutet, dass die Software sich von einem Fehlerzustand erholen kann [Ver16, S. 6].

Andernfalls kann die Antwortbereitschaft (siehe 2.1.3) nicht erfüllt werden. Man versucht bei dem Entwurf der Software Fehler von vornherein zu bedenken und mit ihnen sinnvoll umzugehen. Folgendes Zitat von Jonas Bonér macht deutlich, wie wichtig die Widerstandsfähigkeit einer Software ist.

Without resilience, nothing else matters. If your beautiful, production-grade, elastic, scalable, highly concurrent, non-blocking, asynchronous, highly responsive and performant application isn't running, then you're back to square one. It starts and ends with resilience. [Bonér, Jonas; 2015]

Im Grunde ist diese Aussage trivial. Eine Software die nicht läuft, ist unbrauchbar — egal wie komplex und durchdacht die Architektur auch sein mag.

Es ist aber nicht nur die eigene Software die betroffen sein kann. Andere externe Softwarekomponenten von denen man abhängt oder auch die Hardware kann im laufenden Betrieb Probleme bereiten.

Den Schluss, den man daraus ziehen sollte, lautet deshalb nicht, ob ein Fehler auftritt sondern viel mehr wann und wie häufig das passiert. Für den Benutzer ist es nebensächlich warum ein interner Fehler aufgetreten ist. Die Anwendung wird in diesem Moment nicht das tun, was der Benutzer von ihr erwartet [Kuh15, S. 33ff].

Im Reactive Manifesto hat für dieses Problem bzw. Eigenschaft ganz bewusst den Begriff *resilience* und nicht *reliability* gewählt. Man möchte deutlich machen, dass es nahezu unmöglich ist, ein ausfallsicheres (engl. relabil) System zu schaffen und setzt deshalb auf widerstandsfähige Systeme, welche mit Fehlerzustanden umgehen können und vorallem sich von dieses wieder erholen können.

Also ist ein reaktives System nicht nur Fehler tolerant (engl. fault tolerant) sondern kann sich auch von den Fehler selbstständig erholen. Um dieses Ziel zu erreichen muss man die Komponenten verteilen (engl. distribute) und von einander abschotten (engl. compartmentalize) [[Ver16, S. 7] [Kuh15, S. 34]].

2.1.3 Responsive

Eine Reaktive Anwendung muss zu jederzeit auf Anfragen reagieren. Das heißt die Anwendung ist jederzeit *responsive* (dt. antwortbereit). Anfragen können nicht nur durch einen Benutzer ausgelöst werden, sondern können auch von anderen Diensten von anderen Komponenten initiert werden.

2.1.4 Message-driven

- 2.1.5 Zusammenhang
- 2.2 Parallelität und Nebenläufigkeit
- 2.3 Functional programming
- 2.3.1 First-class functions
- 2.3.2 Immutable State
- 2.4 Reactive programming

3 Hauptteil 11

3 Hauptteil

3.1 Reactive Design Patterns

- 3.1.1 Actor Model
- 3.1.2 Reactive Streams
- 3.1.3 Circuit Breaker
- 3.2 Implementierung
- 3.2.1 Akka (Scala)
- 3.2.2 NodeJS (JavaScript)
- 3.3 Ergebnisse
- 3.3.1 Nutzen der Patterns
- 3.3.2 Einfachheit der Implementierung
- 3.3.3 Unterstützung durch Frameworks

4 Schluss

4 Schluss

- 4.1 Reaktive Systeme
- 4.1.1 Microservices
- 4.1.2 12-Factor Applications
- 4.2 Zusammenfassung

Literaturverzeichnis 13

Literaturverzeichnis

- [BFKT14] Bonér, Jonas ; Farley, Dave ; Kuhn, Roland ; Thompson, Martin: The Reactive Manifesto. http://www.reactivemanifesto.org.
 Version: September 2014
 - [Bla14] BLALOCK, Micah: The Virtuous Developers Guide to Reactive Programming. https://www.credera.com/blog/
 technology-insights/open-source-technology-insights/
 virtuous-developers-guide-reactive-programming/. Version: Juli
 2014
 - [Bon15] Bonér, Jonas: Reactive Revealed 3/3: Resiliency, Failures vs Errors, Isolation, Delegation and Replication. https://www.youtube.com/watch?v= JvbUF33sKf8. Version: 2015
 - [But14] Butcher, Paul: Seven concurrency models in seven weeks: when threads unravel. Dallas, Texas: Pragmatic Bookshelf, 2014 (The pragmatic programmers). ISBN 978–1–937785–65–9
 - [Car14] CARKCI, Matt: Dataflow and reactive programming systems: a practical guide.

 CreateSpace Independent Publishing Platform, 2014. ISBN 978–1–4974–2244–5
 - [HP85] Harel, D.; Pnueli, A.: On the development of reactive systems. Version: 1985. http://dl.acm.org/citation.cfm?id=101969.101990. In: Apt, Krzysztof R. (Hrsg.): Logics and Models of Concurrent Systems.

Literaturverzeichnis 14

New York, NY, USA: Springer-Verlag New York, Inc., 1985. – ISBN 0–387–15181–8, 477–498

- [Kla15] Klang, Viktor: Reactive Revealed 2/3: Elasticity, Scalability and Location Transparency in Reactive systems. https://www.youtube.com/watch?v=ryIAibBibQI. Version: 2015
- [Kuh14] Kuhn, Roland: 33rd Degree 2014 Go Reactive: Blueprint for Future Applications Roland Kuhn. https://www.youtube.com/watch?v=IGW5VcnJLuU. Version: 2014
- [Kuh15] Kuhn, Roland: *Reactive design patterns*. O'Reilly Media, 2015. ISBN 978–1–61729–180–7
- [Mal15] Malawski, Konrad: Reactive Revealed 1/3: Async NIO, Back-pressure and Message-driven vs Event-driven. https://www.youtube.com/watch?v=fNEZtx1VVAk. Version: 2015
- [Ver16] Vernon, Vaughn: Reactive messaging patterns with Actor model: application and integration patterns in Scala and Akka. New York: Addison-Wesley, 2016. ISBN 978-0-13-384683-6
- [Wam14] Wampler, Dean: React 2014: Dean Wampler Reactive Design & Language Paradigms. https://www.youtube.com/watch?v=4L3cYhfSUZs. Version: 2014
 - [Wie03] WieringA, Roel: Design Methods for Reactive Systems (Slides). http: //booksite.elsevier.com/9781558607552/slides/slides.pdf. Version: 2003

Abbildungsverzeichnis

Tabellenverzeichnis 16

Tabellenverzeichnis