Universität Augsburg Fakultät für Angewandte Informatik

Modellbasierte Testautomatisierung eines verteilten, adaptiven Load-Balancing-Systems

Masterarbeit

im Studiengang Informatik

zur Erlangung des akademischen Grades Master of Science

von

Gerald Siegert

Mat.-Nr.: 1450117

Datum: 13. Juni 2018

Betreuer: M.Sc. Benedikt Eberhardinger

Prüfer: Prof. Dr. X
 Prüfer: Prof. Dr. Y

Zusammenfassung

Zusammenfassung

Abstract

Abstract

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis

Zu	samı	nentassung	I
Αb	strac	et I	
Ve	rzeic	hnisse	V
	Abb	ildungen	V
		ngs	V
	Tabe	ellen	Ί
	Abk	ürzungen	Ί
1.	Einle	eitung	1
2.	Grui	ndlagen und Stand der Technik	2
	2.1.	Safety Sharp	2
	2.2.	Apache Hadoop	4
	2.3.	Adaptive Komponente in Hadoop	6
		2.3.1. MARP-Werte	6
		2.3.2. Analyse der Selfbalancing-Komponente	8
	2.4.	Plattform Hadoop-Benchmark	9
	2.5.	Universalmutator	0
3.	Aufl	pau der Fallstudie 1	2
	3.1.	Funktionale Anforderungen an das Cluster	2
	3.2.	Anforderungen an das Testsystem	3
		3.2.1. Behauptungen und Variablen	3
		3.2.2. Generierung der Testfälle	4
		3.2.3. Organisation und Ausgabe der Daten	4
	3.3.	Grundlegende Architektur des Modells	6
	3.4.	Umsetzung des realen Clusters	7
4.	Aufl	pau des Modells 1	9
	4.1.	YARN-Modell	9
		4.1.1. Modellierte YARN-Komponenten	9
		4.1.2. Implementierung der Komponentenfehler	1
		4.1.3. Fehlerüberprüfung	3
	4.2.	SSH-Treiber	4
		4.2.1. Integration im Modell	4
		4.2.2. Implementierte Parser	5
		4.2.3. Implementierte Connectoren	6
		4.2.4. SSH-Verbindung	7
5.	lmp	ementierung der Benchmarks 2	8
	•	Übersicht möglicher Anwendungen	
	5.2.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		Implementierung der Anwendungen im Modell	

<u>Inhaltsverzeichnis</u> <u>IV</u>

6.	•	entierung und Ausführung der Tests	36
	6.1. Im	plementierung der Simulation	36
	6.1	.1. Grundlegender Aufbau	36
	6.1	.2. Initialisierung des Modells	38
	6.1	.3. Ablauf eines Simulations-Schrittes	41
	6.1	.4. Weitere mit der Simulation zusammenhängende Methoden	46
	6.2. Im	plementierungen der Mutationstests	47
		swahl der Testfälle	47
		plementierung der Tests	49
7.	Evaluati	ion der Ergebnisse	52
8.	Reflexio	n und Ausblick	53
Lit	eratur		54
Α.	Komma	ndozeilen-Befehle von Hadoop	57
В.	REST-A	API von Hadoop	60
C.	Ausgab	eformat des Programmlogs	62

Verzeichnisse

Verzeichnisse

Abbildungen

	2.1.2.2.2.3.2.4.	Architektur von YARN	5 6 7 9
	3.1. 3.2.	Grundlegende Architektur des Gesamtmodells	16 18
	4.1.	Aufbau des YARN-Modells	20
Li	stin	gs	
	2.1.	Grundlegender Aufbau einer S#-Komponente	2
		Injizierung eines Komponentenfehlers	22 23
		Definition und Start einer Anwendung	34 35
	6.11. 6.12. 6.13.	Simulation in dieser Fallstudie Initialisierung des Modells für die Simulation Ermitteln der Komponentenfehler mit dem NodeFaultAttribute Berechnung der Aktivierung von Komponentenfehlern Auswahl und Start des nachfolgenden Benchmarks Monitoring der Anwendungen Prüfung nach der Möglichkeit weiterer Rekonfigurationen Simulation der auszuführenden Benchmarks Zur Definition eines Testfalls relevante Felder Ermittlung der für die Testfälle genutzten Seeds Methode zur Ausführung der Testfälle Implementierung der Testfälle Bestimmung des Dateinamens zur Umbenennung der Logdateien	36 38 40 41 42 43 45 46 47 47 49 50 51
	A.2. A.3.	CMD-Ausgabe der Anwendungsliste	57 57 58 59
		RESTAusgabe aller Anwendungen vom RM	60 61
	C.1.	Ausgaben einer Simulation im Programmlog	62

Verzeichnisse

Tabellen

5.1.	Verwendete Markov-Kette für die Anwendungs-Übergänge in Tabellenform.	32
6.1.	Übersicht der zur Testfallgenerierung genutzten Werte	48

Abkürzungen

In dieser Masterarbeit wurden folgende Abkürzungen und Akronyme verwendet:

AM ApplicationManager

AppMstr ApplicationMaster

DCCA Deductive Cause-Consequence Analysis

HDFS Hadoop Distributed File System

MARP maximum-am-resource-percent

MC Model Checking

MC Model Checker

NM NodeManager

RM ResourceManager

S# Safety Sharp

SuT System under Test

SWIM Statistical Workload Injector for Mapreduce

TLS Timeline-Server

Für die genutzten Benchmarks (vgl. Kapitel 5):

dfw TestDFSIO -write

rtw randomtextwriter

tg teragen

dfr TestDFSIO -read

wc wordcount

rw randomwriter

so sort

tsr terasort

pi pi

Verzeichnisse

pt pentomino

 $tms \hspace{20mm} \texttt{testmapredsort}$

 $tvl \hspace{1.5cm} \texttt{teravalidate}$

 sl sleep

fl fail

1. Einleitung

1. Einleitung

Im Bereich der Softwaretests wird heutzutage sehr viel mit automatisierten Testverfahren gearbeitet. Dies ist insofern logisch, als dass diese Testautomatisierung einerseits Aufwand und damit andererseits direkt Kosten einer Software einspart. Daher gibt es vor allem im Bereich der Komponententests zahlreiche Frameworks, mit denen Tests einfach und automatisiert erstellt bzw. ausgeführt werden können. Ein Beispiel für ein solches Testframework wäre das xUnit-Framework, zu dem u. A. JUnit für Java und NUnit für .NET zählen. Dabei werden zunächst einzelne Testfälle erstellt und können im Anschluss mit der jeweils aktuellen Codebasis jederzeit ausgeführt werden. Automatisierte Tests können auch dazu genutzt werden, um einen einzelnen Test mit verschiedenen Eingaben durchzuführen. Dadurch können verschiedene Eingabeklassen (wie negative oder positive Ganzzahlen) mit sehr geringem Aufwand in einem Test genutzt werden und somit verschiedene Testfälle direkt ausgeführt werden, wodurch eine massive Kosteneinsparung einhergeht [1].

Es gibt aber nicht nur Frameworks für Komponententests, sondern auch für modellbasierte Testverfahren wie z.B. dem Model Checking (MC). Beim MC wird ein Modell mithilfe eines entsprechenden Frameworks automatisiert auf seine Spezifikation getestet und geprüft, unter welchen Umständen diese verletzt wird [2, 3].

In dieser Masterarbeit soll daher nun ein verteiltes, adaptives Load-Balancing-System getestet werden. Hauptziel ist es, zu ermitteln, wie ein modellbasierter Testansatz auf ein komplexes Beispiel übertragen werden kann. Dafür wird zunächst ein reales System als vereinfachtes Modell nachgebildet und anschließend mithilfe eines MC getestet. Es soll dabei auch ermittelt werden, wie ein reales System in das Modell eingebunden werden kann und wie bei Problemen mit asynchronen Prozessen innerhalb des verteilten Systems umgegangen werden muss.

¹https://junit.org

²https://nunit.org/

2. Grundlagen und Stand der Technik

2.1. Safety Sharp

Safety Sharp (S#) ist ein am Institute for Software & Systems Engineering der Universität Augsburg entwickeltes Framework zum Testen und Verifizieren von Systemen und Modellen. Da es in C# entwickelt wurde und C# auch zum Entwickeln von Modellen und dazugehörigen Testszenarien genutzt wird, können zahlreiche Features des .NET-Frameworks bzw. der Sprache C# im Speziellen genutzt werden. S# vereint dabei die Simulation, die Visualisierung, modellbasierte Tests sowie die Verifizierung der Modelle durch einen Model Checker (MC) [3, 4]. Dadurch können alle Schritte einer vollständigen Analyse inkl. Modellierung direkt im Visual Studio ausgeführt werden und somit auch alle Features der IDE und .NET, wie z. B. die Debugging-Werkzeuge, genutzt werden. Um entsprechende Analysen zu gewährleisten, hat das Framework jedoch auch einige Einschränkungen, wodurch z. B. Schleifen und Rekursionen nur eingeschränkt bzw. nicht möglich sind. Eine der größten Einschränkungen ist allerdings, dass während der Laufzeit keine neuen Objektinstanzen innerhalb des zu testenden Modells erzeugt werden können, sodass alle benötigten Instanzen bereits während der Initialisierung des Modells erzeugt werden müssen [3].

Um nun ein System testen zu können, muss dieses zunächst mithilfe von C#-Klassen und -Instanzen modelliert werden. Die dafür verwendeten Modelle sind meist stark vereinfacht und bilden nur die wesentlichen Aspekte der realen Systeme ab. Für einen korrekten Test ist es jedoch wichtig, dass das Modell des Systems vergleichbar mit dem echten System ist.

Folgendes Beispiel zeigt den typischen, grundlegenden Aufbau einer S#-Komponente:

```
public class YarnNode : Component
  {
2
    // fault definition, also possible: new PermanentFault()
3
    public readonly Fault NodeConnectionError = new TransientFault();
4
    // interaction logic (Fields, Properties, Methods...)
    // fault effect
8
    [FaultEffect(Fault = nameof(NodeConnectionError))]
    internal class NodeConnectionErrorEffect : YarnNode
10
11
      // fault effect logic
12
    }
13
14 }
```

Listing 2.1: Grundlegender Aufbau einer S#-Komponente

Jede Komponente des Modells muss von Component erben, um als S#-Komponente definiert zu sein. Jede Komponente kann nun temporäre (TransientFault) oder dauerhafte (PermanentFault) Komponentenfehler enthalten, welche zunächst innerhalb der Komponente als Felder definiert werden. Der Effekt eines Komponentenfehlers wird anschließend in der entsprechenden Effekt-Klasse definiert, welche von der Haupt-klasse (hier YarnNode) erbt und mithilfe des Attributs FaultEffectAttribute dem dazugehörigen Komponentenfehler zugeordnet wird [4].

Um die Modelle zu testen, kommen in S# verschiedene Werkzeuge zum Einsatz. Eines davon ist eine reine Simulation, bei der das Framework nur einen Ausführungspfad ausführt und dabei keine Komponentenfehler aktiviert bzw. die Aktivierung manuell gesteuert werden kann. Ein weiterer Nutzen liegt in der Möglichkeit, im ausgeführten Ausführungspfad zeitliche Abläufe zu berücksichtigen, da hier das Modell Schritt für Schritt ausgeführt wird. Hierbei wird für jede im Modell genutzte Komponente pro Schritt einmal die jeweilige Methode Update() aufgerufen, in der die jeweiligen Komponenten ihre Aktivitäten durchführen [4].

Ein anderes wichtiges Werkzeug von S# ist die Deductive Cause-Consequence Analysis (DCCA), welche eine vollautomatische und MC-basierte Sicherheitsanalyse ermöglicht. Dabei wird selbstständig die Menge der aktivierten Komponentenfehler ermittelt, mit denen das Gesamtsystem nicht mehr rekonfiguriert werden kann und somit ausfällt. Je nach Konfiguration können dazu auch Heuristiken genutzt werden, welche die Analyse beschleunigen und genauer machen können [5]. Dabei werden die verschiedenen aktivierten Komponentenfehler während der Analyse in tolerierbare und nicht-tolerierbare Fehler unterschieden. Tolerierbare Komponentenfehler werden dazu genutzt, die Grenzen der Selbstkonfiguration des Systems zu ermitteln. Dabei wird für jeden Systemzustand nach einer Rekonfiguration durch die DCCA eine neue Fehlermenge ermittelt, mit der das System gerade noch lauffähig ist. Das Auftreten eines tolerierbaren Komponentenfehler ist also gleichbedeutend mit einem einfachen Fehler im System, welcher die gesamte Funktionsweise des Systems nicht massiv einschränkt und eine Rekonfiguration noch ermöglicht. Sobald jedoch ein Fehler auftritt, durch den eine Rekonfiguration des Systems nicht mehr möglich ist, wurde ein nicht-tolerierbarer Fehler gefunden, durch den das System nicht mehr funktionsfähig ist [3].

Das dritte Werkzeug zur Ausführung von Modellen in S# ist der MC selbst. Hierbei kann der in S# bereits enthaltene, oder alternativ $LTSmin^1$ genutzt werden [6]. Beim MC werden in einem brute-force-ähnlichem Verfahren alle möglichen Zustände und Ausführungspfade in einem Modell mit einer endlichen Anzahl an Zuständen getestet.

¹http://ltsmin.utwente.nl/

Dadurch wird es ermöglicht, verschiedene Eigenschaften eines System zu testen und Fehler (z. B. Deadlocks) zu erkennen [2].

2.2. Apache Hadoop

ApacheTM**Hadoop**®² ist ein Open-Source-Software-Projekt, welches die Verarbeitung von großen Datenmengen auf einem verteilten System ermglicht. Hadoop wird von der *Apache Foundation* entwickelt und enthält verschiedene vollständig skalierbare Komponenten. Es ist daher möglich, ein Hadoop-Cluster auf nur einem einzelnen PC, aber auch verteilt auf ein ganzen Serverzentrum auszuführen. Hadoop besteht aus folgenden Kernmodulen [7]:

Hadoop Common Gemeinsam genutzte Kernkomponenten

Hadoop YARN Framework zur Verteilung und Ausführung von Anwendungen und das dazugehörige Ressourcen-Management

Hadoop Distributed File System Kurz HDFS, Verteiltes Dateisystem

Hadoop MapReduce YARN-Basiertes System zum Verarbeiten von großen Datenmengen

Hadoop ermöglicht es dadurch, sehr einfach Anwendungen auszuführen, um große Datenmengen zu verarbeiten. Die für das Cluster verfügbaren Ressourcen beschränken sich lediglich auf die Summe der verfügbaren Ressourcen aller Hosts, auf denen das Cluster ausgeführt wird.

Die Kernidee der Architektur von YARN ist die Trennung vom Ressourcenmanagement und Scheduling. Dazu besitzt der Master bzw. Controller den ResourceManager (RM), welcher für das gesamte System zuständig ist und die Anwendungen im System verteilt und überwacht und somit auch als Load-Balancer agiert. Dem gegenüber stehen die Slave-Nodes, auf denen die Anwendungen ausgeführt werden:

Der RM besteht aus zwei Kernkomponenten, dem ApplicationManager (AM) und dem Scheduler. Der AM ist für die Annahme und Ausführung von einzelnen Anwendungen zuständig, denen der Scheduler die dafür notwendigen Ressourcen im Cluster zuteilt.

Der NodeManager (NM) eines jeden Nodes überwacht die Ressourcen seines jeweiligen Nodes sowie der auf dem Node ausgeführten Anwendungs-Container und übermittelt diese dem RM.

Jede YARN-Anwendung bzw. Job besteht aus einer oder mehreren Ausführungsinstanzen, genannt *Attempts*. Die eigentliche Ausführung einer Anwendung findet in den bereits erwähnten *Containern* statt, die jeweils einem Attempt zugeordnet sind.

²https://hadoop.apache.org/



Abbildung 2.1.: Architektur von YARN (entnommen aus [8])

Container können auf einem beliebigen Node ausgeführt werden und repräsentieren die Ausführung eines Tasks innerhalb der Anwendung. Ein besonderer Container bildet hierbei der ApplicationMaster (AppMstr). Er übernimmt das Monitoring der Anwendung und die Kommunikation mit dem RM und NM und stellt die dafür benötigten Informationen bereit [8].

Evtl. noch ein paar Infos zur Node-Erkennung und zeitlichen abläufen

Ein weiterer Bestandteil von Hadoop bzw. YARN ist der Timeline-Server (TLS). Er ist speziell dafür entwickelt, die Metadaten und Logs der YARN-Anwendungen zu speichern und jederzeit, also als Anwendungshistorie, auszugeben [9].

Das **HDFS** basiert auf der gleichen Architektur wie YARN und besitzt ebenfalls einen Master und mehrere Slaves:

Der NameNode dient als Master für die Verwaltung des Dateisystems und reguliert den Zugriff auf die darauf gespeicherten Daten. Unterstützt wird der NameNode vom Secondary NameNode, der Teile der internen Datenverwaltung des HDFS durchführt [11]]. Die Daten selbst werden in mehrere Blöcke aufgeteilt auf den DataNodes gespeichert. Um den Zugriff auf die Daten im Falle eines Node-Ausfalls zu gewährleisten, wird jeder Block auf anderen Nodes repliziert. Dateioperationen (wie Öffnen oder Schließen) werden direkt auf den DataNodes ausgeführt. Sie sind darüber hinaus auch dafür verantwortlich, dass die gespeicherten Daten gelesen und beschrieben werden können [10].

MapReduce bietet analog zu YARN die Möglichkeit, Anwendungen mit einem großen Ressourcenbedarf auf einem gesamten Cluster auszuführen. Dazu werden bei einem MapReduce-Job die Eingabedaten aufgeteilt, anschließend von den sog. *Map Tasks* verarbeitet und deren Ausgaben von den sog. *Reduce Tasks* geordnet.

Literatur für weitere Infos zu MR?

HDFS Architecture



Abbildung 2.2.: Architektur des HDFS (entnommen aus [10])

Für die Ein- und Ausgabe der Daten wird in der Regel das HDFS, für die Ausführung der einzelnen Tasks YARN genutzt [12]. Die MapReduce-Komponente von Hadoop kann auch als Vorgänger von YARN angesehen werden, da YARN auch als *MapReduce Next Gen* bzw. *MRv2* bezeichnet wird und aufgrund der API-Kompatibilität von YARN jede MapReduce-Anwendung in der Regel auch auf YARN ausgeführt werden kann [8, 13].

2.3. Adaptive Komponente in Hadoop

Text besser an neue unterabschnitte anpassen

Eine normale Hadoop-Installation besitzt keine adaptive Komponente, sondern rein statische Einstellungen. Um damit Hadoop zu optimieren, müssen die Einstellungen immer manuell auf den jeweils benötigten Anwendungstyp angepasst werden. Dazu gibt es auch bereits verschiedene Scheduler, den Fair Scheduler, welcher alle Anwendungen ausführt und ihnen gleich viele Ressourcen zuteilt, und den Capacity Scheduler. Letzterer sorgt dafür, dass nur eine bestimmte Anzahl an Anwendungen pro Benutzter gleichzeitig ausgeführt wird und teilt ihnen so viele Ressourcen zu, wie benötigt werden bzw. der Benutzter nutzen darf. Entwickelt wurde der Capacity Scheduler vor allem für Cluster, die von mehreren Organisationen gemeinsam verwendet werden und sicherstellen soll, dass jede Organisation eine Mindestmenge an Ressourcen zur Verfügung hat [14].

2.3.1. MARP-Werte

Je nach Bedarf besitzt der Capacity Scheduler entsprechende Einstellungen, um z.B. den verfügbaren Speicher pro Container festzulegen. Eine weitere Einstellung des

Schedulers ist maximum-am-resource-percent, auch MARP gennant, der angibt, wie viele Prozent der gesamten Ressourcen durch AppMstr-Container genutzt werden dürfen [14]. Damit bewirkt diese Einstellung indirekt auch die maximale Anzahl an Anwendungen, die gleichzeitig ausgeführt werden dürfen. Da der MARP-Wert jedoch nicht während der Laufzeit dynamisch angepasst werden kann, haben Zhang u. a. in [15] einen Ansatz zur dynamischen Anpassung des MARP-Wertes zur Laufzeit von Hadoop vorgestellt. Dadurch wird der MARP-Wert abhängig von den ausgeführten Anwendungen adaptiv zur Laufzeit angepasst, sodass immer möglichst viele Anwendungen gleichzeitig ausgeführt werden können. Dadurch können Anwendungen im Schnitt um bis zu 40 % schneller ausgeführt [15] werden.

Der Hintergrund dieser Selfbalancing-Komponente ist der, dass durch den MARP-Wert der für die Anwendungen verfügbare Speicher in zwei Teile aufgeteilt wird. Im einen Teil befinden sich alle derzeit ausgeführten AppMstr, im anderen Teil die von den Anwendungen benötigten weiteren Container. Wie groß der Teil für die AppMstr ist, wird nun durch den MARP-Wert bestimmt. Ist der MARP-Wert zu klein, können nur wenige AppMstr (und damit Anwendungen) gleichzeitig ausgeführt werden (Loss of Jobs Parallelism, LoJP). Ist der MARP-Wert jedoch zu groß, können für die ausgeführten Anwendungen nur wenige Container bereitgestellt werden, wodurch sich die Ausführung für eine Anwendung wesentlich verlangsamt (Loss of Job Throughput, LoJT)[15]:



Abbildung 2.3.: LoJP und LoJT in Hadoop (entnommen aus [15]). Während beim LoJP sehr viel Speicher für Anwendungscontainer ungenutzt bleibt, können beim LoJT nicht genügend Anwendungscontainer allokiert werden, um die Anwendungen auszuführen.

Die Selfbalancing-Komponente passt daher den MARP-Wert abhängig von der Speicherauslastung dynamisch zur Laufzeit an. So wird der MARP-Wert verringert, wenn die Speicherauslastung sehr hoch ist, und erhöht, wenn die Speicherauslastung sehr niedrig ist [15]. Dadurch wird es ermöglicht, dass die maximal mögliche Anzahl an Anwendungen ausgeführt werden kann. Die Evaluation von Zhang u. a. ergab zudem,

dass die dynamische Anpassung des MARP-Wertes darüber hinaus auch effizienter ist als eine manuelle, statische Optimierung.

2.3.2. Analyse der Selfbalancing-Komponente

Da in dieser Fallstudie auch Mutationstests zum Einsatz kommen, bei denen die Selfbalancing-Komponente entsprechend verändert wird (vgl. Abschnitt 6.2), wurde die Komponente zunächst analyisiert. Sie besteht aus folgenden vier Java-Klassen, welche den Kern der Komponente darstellen, und drei Shell-Scripten, die als Verbindung zum Hadoop-Cluster dienen:

- Java-Klassen:
 - controller.Controller
 - effectuator.Effectuator
 - monitor.ControlNodeMonitor
 - monitor.MemUtilization
- Shell-Scripte:
 - selfTuning-CapacityScheduler.sh
 - selfTuning-controlNode.sh
 - selfTuning-mem-controlNode.sh

Um Messfehler auszugleichen bzw. zu reduzieren nutzt die Komponente zudem einen Kalman-Filter, welcher in Form der Open-Source-Bibliotek JKalman³ eingebunden ist. literatur zum kalman?

Die drei Shell-Scripte dienen zur Interaktion zwischen dem Controller der Selfbalancing-Komponente und Hadoop selbst. Sie werden von den beiden Monitor-Klassen sekündlich gestartet und ermitteln basierend auf den Logs die Auslastung des Clusters. Mithilfe von selfTuning-controlNode.sh, das von ControlNodeMonitor gestartet wird, wird die Anzahl an aktiven und wartenden YARN-Jobs ermittelt und anschließend in die controlNodeLog-Datei geschrieben. Durch die Ausführung von selfTuning-mem-controlNode.sh (gestartet durch MemUtilization) wird dagegen die Auslastung des Arbeitsspeichers ermittelt und in die memLog-Datei geschrieben.

Die in den beiden Dateien enthaltenen Werten im Anschluss wiederum sekündlich vom Controller ausgelesen und mithilfe des Kalman-Filters bereinigt. Anschließend werden die bereits in [15] vorgestellten Algorithmen zum Ermitteln des neuen MARP-Wertes ausgeführt, damit dieser entsprechend erhöht bzw. verringert wird.

Um den dadurch neu ermittelten MARP-Wert anzuwenden, wird abschließend mithilfe des Effectuators das dritte Shell-Script selfTuning-CapacityScheduler.sh ausgeführt. Mithilfe dieses Shell-Scriptes wird der neue MARP-Wert in der Konfiguration des Capacity Schedulers gespeichert.

³https://jkalman.sourceforge.io/



Abbildung 2.4.: High-Level-Architektur von Hadoop-Benchmark. Entnommen aus [16].

2.4. Plattform Hadoop-Benchmark

Zhang u. a. haben im Rahmen ihrer gesamten Forschungsarbeit an der Selfbalancing-Komponente die Open-Source-Plattform **Hadoop-Benchmark** entwickelt⁴. Sie wurde speziell zum Einsatz in der Forschung erstellt und kann jederzeit an die eigenen Bedürfnisse angepasst werden.

Die Plattform ist in mehrere Szenarien unterteilt, darunter ein Hadoop in der Version 2.7.1 ohne Änderungen und ein darauf basierendes Szenario mit der Selfbalancing-Komponente. Hadoop-Benchmark basiert auf der Software *Docker*⁵ und dem dazugehörigen Tool *Docker Machine*, um damit mit wenigen Befehlen ein Hadoop-Cluster aufbauen zu können. Mit *Graphite*⁶ ist zudem ein Monitoring-Tool enthalten, mit dem die Systemwerte wie CPU- oder Speicher-Auslastung des Clusters überwacht und analysiert werden kann.

Abbildung 2.4 zeigt die grundlegende Architektur der Plattform, die mithilfe eines Docker-Swarms auf mehreren *Docker Machines* ein Cluster erstellt, auf denen dann in den Docker-Containern das eigentliche Hadoop-Cluster ausgeführt wird. In Hadoop-Benchmark werden mithilfe von Docker-Machine und VirtualBox⁷ virtuelle Maschinen erstellt, die mit dem Betriebssystem *Boot2Docker* ausgestattet sind. Boot2Docker ist eine leichtgewichtige Linux-Distribution, auf der Docker bereits vorinstalliert ist [17]. Jeder

⁴https://github.com/Spirals-Team/hadoop-benchmark

⁵https://www.docker.com/

⁶https://graphiteapp.org/

⁷https://www.virtualbox.org/

Hadoop-Container enthält zudem das Tool collectd⁸, was das Monitoring des Containers auf Systemebene übernimmt und die Daten an den Graphite-Container übermittelt. Dadurch wird es möglich, eine beliebige Anzahl an voneinander unabhängigen Nodes auf einem physischen Computer ausführen zu können. Auch ist es möglich, den Docker-Machines einen beliebig großen Arbeitsspeicher zur Verfügung zu stellen.

Die Plattform Hadoop-Benchmark enthält zudem einige Benchmark-Anwendungen:

- Hadoop Mapreduce Examples
- Intel HiBench⁹
- Statistical Workload Injector for Mapreduce (SWIM) ¹⁰

Eine Besonderheit bildet der SWIM-Benchmark, welcher sehr Ressourcenintensiv ist und daher auf einem Single Node Cluster, also einem kompletten Hadoop-Cluster auf nur einem Computer, sehr zeitintensiv sein kann. Der Intel HiBench-Benchmark besteht aus Kategorien wie Machine Learning oder Graphen, welche wiederum aus einen oder mehreren Workloads bestehen, welche entsprechende Anwendungen bzw. Algorithmen auf dem Hadoop-Cluster ausführen. Einige der Hibench-Workloads basieren auf den Mapreduce Examples, welche wiederum voneinander unabhängige Beispielanwendungen für Hadoop darstellen.

2.5. Universalmutator

Groce u. a. haben in [18] den **Universalmutator** vorgestellt.¹¹ Der Universalmutator ist ein Tool, mit dessen Hilfe sich automatisiert Mutationstests erstellen lassen. Mutationstests werden vor allem in der Forschung eingesetzt, um Testsysteme zu verifizieren, indem das System under Test (SuT) verändert wird (mutiert). Der Universalmutator kann hierbei nicht nur innerhalb einer bestimmten Umgebung bzw. Programmiersprache, sondern prinzipiell für alle Programmiersprachen eingesetzt werden. Dies wird dadurch ermöglicht, dass die Mutationen basierend auf einem oder mehreren Regelsätze durchgeführt werden und somit der Quellcode mutiert wird. So kann vom Universalmutator Quellcode u. A. in den Sprachen Python, Java, C/C++ oder Swift mutiert werden [18].

Da bei der Ausführung des Universalmutators auch zahlreiche Mutanten generiert werden, die nicht kompiliert bzw. ausgeführt werden können, nutzt das Tool die Compiler der jeweiligen Sprache zur Validierung der generierten Mutationen. Ein validierter Mutant zeichnet sich hierbei dadurch aus, dass dieser durch den Original-Compiler der jeweiligen Sprache kompiliert werden kann und nicht redundant ist, also durch eine andere Mutation bereits erzeugt wurde [18]. Der Universalmutator generiert zwar

⁸https://collectd.org/

⁹https://github.com/intel-hadoop/HiBench

¹⁰https://github.com/SWIMProjectUCB/SWIM

¹¹https://github.com/agroce/universalmutator

für alle Mutanten einen entsprechenden Quellcode, speichert standardmäßig jedoch nur für validierte Mutanten. Mithilfe eines entsprechenden Startparameters kann die Validierung jedoch durch ein benutzerdefiniertes Programm durchgeführt werden oder nicht durchgeführt werden [18, 19].

3. Aufbau der Fallstudie

Im Rahmen dieser Masterarbeit soll nun mithilfe von Hadoop und der Selfbalancing-Komponente eine Fallstudie durchgeführt werden, durch die ermittelt wird, unter welchen Umständen eine Testautomatisierung möglich ist. Dazu werden zunächst Anforderungen an das Hadoop-System selbst gestellt, die es im Rahmen dieser Tests erfüllen soll. Neben diesen funktionalen Anforderungen werden aber auch Anforderungen an das Testsystem selbst gestellt, die durch die Tests selbst erfüllt sein sollen. Zur Realisierung dieser Tests wird mithilfe des S#-Frameworks ein vereinfachtes Modell entwickelt und dieses mit einem realen Cluster verbunden. Um das reale Cluster auszuführen, wird eine für diese Fallstudie angepasste Version der von Zhang u. a. entwickelten Plattform Hadoop-Benchmark genutzt.

Teile der Beiträge und Inhalte dieses Kapitels wurden bereits in [20] publiziert.

3.1. Funktionale Anforderungen an das Cluster

Obwohl in dieser Masterarbeit der Fokus auf Testautomatisierung und Validieren eines Testsystems liegt, müssen auch die funktionalen Anforderungen an das zu testende System berücksichtigt werden. Folgende Anforderungen wurden hierfür bereits in [20] spezifiziert:

- 1. Ein Task wird vollständig ausgeführt, sofern er nicht abgebrochen wird
- 2. Kein Task oder Anwendung wird an inaktive, defekte oder nicht verbundene Nodes gesendet
- 3. Die Konfiguration wird aktualisiert, sobald eine entsprechende Regel erfüllt ist
- 4. Defekte oder Verbindungsabbrüche werden erkannt

generelles wie Benchmarks oder ss hier erklören

Da die Auswahl der ausgeführten Anwendungen nicht manuell bestimmt werden soll, wird hierfür ein Transitionssystem verwendet. Mithilfe dieses Transitionssystems, in dem die Wahrscheinlichkeiten von Wechsel zwischen zwei Anwendungen definiert sind, soll während der Ausführung eines Testfalls zufällig eine nachfolgende Anwendung ausgewählt werden. Da zum Testen des Clusters der S#-Simulator eingesetzt wird, hängt die Anzahl der Anwendungen primär von der Anzahl der ausgeführten Simulations-Schritte ab. Ein weiterer Faktor zur Anzahl der Anwendungen ist die Anzahl an simulierten Clients, da auch getestet werden soll, wie sich das Cluster bei der Ausführung von mehreren parallel gestarteten Anwendungen verhält.

Diese funktionalen Anforderungen sind ebenso wie die Anforderungen an das Testsystem selbst (vgl. Unterabschnitt 3.2.1) im Modell zu implementieren.

3.2. Anforderungen an das Testsystem

Um das Testsystem zu validieren, wurde zunächst ein Evaluationsplan aufgestellt. In diesem ist festgehalten, was getestet wird, wie die Testfälle aussehen und wie die bei der Ausführung gewonnen Daten organisiert werden.

3.2.1. Behauptungen und Variablen

Neben den in Abschnitt 3.1 genannten funktionalen Anforderungen, bestehen an das gesamte Testsystem weitere Anforderungen. Zur Evaluation des Testsystems wurden hierbei folgende, weiteren Anforderungen bzw. Behauptungen aufgestellt:

- 5. Der jeweils aktuelle Status des Clusters wird erkannt und im Modell gespeichert
- 6. Defekte Nodes und Verbindungsabbrüche werden erkannt
- 7. Im Modell implementierte Komponentenfehler werden im realen Cluster injiziert und repariert
- 8. Wenn alle Nodes defekt sind, wird erkannt, dass sich das Cluster nicht mehr rekonfigurieren kann
- 9. Ein Test kann vollautomatisch ausgeführt werden
- 10. Das Cluster kann ohne Auswirkungen auf die Funktionsweise auf einem oder beiden Hosts ausgeführt werden
- 11. Es können mehrere Benchmark-Anwendungen gleichzeitig gestartet und ausgeführt werden
- 12. Ein Testfall kann zeitlich unabhängig und mehrmals ausgeführt werden

Möglichst viele Anforderungen sollen, sofern möglich, im Testsystem implementiert werden, sodass sie in Form von *Constraints* während der Ausführung der Tests bereits automatisch validiert werden können (vgl.

abschnitt constraints impl

).

Basierend auf den Anforderungen wurden folgende unabhängigen Variablen zur Evaluation ermittelt:

- Anzahl der Hosts und Nodes
- Anzahl der Clients
- Anzahl der Simulations-Schritte
- Seed für Zufallsgeneratoren
- Generelle Wahrscheinlichkeit zur Aktivierung und Deaktivierung der Komponentenfehler

Basierend auf den unabhängigen Variablen wurden folgende abhängigen Variablen ermittelt:

- Art und Anzahl der aktivierten und deaktivierten Komponentenfehler
- Anzahl erfolgreich bzw. nicht erfolgreich beendeter Anwendungen
- Anzahl abgebrochener Anwendungen

Diese Variablen werden dazu genutzt, um einerseits einzelne Testfälle zu definieren, andererseits auch als primäre Kennzahlen im Rahmen der Evaluation in Kapitel 7.

3.2.2. Generierung der Testfälle

Die Testfälle werden anhand der im vorherigen Unterabschnitt 3.2.1 genannten unabhängigen Variablen definiert. Ein Testfall ist somit zum einen Abhängig von der Größe des Clusters, also ob das Cluster auf einem oder beiden Hosts ausgeführt wird und aus wie vielen Nodes das Cluster besteht. Mithilfe des Seeds für die Zufallsgeneratoren werden die ausgeführten Anwendungen anhand des Transitionssystems ermittelt. Die Anzahl der insgesamt ausgeführten Anwendungen wird primär von der Anzahl der Simulations-Schritte sowie der Anzahl der Clients bestimmt. Die zu injizierenden und zu reparierenden Komponentenfehler, mit denen defekte Nodes und Verbindungsausfälle simuliert werden, werden zum Teil mithilfe des ausgewählt. Zudem sollen neben den Tests mit einem normalen Cluster zusätzliche Mutationstest mit einer veränderten Selfbalancing-Komponente ausgeführt werden.

Der in dieser Fallstudie verwendete Zufallsgenerator des .NET-Frameworks ist hierbei kein echter Zufallsgenerator, sondern ein Pseudo-Zufallsgenerator, der mithilfe mathematischer Formeln anhand eines Start-Seeds Zufallszahlen ermittelt, die anschließend zur Auswahl der Anwendungen und Komponentenfehlern genutzt werden. Da standardmäßig ein zeitbasierter Seed zur Initialisierung des Zufallsgenerators genutzt wird, muss zur Wiederausführbarkeit einzelner Testfälle der Seed der Zufallsgeneratoren manuell festgelegt werden können.

Wo wird Seed wie genutzt? am besten in implementierung davon!

Die Auswahl der konkreten Testfälle ist in Abschnitt 6.3 beschrieben, die Details zu deren Implementierung in Abschnitt 6.4.

3.2.3. Organisation und Ausgabe der Daten

Damit die bei der Ausführung gewonnenen Daten auch zur Evaluation genutzt werden können, wurde hierzu festgelegt, welche Daten während der Ausführung ausgegeben werden. Alle relevante Daten werden hierzu während der Ausführung der Testfälle in einer Log-Datei gespeichert. Zur Unterscheidung von einzelnen Ausführungen werden die Daten klar strukturiert.

Beim Start eines Testfalls sollen daher zunächst einige generelle Daten ausgegeben werden:

- Basis-Seed für die Zufallsgeneratoren
- Wahrscheinlichkeit für Aktivierung und Deaktivierung der Komponentenfehler
- Anzahl genutzter Hosts, Nodes und Clients
- Anzahl der ausgeführten Simulations-Schritte
- Angabe, ob ein normaler Test oder ein Mutationstest ausgeführt wird

Im Rahmen der Simulation können weitere Daten ausgegeben werden, wie z. B.:

- Angabe, ob vorab generierte Eingabedaten genutzt werden oder diese während der Ausführung eines Testfalls generiert werden
- Mindestdauer für einen Simulations-Schritt
- Auszuführende Benchmarks pro Client

Die Ausgabe der Daten der YARN-Komponenten wird bei jedem Simulations-Schritt durchgeführt, damit das Verhalten des Clusters berücksichtigt werden kann. Ausgegeben werde hierbei:

- Für jeden Node:
 - ID bzw. Name des Nodes
 - Aktueller Status
 - Informationen zur Fehleraktivierung
 - Anzahl ausgeführter Container auf dem Node
 - Angaben zur Speicherauslastung
 - Angaben zur CPU-Auslastung
- Für jeden Client:
 - ID bzw. Name des Clints
 - Aktuell ausgeführter Benchmark
 - ID der aktuell ausgeführten Anwendung auf dem Cluster
- Für jede Anwendung:
 - ID der Anwendung
 - Bezeichnung der Anwendung
 - Aktueller und finaler Status der Anwendung
 - ID bzw. Name des Nodes, auf dem der AppMstr ausgeführt wird
- Für jeden Attempt:
 - ID des Attempts
 - Aktueller Status des Attempts
 - ID des AppMstr-Containers
 - ID bzw. Name des Nodes, auf dem der AppMstr ausgeführt wird
- Für jeden Container:

- ID des Containers
- ID bzw. Name des auszuführenden Nodes
- Aktueller Status des Containers

Die Details zur Implementierung und dem Ausgabeformat während der Ausführung der Simulation sind in Abschnitt 6.1.3 erläutert, die zur Ausgabe der generellen Testfalldaten in Abschnitt 6.4. Ein Beispiel einer möglichen Ausgabe für einen Testfall findet sich in Anhang C.

3.3. Grundlegende Architektur des Modells

Um Hadoop mit der Selfbalancing-Komponente mit den in Unterabschnitt 3.2.1 beschriebenen Behauptungen prüfen zu können, wird mithilfe des S#-Frameworks ein vereinfachtes Modell entwickelt.

Die rechts abgebildete Abbildung 3.1 beschreibt die grundlegende Architektur des Modells für diese Fallstudie. Die Fallstudie besteht aus den drei Schichten des YARN-Modells selbst, dem Treiber zum Herstellen der Verbindung zwischen dem Modell und dem realen Cluster sowie dem realen Cluster selbst.

Das eigentliche YARN-Modell bildet die grundlegende Architektur von YARN bzw. YARN-Anwendungen stark vereinfacht ab. Es enthält daher nur die für diese Fallstudie relevanten Komponenten und Eigenschaften sowie die Definitionen der Komponentenfehler.

Die Verbindung zwischen dem Modell und dem realem Cluster bildet der Treiber als eigenständige Schieht. Der Treiber beWindows-PC bzw. VM

YARN-Modell

Relevante Komponenten & Eigenschaften

Treiber

Parser

Connector

SSH-Verbindung

Linux-PC

Reales Cluster

Abbildung 3.1.: Grundlegende Architektur des Gesamtmodells

als eigenständige Schicht. Der Treiber besteht aus folgenden Komponenten:

Parser

Verarbeitet die Monitoring-Ausgaben vom realen Cluster und konvertiert diese für die Nutzung im YARN-Modell.

Connector

Abstrahiert die Verbindung zum realen Cluster und die dabei auszuführenden Befehle.

SSH-Verbindung

Stellt die Verbindung zum realen Cluster her.

Der Zugriff mithilfe des Treibers auf das reale Cluster im Rahmen des Monitoring wird mithilfe des Parsers durchgeführt, welcher wiederum den Connector nutzt. Bei anderen Zugriffen wie z. B. die Injizierung und das Reparieren von Komponentenfehlern oder dem Starten von Anwendungen wird vom YARN-Modell mithilfe des Connectors auf das reale Cluster zugegriffen.

Die Umsetzung des realen Clusters wird im folgenden Abschnitt 3.4 beschrieben. Die Umsetzung des YARN-Modells und des Treibers wird im folgenden Kapitel 4 beschrieben.

3.4. Umsetzung des realen Clusters

Da mithilfe der Plattform Hadoop-Benchmark ein komplettes Hadoop-Cluster auf einem PC ausgeführt werden kann und dieses speziell für die Forschung entwickelt wurde, wurde die Plattform für diese Fallstudie als Basis genutzt Da Docker und Hadoop vor allem für den Einsatz in einer Linux-Umgebung entwickelt wurden, werden für die Fallstudie zwei physische Hosts genutzt, auf denen das Cluster wahlweise auf einem oder auf beiden Hosts ausgeführt werden kann. Zudem wird auf einem Host eine VM mit Windows 10 ausgeführt, das zum Ausführen des .NET-Frameworks bzw. S# benötigt wird. Beide zum Einsatz kommenden Hosts sind jeweils mit einem Intel Core i5-4570 @ 3,2 GHz x 4, 16 GB Arbeitsspeicher sowie einer SSD ausgestattet, auf der Ubuntu 16.04 LTS installiert ist. Die Verbindung von Windows zu Linux auf beiden Hosts wird mithilfe von SSH-Verbindungen umgesetzt. Um den Ressourcenbedarf durch die von docker-machine erzeugten VMs zu reduzieren, werden die Docker-Container direkt auf den physischen Hosts ausgeführt:

Irgendwo erwähnen, wie Docker-Container aufeinander aufbauen

Durch die leicht veränderte Architektur stehen dem Cluster daher mehr Ressourcen zur Verfügung. Zudem wird es mithilfe von von *Docker Swarm* so ermöglicht, das Hadoop-Cluster auf beiden Hosts auszuführen. Neben der auf Host1 ausgeführten Basis des Clusters besteht die Möglichkeit, die auf Host2 ausgeführten Hadoop-Nodes optional zum Cluster hinzuzufügen. Ein weiterer Unterschied zur originalen Plattform besteht darin, dass der Hadoop-TLS ebenfalls gestartet wird. Zudem wurden einige Einstellungen von Hadoop so angepasst, dass defekte Nodes schneller erkannt werden.

Die Windows-VM auf Host2 wird mithilfe von VirtualBox 5.2 ausgeführt. Zum Abrufen von Daten mithilfe der REST-API von Hadoop über die SSH-Verbindungen wird $curl^1$ 7.47 genutzt. Zum Ausführen des Hadoop-Clusters wird Docker in der Version 18.03 CE genutzt.

¹https://curl.haxx.se/

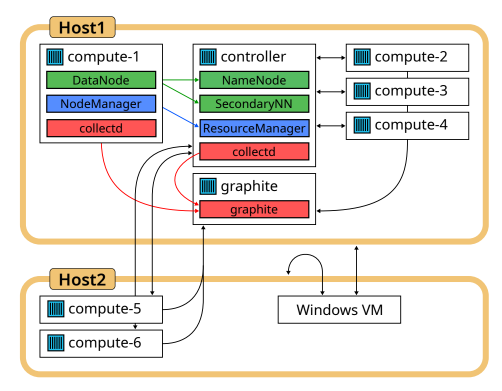


Abbildung 3.2.: In der Fallstudie verwendetes Cluster-Setup. Grün: HDFS, Blau: YARN, Rot: Graphite.

Um die in dieser Fallstudie benötigten Befehle einfach ausführen zu können, wurden zwei eigene Scripte erstellt, welche zum Teil auf den bestehenden Scripten der Plattform aufbauen. Das Setup-Script dient für folgende Zwecke:

- Starten und Beenden des Clusters
- Starten und Beenden einzelner Hadoop-Nodes
- Hinzufügen und Entfernen der Netzwerkverbindung des Docker-Containers eines Hadoop-Nodes
- Ausführen von eigenen Befehlen auf dem Docker-Container des Hadoop-Controllers
- Erstellen des Hadoop-Docker-Images

Das zweite erstellte Script dient ausschließlich zum Starten der Benchmarks. Dazu werden die in der Plattform bereits enthaltenen Start-Scripte aufgerufen, die für das konkrete Setup angepasst wurden.

4. Aufbau des Modells

EInführung in Kapitel

Multihost-Mode irgendwo erklären

4.1. YARN-Modell

Komplett neu strukturieren, am besten (inkl. Bild) in einzelne Bestandteile aufteilen, zB Controller, Nodes, Anwendungsmodell, Client, implementierte Komponentenfehler immer direkt mit rein, Fehlerprüfung wohl im Rahmen vom Controller

Abbildung 4.1 beschreibt im Grunde bereits das gesamte von S# verwendete YARN-Modell. Enthalten sind alle hier relevanten Komponenten sowie deren Eigenschaften. Als Eigenschaften wurden die Daten aufgenommen, welche mithilfe von Shell-Kommandos bzw. mithilfe der REST-API von YARN ermittelt werden können.

4.1.1. Modellierte YARN-Komponenten

Die abstrakte Basisklasse YarnHost stellt die Basis für alle Hosts des Clusters dar, also dem YarnController mit dem RM, und dem YarnNode, was einen Node darstellt, auf dem die Anwendungen bzw. deren Container ausgeführt werden. Die abstrakte Eigenschaft YarnHost. HttpPort dient als Hilfs-Eigenschaft, da Controller und Nodes unterschiedliche Ports für die Weboberfläche nutzen, deren URL mit Port in der Eigenschaft YarnHost. HttpUrl abrufbar ist. Sie wird daher vom Controller bzw. Node mit dem entsprechenden Port versehen.

Die mithilfe von YarnApp dargestellten Anwendungen werden mithilfe des Bench-Controllers (vgl. Abschnitt 5.3) eines Clients (entsprechend repräsentiert durch die gleichnamige Klasse) gestartet. Jeder Client kann nur eine Anwendung ausführen, daher gibt es die Möglichkeit, mehrere Clients zum Starten von mehreren gleichzeitig ausgeführten Anwendungen zu nutzen. Die Anwendungen selbst enthalten neben grundlegenden Daten wie z. B. den Namen auch einige Daten zum Ressourcenbedarf (Speicher und CPU). Zwar gibt Hadoop nicht direkt die zu der Anwendung gehörigen Job-Ausführungen an, allerdings können diese mithilfe der YarnApp.AppId sehr einfach ermittelt werden und dann in der Liste YarnApp.Attempts gespeichert werden. Das Feld YarnApp.IsKillable gibt an, ob die Ausführung der Anwendung mit den aktuellen Daten im Modell durch den Komponentenfehler YarnApp.KillApp abgebrochen werden kann. Abhängig ist das durch YarnApp.FinalStatus, was angibt, ob eine Anwendung erfolgreich oder nicht erfolgreich ausgeführt wurde oder die Ausführung noch

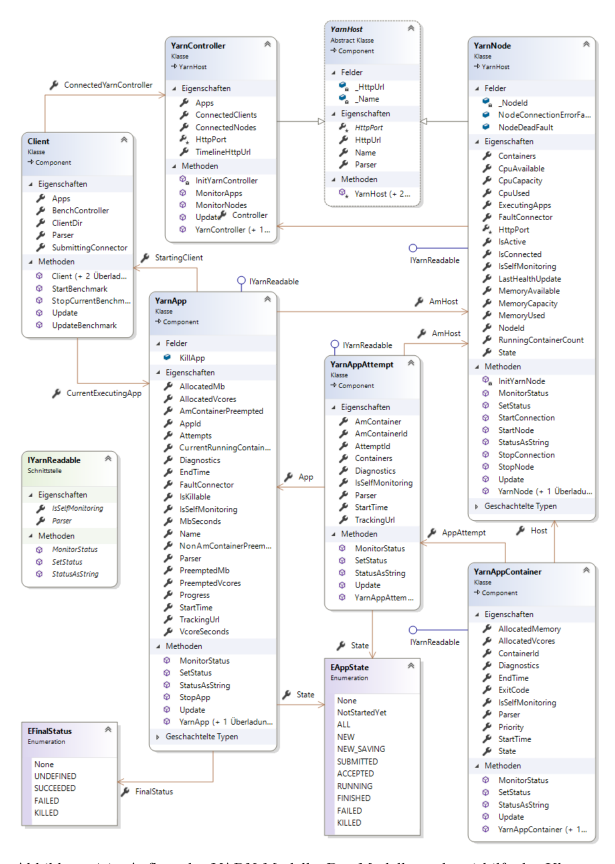


Abbildung 4.1.: Aufbau des YARN-Modells. Das Modell wurde mithilfe des Klassendiagramm-Designers in Visual Studio 2017 visualisiert. Daher werden Assoziationen mit höherer Multiplizität als 1, die daher mithilfe von List<T> umgesetzt wurden (z. B. YarnApp.Attempts) im Diagramm nicht als Assoziationen zwischen den Klassen angezeigt.

nicht abgeschlossen ist (durch EFinalStatus.UNDEFINED). Um die Komponentenfehler zu aktivieren bzw. bei Bedarf auch wieder zu deaktivieren, besitzen YarnNode und YarnApp jeweils die Eigenschaft FaultConnector, mit der auf den benötigten Connector zugegriffen werden kann.

Jede Ausführung YarnAppAttempt hat eine eigene ID und kann einer Anwendung zugeordnet werden. Genau wie bei den Anwendungen selber wird hier direkt der Node gespeichert, auf welchem der AppMstr ausgeführt wird und einen eigenen Container bildet, dessen ID direkt gespeichert wird. Container (dargestellt durch YarnAppContainer) existieren in Hadoop nur während der Laufzeit eines Programmes und enthalten nur wenige Daten, darunter ihr ausführender Node. Jede Anwendung, deren Ausführungen und deren Container enthalten zudem den derzeitigen Status, ob die Komponente noch initialisiert wird, bereits ausgeführt wird oder beendet ist. EAppState.NotStartedYet dient als Status, den es nur im Modell gibt und angibt, dass die Anwendung im späteren Verlauf der Testausführung gestartet wird.

Alle vier YARN-Kernkomponenten implementieren das Interface IYarnReadable, was angibt, dass die Komponente ihren Status aus Hadoop ermitteln kann. Entsprechend wird in allen Komponenten die Methode ReadStatus() implementiert, in welchem mithilfe des angegebenen Parsers auf den SSH-Treiber zugegriffen werden kann und die Komponenten im Modell so ihre eigenen Daten aus dem realen Cluster ermitteln können. Da die REST-API ermöglicht, alle Daten auch über die reinen Listen zu erhalten anstatt ausschließlich über die Detailausgabe, besteht auch im Modell mithilfe der Eigenschaft IsRequireDetailsParsing das Ermitteln der Daten so einzustellen, dass die übergeordnete YARN-Komponente bereits alle Daten ermittelt und der Untergeordneten zum Speichern (mittels SetStatus()) übergibt. Als Basis dazu dient der YarnController, der dafür die Daten aller Anwendungen ausliest, die wiederum die Daten ihrer Ausführungen auslesen, welche dann die Daten ihrer Container auslesen und den Komponenten zum Speichern übergeben.

4.1.2. Implementierung der Komponentenfehler

Die Felder YarnNode.NodeConnectionError und YarnNode.NodeDead definieren die Komponentenfehler, wenn ein Node seine Netzwerkverbindung verliert bzw. beendet wird. Die aus den Komponentenfehlern resultierenden Effekte werden in den dafür implementierten geschachtelten Klassen definiert. Listing 4.1 zeigt beispielhaft die Implementierung und Injizierung des NodeDead-Komponentenfehlers mithilfe des für den Node verwendeten CmdConnector (vgl. Unterabschnitt 4.2.3). Die Injizierung des NodeConnectionError-Komponentenfehlers und die Aufhebung beider Komponentenfehler sind analog implementiert.

```
public class YarnNode : YarnHost, IYarnReadable
1
2
    public readonly Fault NodeDeadFault = new TransientFault();
3
    public IHadoopConnector FaultConnector { get; set; }
4
5
    public bool StopNode(bool retry = true)
6
       if (IsActive)
8
9
         var isStopped = FaultConnector.StopNode(Name);
10
         if(isStopped)
11
           IsActive = false;
12
         else if(retry)
13
           StopNode(false); // try again once
15
      return !IsActive;
16
17
18
    [FaultEffect(Fault = nameof(NodeDeadFault))]
19
    public class NodeDeadEffect : YarnNode
20
21
       public override void Update()
22
23
         StopNode();
24
25
26
  }
27
28
  public class CmdConnector : IHadoopConnector
29
30
    private SshConnection Faulting { get; }
31
32
    public bool StopNode(string nodeName)
33
34
      var id = DriverUtilities.ParseInt(nodeName);
35
       Faulting.Run($"{Model.HadoopSetupScript} hadoop stop {id}",
36
          IsConsoleOut);
       return ! CheckNodeRunning(id);
37
38
  }
39
```

Listing 4.1: Injizierung eines Komponentenfehlers (gekürzt). Sollte der Node nicht beendet werden, wird die Injizierung einmalig erneut versucht. CmdConnector.Faulting ist der für Komponentenfehler verwendete Connector.

```
public Func < bool > [] Constraints => new Func < bool > []
  {
2
    () =>
3
4
    {
       if(FinalStatus != EFinalStatus.FAILED) return true;
5
       if(!String.IsNullOrWhiteSpace(Name) && Name.ToLower().Contains("
6
          fail job")) return true;
      return false;
7
    },
8
    ()
       =>
9
10
       if(State == EAppState.RUNNING)
11
         return AmHost?.State == ENodeState.RUNNING;
12
      return true;
13
    },
14
  };
15
```

Listing 4.2: Definition der Constraints in YarnApp

4.1.3. Fehlerüberprüfung

Um zu prüfen, ob sich das reale Cluster nach der Aktivierung bzw. Deaktivierung eines Komponentenfehlers korrekt rekonfiguriert, werden *Constraints* genutzt.

Verweis zu Anforderungen

Diese richten sich nach den funktionalen Anforderungen des Systems und prüfen, ob diese weiterhin eingehalten werden. Da die funktionalen Anforderungen bei jeder YARN-Komponente unterschiedlich sind, wurden diese mithilfe der Eigenschaft IYarnReadable. Constraints für jede Komponente einzeln definiert. Listing 4.2 zeigt die Definition der Constraints für YarnApp, bei der die Anforderungen 1 und 3 eine Rolle spielen. In jeder Komponente sind nur die funktionalen Anforderungen als Constraints implementiert, die für diese Komponente auch relevant sind. Daher finden sich die beiden Anforderungen 2 und 4 nicht in der Klasse YarnApp wieder, letztere dafür aber z. B. in YarnNode.

Geprüft werden die Constraints im Anschluss an das Monitoring der einzelnen YARN-Komponenten. Wenn dabei die Bedingungen einer funktionalen Anforderungen nicht erfüllt werden, wird von den Constraints false zurückgegeben und so erkannt, dass bei dieser Komponente ein Fehler von Hadoop nicht selbst korrigiert wurde. Die ID der Komponente wird daher entsprechend ausgegeben bzw. in der Logdatei gespeichert. Zwar wäre es hier auch möglich gewesen, ähnlich wie in den Modellen der anderen Fallstudien, die mit dem S#-Framework entwickelt wurden, eine Exception zu werfen, jedoch wurde hier darauf verzichtet, damit immer die Daten aller Komponenten geprüft werden können. Dadurch kann erkannt werden, wenn mehrere Komponenten nicht den funktionalen Anforderungen entsprechen.

Nach der Überprüfung der Constraints wird abschließend geprüft, ob es dem Cluster möglich ist, sich überhaupt rekonfigurieren zu können. Dies wird dadurch realisiert, dass geprüft wird, ob mindestens ein Node noch aktiv ist. Dabei wird jedoch nicht der interne Fehlerstatus in YarnNode. IsActive oder YarnNode. IsConnected geprüft, sondern der beim Monitoring vom Cluster zurückgegebene YarnNode. State. Nur wenn dieser den Wert ENodeState. Running hat, ist der Node aktiv und kann Anwendungen ausführen. Das reale Hadoop-Cluster kann sich somit nicht mehr rekonfigurieren und neue Container allokieren bzw. in der Ausführung befindliche Anwendungen und ihre Komponenten umverteilen, wenn kein Node den Wert ENodeState. Running hat.

Verweis auf Abschnitt, wo implementierung der Simulation genauer erklärt wird

Kommt es zu diesem Fall, wird dies analog zu den Constraints ebenfalls ausgegeben und in der Logdatei vermerkt und die Ausführung des Simulationsschrittes fortgeführt, da die Daten aller Yarn-Komponenten erst nach Abschluss der Simulation eines Schrittes ausgegeben werden. Somit kann im Fehlerfall einfacher ermittelt werden, wie der Systemzustand zum Zeitpunkt des Fehlers war.

4.2. SSH-Treiber

Im Einführungstext zu diesem Kapitel wurde bereits auf den grundlegenden Aufbau des Treibers eingegangen, der aus den drei einzelnen Komponenten Parser, Connector und der eigentlichen SSH-Verbindung besteht. Der Parser selbst besteht neben dem eigentlichen Parser zudem aus Datenhaltungs-Klassen für die relevanten YARN-Komponenten. Sie sind außerdem so aufgebaut, dass sie für beide hier implementierten Parser bzw. Connectoren für die Kommandozeilen-Befehle und die REST-API genutzt werden können.

4.2.1. Integration im Modell

Hadoop besitzt zwei primäre Wege, um die Daten vom RM bzw. dem TLS ausgeben zu können. Dies ist zum einen die Kommandozeile, mithilfe der die Daten vom RM und vom TLS kombiniert ausgegeben werden, und die REST-API. Die benötigten Befehle für die Kommandozeile und deren Ausgaben sind in Anhang A, die für die REST-API benötigten URLs und deren Rückgaben in Anhang B gelistet. Auf beiden Wegen können u. A. die Daten zu folgenden Komponenten ausgegeben werden [9, 21–23]:

Anwendungen als nach dem Status gefilterte Liste oder der Report einer Anwendung

Ausführungen als Liste aller Ausführungen einer Anwendung oder der Report einer Ausführung

Container als Liste aller Container einer Ausführung oder der Report eines Containers

Nodes als Liste aller Nodes oder der Report eines Nodes

Zur Integration des Treibers wurden daher entsprechende Interfaces entwickelt, über die das Modell auf den eigentlichen Treiber zugreifen kann.

Die vier Interfaces IApplicationResult, IAppAttemptResult, IContainerResult und INodeResult dienen der Übergabe der geparsten Daten der einzelnen Komponenten an die korrespondierenden Komponenten im S#-Modell. Sie enthalten jeweils alle relevanten Daten, die von Hadoop über die Kommandozeile oder die REST-API ausgegeben werden. Alle vier Interfaces implementieren zudem IParsedComponent, welches wiederum als Basis für die Übergabe der ausgelesenen Daten an IYarnReadable.SetStatus() im Modell dient.

Das Interface IHadoopParser dient als Einbindung des Parsers im Modell mithilfe von IYarnReadable.Parser und enthält für jede der acht relevanten Ausgaben von Hadoop entsprechende Methodendefinitionen.

Beim Interface IHadoopConnector, das im Modell den Connector über die Fault-Connector-Eigenschaften von YarnApp und YarnNode einbindet, besitzt ebenfalls für jede der acht Datenrückgaben entsprechende Deklarationen, für Ausführungen und Container dabei jeweils vom RM (NM für Container) und vom TLS. Auf die Nutzung des TLS zum Ermitteln der Daten zu Anwendungen wird verzichtet. Dies liegt darin begründet, dass bei Nutzung der REST-API des RM neben den vom TLS bereitgestellten Daten einige weitere Informationen zu den Anwendungen ausgegeben werden [9, 22]. Das Connector-Interface enthält darüber hinaus Deklarationen, um die im Modell implementierten Komponentenfehler im realen Cluster zu steuern und Anwendungen starten zu können. Architektonisch ist der Treiber zudem so aufgebaut, dass das Modell keine Kontrolle über den vom Parser benötigten Connector besitzt und die SSH-Verbindung ausschließlich vom Connector gesteuert werden kann.

4.2.2. Implementierte Parser

Da die Daten für die relevanten Komponenten auf zwei Arten ermittelt werden können und unterschiedliche Ausgaben erzeugen, wurden auch für beide Arten ein Parser (CmdParser und RestParser) entwickelt. Da der Parser von außerhalb keinerlei weitere Informationen erhält außer der ID der zu parsenden YARN-Komponente, ist der Parser selbst dafür verantwortlich, die Daten von einem korrespondierenden Connector zu erhalten. Daher muss zur Initialisierung eines Parsers zunächst der korrespondierende Connector initialisiert werden. Da für die Nutzung der REST-API zum Teil die IDs der übergeordneten YARN-Komponenten ebenfalls nötig sind, ist der RestParser zudem auch dafür verantwortlich, die entsprechenden IDs zu ermitteln, bei der Nutzung der Kommandozeile reichen aufgrund der Befehlsstruktur die IDs der Komponenten selbst.

Die konkreten Implementierungen der auf IParsedComponent basierenden Übergabe-Interfaces können ebenfalls als Bestandteil des Parsers angesehen werden. Sie wurden zudem so implementiert, dass sie für beide entwickelten Parser genutzt werden können. Der grundlegende Ablauf ist bei jedem Parsing-Vorgang gleich. Zunächst werden, sofern benötigt, die benötigten YARN-Komponenten-IDs ermittelt und die Rohdaten mithilfe des Connectors von Hadoop abgefragt. Auch vom Parser wird dabei analog zum Modell das Abrufen der Daten ausschließlich mithilfe des Interfaces IHadoopConnector durchgeführt. Anschließend findet das eigentliche Parsing der Ausgabe von Hadoop statt, deren Daten direkt in der für die YARN-Komponente vorgesehene IParsedComponent-Implementierung gespeichert werden. Da Hadoop über die Kommandozeile die Daten in keinem standardisierten Format zurückgibt, wurde das Parsing der Rohdaten von Hadoop beim CmdParser in eigenem Code mithilfe von Regular Expressions realisiert. Bei der Nutzung der REST-API werden die Daten dagegen im JSON-Format zurückgegeben [9, 22, 23], wodurch diese mithilfe des Json.NET-Frameworks¹ deserialisiert und direkt als die entsprechende IParsedComponent-Implementierung gespeichert werden. Da RM und TLS verschiedene Daten einer YARN-Komponente ausgeben, werden, sofern nötig, RM und TLS abgefragt und die dabei ermittelten Daten zusammengeführt.

Eine erste Besonderheit bildet zudem das Abrufen und Parsen der Report-Daten mittels REST-API. Da die Listen hierbei als Array der einzelnen Reports zurückgegeben werden [9, 22, 23], wird beim Parsen eines Ausführungs- oder Container-Reports die komplette Liste abgerufen und geparst. Anschließend wird in dieser Liste basierend auf der ID die benötigte Komponente herausgefiltert.

Die zweite Besonderheit bei der Nutzung der REST-API liegt darin, dass die Daten zu derzeit ausgeführten Container ausschließlich vom NM, auf dem der Container ausgeführt wird, zurückgegeben werden können [22, 23]. Daher werden zur Ermittlung der Container-Listen alle Nodes abgefragt und anschließend die benötigten Container gefiltert.

Die geparsten Daten werden abschließend als das für die YARN-Komponente vorgesehene Interface zurückgegeben, was anschließend im Modell zum Speichern der Daten genutzt werden kann.

4.2.3. Implementierte Connectoren

Für die beiden Parser wurden die beiden korrespondieren Connectoren CmdConnector und RestConnector entwickelt. Während der Connector für die REST-API nur über eine SSH-Verbindung verfügt, besteht beim Connector für die Kommandozeile die Möglichkeit, mehrere einzelne SSH-Verbindungen zu nutzen. Dies ist damit begründet, dass zum Steuern der Komponentenfehler, was nur über die Kommandozeile möglich ist, eine eigene SSH-Verbindung genutzt wird. Zum Starten von Anwendungen besteht zudem die Möglichkeit, eine beliebige Anzahl an einzelnen SSH-Verbindungen aufzubauen, damit mehrere Anwendungen parallel gestartet werden können. Da die Daten der einzelnen YARN-Komponenten in der Fallstudie bevorzugt mithilfe der REST-API ermittelt

¹https://www.newtonsoft.com/json

4. Aufbau des Modells 27

werden, kann die dafür vorgesehene SSH-Verbindung des CmdConnector deaktiviert werden.

Da über die Kommandozeile die Befehle für die Daten vom TLS die gleichen wie für die Daten vom RM sind [9, 21], sind beim CmdConnector die TLS-Methoden von geringer Bedeutung und nutzen daher ebenfalls die RM-Methoden.

Der Connector ist beim Abrufen der Daten dafür zuständig, die dafür notwendigen Befehle auszuführen. Während dies für die Kommandozeilen-Befehle die entsprechenden Hadoop-Befehle sind, wird dies zum Abrufen der Daten über die REST-API mithilfe des Tools *curl* durchgeführt. Die dabei zurückgegebenen Daten werden vom Connector ohne Verarbeitung zurückgegeben und können dann vom Parser verarbeitet werden.

Beim Steuern der Komponentenfehler wird vom Connector das für die Fallstudie entwickelte Start-Script verwendet. Nach dem eigentlichen Start bzw. Aufheben eines Komponentenfehlers wird vom Connector zudem überprüft, ob die Injizierung bzw. Aufhebung erfolgreich war. Während der Datenabruf sowie die Steuerung der Komponentenfehler synchron stattfindet, findet das Starten der Anwendungen asynchron und mithilfe des Benchmark-Scriptes statt. Da eine Ausführung einer YARN-Anwendung längere Zeit in Anspruch nehmen kann, wird dadurch die Ausführung von S# nicht behindert und es können mehrere Anwendungen parallel ausgeführt werden.

4.2.4. SSH-Verbindung

Die SSH-Verbindung selbst ist der einzige Bestandteil des Treibers, welches kein entsprechendes Interface benötigt, die SSH-Verbindung wird ausschließlich vom Connector genutzt. Realisiert wird die Verbindung mithilfe des Frameworks SSH.NET,² weshalb die SSH-Verbindung im Treiber nur entsprechende Funktionen zum Aufbauen, Nutzen und Beenden der Verbindung enthält.

Um die Verbindung mit dem Cluster-PC aufzubauen, ist zudem ein dort installierter SSH-Key nötig. Ein Kommando auf dem Cluster-PC kann mithilfe der Treiberkomponente synchron und asynchron ausgeführt werden.

²https://github.com/sshnet/SSH.NET

5. Implementierung der Benchmarks

Neben dem YARN-Modell selbst sind auch die während der Testausführung genutzten Anwendungen ein wichtiger Bestandteil des gesamten Testmodells. Da Hadoop selbst sowie die Plattform Hadoop-Benchmark bereits einige Anwendungen und Benchmarks enthalten, konnten diese auch im Rahmen dieser Fallstudie genutzt werden. Dazu wurde eine Auswahl an Anwendungen in einer Markow-Kette miteinander verbunden, mit dem die Ausführungsreihenfolge der einzelnen Anwendungen basierend auf Wahrscheinlichkeiten bestimmt wird.

5.1. Übersicht möglicher Anwendungen

Hadoop-Benchmark enthält bereits die Möglichkeit, unterschiedliche Benchmarks zu starten. Wie in Abschnitt 2.4 erwähnt, sind folgende Benchmarks in der Plattform integriert:

- Hadoop Mapreduce Examples
- Intel HiBench
- SWIM

Jeder Benchmark enthält zum Starten ein jeweiliges Start-Script, mit dem ein neuer Docker-Container auf der Controller-VM gestartet wird, mit dem die Anwendungen des Benchmarks an das Cluster übergeben werden. Dass dafür jeweils eigene Docker-Container genutzt werden liegt daran, dass es in Docker-Umgebungen best practice ist, einen Docker-Container für nur einen Einsatzzweck zu erstellen bzw. zu nutzen. Die Hauptgründe dafür sind, dass dadurch die Skalierbarkeit erhöht und die Wiederverwendbarkeit gesteigert wird [24]. Daher wurden im Rahmen dieser Arbeit die bestehenden Startscripte der Plattform für die Benchmarks so angepasst, dass die jeweiligen Benchmarks mehrfach gleichzeitig gestartet werden können.

Die Hadoop Mapreduce Examples sind unterschiedliche und meist voneinander unabhängige Anwendungen, die beispielhaft für die meisten Anwendungsfälle in einem produktiv genutzten Cluster sind. Die Examples sind Teil von Hadoop und daher bei jeder Hadoop-Installation enthalten. Einige der Anwendungen der Examples sind:

- Generatoren für Text und Binärdaten, z.B. randomtextwriter
- Analysieren von Daten, z.B. wordcount
- Sortieren von Daten, z.B. sort
- \bullet Ausführen von komplexen Berechnungen, z. B. Bailey-Borwein-Plouffe-Formel zur Berechnung einzelner Stellen von π

Intel HiBench ist eine von Intel entwickelte Benchmark-Suite mit Workloads zu verschiedenen Anwendungszwecken mit jeweils unterschiedlichen einzelnen Anwendungen. Der anfangs nur wenige Anwendungen enthaltene Benchmark [25] wurde stetig mit neuen Anwendungsarten und Workloads erweitert. Das zeigt sich auch darin, dass in in Hadoop-Benchmark noch die HiBench-Version 2.2 verwendet wird, die einen noch deutlich geringeren Umfang an Workloads und Anwendungen besitzt, als die aktuelle Version 7. Daher wurde der der Docker-Container von HiBench zunächst auf die aktuelle Version 7 aktualisiert. HiBench enthält damit folgende Workloads mit einer unterschiedlichen Anzahl an möglichen Anwendungen:

- Micro-Benchmarks (basierend auf den Mapreduce-Examples und den Jobclient-Tests)
- Maschinelles Lernen
- SQL/Datenbanken
- Websuche
- Graphen
- Streaming

SWIM ist eine Benchmark-Suite, die aus 50 verschiedenen Workloads besteht. Das besondere dabei ist, dass die dabei verwendeten Mapreduce-Jobs anhand mehrerer tausend Jobs erstellt wurden und im Vergleich zu anderen Benchmarks eine größere Vielfalt an Anwendungen und somit ein größerer Testumfang gewährleistet wird [26]. Bei der Ausführung auf dem in dieser Fallstudie verwendetem Cluster wurden jedoch nicht alle Workloads fehlerfrei ausgeführt. Zudem wird in [27] explizit erwähnt, dass es bei der Ausführung auf einem Cluster auf einem einzelnen PC bzw. Laptop Probleme geben kann. SWIM ist außerdem für Benchmarks eines Clusters mit mehreren physischen Nodes ausgelegt, weshalb die Ausführung in dieser Fallstudie extrem viel Zeit benötigten würde. Daher wurde die Nutzung des SWIM-Benchmarks nicht weiter verfolgt.

Ebenfalls im Installationsumfang von Hadoop enthalten sind die hier aufgrund ihres Dateinamens als **Jobclient-Tests** bezeichneten Anwendungen. Hauptbestandteil dieser Tests sind vor allem weitere, den Examples ergänzende, Benchmarks, welche das gesamte Cluster oder einzelne Nodes testen. Der Fokus der Jobclient-Tests liegt im Gegensatz zu den Examples nicht auf dem MapReduce- bzw. YARN-Framework, sondern beim HDFS. Da die Jobclient-Tests kein Teil von Hadoop-Benchmark sind, wurde zur Ausführung der Jobclient-Test zunächst ein eigenes Start-Script analog zur Ausführung der Mapreduce-Examples erstellt, damit hierfür ebenfalls ein eigener Docker-Container gestartet wird. Die Jobclient-Tests enthalten u. A. folgende Arten an Anwendungen:

- HDFS-Systemtests, z. B. SilveTest
- Reine Lastgeneratoren, z. B. NNloadGenerator
- Eingabe/Ausgabe-Durchsatz-Tests, z. B. TestDFSIO

• Dummy-Anwendungen sleep (blockiert Ressourcen, führt aber nichts aus) und fail (Anwendung schlägt immer fehl)

5.2. Auswahl der verwendeten Anwendungen

Damit die Fallstudie die Realität abbilden kann, wurden von allen verfügbaren Anwendungen einige ausgewählt und in ein Transitionssystem in Form einer Markow-Kette überführt. Diese Kette definiert die Ausführungsreihenfolge zwischen den einzelnen Anwendungen. Eine zufallsbasierte Markow-Kette wurde aus dem Grund verwendet, dass auch in der Realität Anwendungen nicht immer in der gleichen Reihenfolge ausgeführt werden und daher auch in der Fallstudie eine unterschiedliche Ausführungsreihenfolge der Anwendungen gewährleistet werden soll. Mithilfe der Festlegung eines bestimmten Seeds für den in der Fallstudie benötigten Pseudo-Zufallsgenerator besteht bei Bedarf dennoch die Möglichkeit, einen Test mit den gleichen Anwendungen wiederholen zu können.

Einige der in Abschnitt 5.1 erwähnten Mapreduce Examples werden häufig als Benchmark verwendet. Einige Beispiele dafür sind die Anwendungen sort und grep (ermittelt Anzahl von Regex-Übereinstimmungen), die bereits im Referenzpapier zum MapReduce-Algorithmus als Benchmarks verwendet wurden [28]. terasort ist ebenfalls ein weit verbreiteter Benchmark, der die Hadoop-Implementierung der standardisierten Sort Benchmarks¹ darstellt [29]. Ebenfalls als guter Benchmark dient die Anwendung wordcount, mit der ein großer Datensatz stark verkleinert bzw. zusammengefasst wird und dient daher als gute Repräsentation für Anwendungsarten, bei denen Daten extrahiert werden [25, 30].

Da in dieser Fallstudie ein realistisches Abbild der ausgeführten Anwendungen ausgeführt werden soll, ist es nicht sehr hilfreich, die einzelnen Übergangswahrscheinlichkeiten im Transitionssystem anzugleichen oder rein zufällig zu verteilen. Einen realistischen Einblick, welche Anwendungs- und Datentypen in produktiv genutzten Hadoop-Clustern genutzt werden, geben u. A. [30] und [31]. Auffällig ist hierbei, dass die meisten Anwendungen in einem Hadoop-Cluster innerhalb weniger Sekunden oder Minuten abgeschlossen sind und/oder Datensätze im Größenbereich von wenigen Kilobyte bis hin zu wenigen Megabyte verarbeiten. Zu einem ähnlichen Ergebnis kamen auch Ren u. a. in [32] und folgerten daher, dass für kleine Jobs evtl. einfachere Frameworks abseits von Hadoop besser geeignet wären. Die Autoren der Studie in [31] bezeichneten Hadoop aufgrund ihrer Ergebnisse als "potentielle Technologie zum Verarbeiten aller Arten von Daten", stellten aber eine ähnliche Vermutung an wie Ren u. a., dass Hadoop primär Daten nutze, die auch mit "traditionellen Plattformen" verarbeiten werden könnten.

¹https://sortbenchmark.org/

Basierend auf den Ergebnissen der Studien und der in den anderen Publikationen verwendeten Benchmark-Anwendungen, wurden folgende Anwendungen der Mapreduce-Examples und Jobclient-Tests in das Transitionssystem übernommen:

- Generieren von Eingabedaten für andere Anwendungen:
 - Textdateien: randomtextwriter (rtw) und TestDFSIO -write (dfw)
 - Binärdateien: randomwriter (rw) und teragen (tg)
- Verarbeitung von Eingabedaten:
 - Auslesen bzw. Zusammenfassen: wordcount (wc) und TestDFSIO -read (dfr)
 - Transformieren: sort (so) für Textdaten und terasort (tsr) für Binärdaten
 - Validierung: testmapredsort (tms) und teravalidate (tvl) für die jeweiligen Sortier-Anwendungen
- Ausführen von Berechnungen:
 - pi: Quasi-Monte-Carlo-Methode zur einfachen Berechnung von π
 - pentomino (pt): Berechnung von Pentomino-Problemen
- Dummy-Anwendungen: sleep (sl) und fail (fl)

Der Grund für die Berücksichtigung von mehreren gleichen bzw. ähnlichen Anwendungen für einige Kategorien liegt darin, dass die unterschiedlichen Anwendungen eine unterschiedliche Ausführungsdauer bzw. Datenrepräsentation (Text und Binär) repräsentieren. So stehen die beiden TestDFSIO-Varianten für eine umfangreichere Datennutzung, während die jeweils anderen Anwendungen einen kleineren Umfang repräsentieren. Ähnlich verhält es sich bei den beiden Berechnungs-Anwendungen, bei denen die pentomino-Anwendung die deutlich umfangreicheren Berechnungen durchführt. TestDFSIO enthält zudem die Möglichkeit, Daten zu genieren und zu lesen, weshalb diese Anwendung in zwei Kategorien verwendet wurde. Haupteinsatzzweck der Anwendung liegt vor allem darin, den Datendurchsatz des HDFS zu testen.

Eine Besonderheit bilden die beiden Dummy-Anwendungen. Beide werden in dieser Fallstudie dafür genutzt, um zu simulieren, wenn auf dem Cluster z. B. derzeit nichts ausgeführt wird, oder ein unerwarteter Fehler während der Ausführung auftaucht. Daher können beide Anwendungen unabhängig von der derzeit ausgeführten Anwendung als nachfolgende Anwendung ausgewählt werden. Als nachfolgende Anwendungen für die Dummy-Anwendungen kommen nur Anwendungen in Betracht, welche ihrerseits keine Eingabedaten benötigen. Dies sind:

- TestDFSIO -write
- randomtextwriter
- teragen

	dfw	rtw	tg	dfr	wc	rw	so	tsr	pi	pt	tms	tvl	sl	fl
dfw	.600	.073	0	.145	0	0	0	0	.073	.073	0	0	.018	.018
\overline{rtw}	.036	.600	0	0	.145	.036	.109	0	.036	0	0	0	.019	.019
\overline{tg}	0	.036	.600	0	0	0	0	.255	0	.073	0	0	.018	.018
\overline{dfr}	0	.073	0	.600	0	.036	0	0	.145	.109	0	0	.018	.019
wc	.073	.109	0	0	.600	0	.073	0	.073	.036	0	0	.018	.018
\overline{rw}	0	.073	.073	0	0	.600	0	0	.109	.109	0	0	.018	.018
so	0	.073	.036	0	.073	.036	.600	0	.073	0	.073	0	.018	.018
tsr	0	0	0	0	0	0	0	.600	.109	.073	0	.182	.018	.018
pi	.145	.109	0	0	0	0	0	0	.600	.109	0	0	.018	.019
pt	.109	.109	0	0	0	.073	0	0	.073	.600	0	0	.018	.018
tms	0	.145	0	0	0	.073	0	0	.036	.109	.600	0	.018	.019
\overline{tvl}	.073	.109	0	0	0	0	0	0	.109	.073	0	.600	.018	.018
\overline{sl}	.167	.167	.167	0	0	.167	0	0	.167	.167	0	0	0	0
\overline{fl}	.167	.167	.167	0	0	.167	0	0	.167	.167	0	0	0	0

Tabelle 5.1.: Verwendete Markov-Kette für die Anwendungs-Übergänge in Tabellenform.

- randomwriter
- pi
- pentomino

Für die in Tabelle 5.1 dargestellte Markow-Kette der Übergänge zwischen den Anwendungen wurde neben den Ergebnissen aus den Studien zudem berücksichtigt, welche Anwendungen bestimmte Eingabedaten benötigen. Dadurch wird sichergestellt, dass die für einige Anwendungen benötigten Eingabedaten immer vorhanden sind, da diese ebenfalls im Rahmen der Ausführung der Benchmarks generiert werden. Anwendungen ohne Eingabedaten können dagegen fast jederzeit ausgeführt werden.

5.3. Implementierung der Anwendungen im Modell

Die Verwaltung der auszuführenden Benchmarks wurde komplett vom restlichen YARN-Modell getrennt. Verbunden sind beide durch die Eigenschaft Client.BenchController, das den vom Client verwendeten BenchmarkController enthält, der zur Verwaltung der auszuführenden Anwendung dient. Der Controller besteht aus zwei wesentlichen Teilen, einem statischen und einem dynamischen.

Der statische Teil des Controllers definiert die möglichen Anwendungen sowie das im Abschnitt zuvor definierte und in Tabelle 5.1 dargestellte Transitionssystem. Die einzelnen Anwendungen werden mithilfe der Klasse Benchmark repräsentiert, in der die benötigten Informationen wie z.B. der Befehl zum Starten der Anwendung definiert werden. Da mehrere Clients unabhängig voneinander agieren können müssen, erhält jeder Client zudem ein eigenes Unterverzeichnis im HDFS, in dem sich die Ein- und Ausgabeverzeichnisse für die von ihm gestarteten Anwendungen befinden. Das muss auch bei der Definition der Startbefehle der Anwendungen berücksichtigt werden, weshalb in Listing 5.1 entsprechende Platzhalter vorhanden sind. Aus diesem Grund muss

vor dem Start der Anwendung mithilfe der Methode GetStartCmd() der Startbefehl generiert werden, indem der zu startende Client das in Client.ClientDir gespeicherte Client-Basisverzeichnis übergibt. Da einige Anwendungen zudem voraussetzen, dass das genutzte Ausgabe-Verzeichnis noch nicht im HDFS existiert, muss das Verzeichnis vor dem Anwendungsstart gelöscht werden.

Jede Anwendung erhält zudem eine eigene ID, die mit ihrem Index im Array BenchmarkController.Benchmarks übereinstimmt. Diese wird bei der in Listing 5.2 dargestellte Auswahl der nachfolgenden Anwendung benötigt, um innerhalb des gesamten Transitionssystems in BenchmarkController.BenchTransitions die Wahrscheinlichkeiten für die Wechsel von der derzeitigen Anwendung zu anderen Anwendungen auszuwählen.

Der dynamische Teil des Controllers ist für die Auswahl der auszuführenden Anwendung zuständig, was auch die Auswahl der initial auszuführenden Anwendung einschließt. Zur Auswahl der initialen Anwendung wird basierend auf der sleep-Anwendung das Transitionssystem genutzt und so eine Anwendung ausgewählt, die keine Eingabedaten benötigt bzw. diese für andere Anwendungen generiert.

Das im vorherigen Abschnitt definierte und im statischen Teil implementierte Transitionssystem kommt auch immer dann zum Einsatz, wenn Entschieden werden muss, welche Anwendung der derzeit ausgeführten Anwendung folgt. Jeder Client bzw. sein BenchmarkController entscheidet unabhängig von anderen Clients einmal pro S#-Takt, welche Anwendung ausgeführt wird.

Nachdem eine neue Anwendung ausgewählt wurde, muss zunächst sichergestellt werden, dass die bisher ausgeführte Anwendung beendet ist. Dafür wird der in Listing A.4 dargestellte Befehl von Hadoop zum Abbruch von Anwendungen ausgeführt, wodurch die derzeit ausgeführte Anwendung beendet wird, sollte sie noch nicht abgeschlossen sein. Im Anschluss kann das von der neuen Anwendung benötigte HDFS-Ausgabeverzeichnis gelöscht werden, bevor die Anwendung selbst gestartet wird.

Eine Anwendung wird wie in Listing 5.1 gezeigt zwar asynchron gestartet, allerdings wird zunächst noch synchron auf die Ausgabe der applicationId gewartet. Die gesamte Ausgabe einer zu startenden Anwendung ist in Listing A.3 zu finden. Die ID wird vom Cluster im Rahmen der Übergabe und Initialisierung der Anwendung vergeben. Erst nachdem diese bekannt ist, wird die restliche Ausführung der Anwendung asynchron durchgeführt. Benötigt wird die ID damit der zu startende Client die Anwendung im Falle eines Anwendungswechsels in den folgenden Takten beenden kann. Ohne die direkte Speicherung der ID wäre es sonst nicht möglich, klar entscheiden zu können, welchem Client die Anwendung zugeordnet ist. Dies ist auch der Grund, weshalb kein HiBench-Workload in das Transitionssystem aufgenommen wurde, da hier die applicationId gemeinsam mit der gesamten Ausgabe der einzelnen HiBench-Anwendungen erst nach Abschluss der Ausführung ausgegeben wird. Gespeichert wird

```
public class Benchmark
2
  {
    public const string BaseDirHolder = "$DIR";
3
    public const string OutDirHolder = "$OUT";
    public const string InDirHolder = "$IN";
5
6
    public Benchmark(int id, string name, string startCmd, string
        outputDir, string inputDir)
8
       _StartCmd = startCmd;
9
       _InDir = inputDir;
10
      HasInputDir = true;
11
12
13
    public string GetStartCmd(string clientDir = "")
14
15
      var result = _StartCmd.Replace(OutDirHolder, GetOutputDir(
16
          clientDir)).Replace(InDirHolder, GetInputDir(clientDir));
       if (result.Contains(BaseDirHolder))
         result = ReplaceClientDir(result, clientDir);
18
       return result;
19
    }
20
  }
21
22
  using static Benchmark;
23
  public class BenchmarkController
24
25
26
    public static Benchmark[] Benchmarks { get; } // benchmarks
27
    public static int[][] BenchTransitions { get; } // transitions
28
29
    static BenchmarkController()
30
31
       Benchmarks = new[]
32
33
         new Benchmark(04, "wordcount", $"example wordcount {InDirHolder}
34
             {OutDirHolder}", $"{BaseDirHolder}/wcout", $"{BaseDirHolder
            }/rantw"),
35
      };
    }
36
  }
37
  public class Client : Component
39
  {
40
    public string StartBenchmark(Benchmark benchmark)
41
42
       if (benchmark.HasOutputDir)
43
         SubmittingConnector.RemoveHdfsDir(benchmark.GetOutputDir(
44
            ClientDir));
       var appId = SubmittingConnector.StartApplicationAsync(benchmark.
45
          GetStartCmd(ClientDir));
    }
46
  }
47
```

Listing 5.1: Definition und Start einer Anwendung (gekürztes Beispiel). Die Generierung des komplettes Startbefehls mit Nutzung des Benchmark-Scriptes führt der vom Client verwendete Connector durch, weshalb hier nur definiert werden muss, dass das Example-Programm wordcount gestartet wird.

```
// get probabilities from current benchmark
  var transitions = BenchTransitions[CurrentBenchmark.Id];
  var ranNumber = RandomGen.NextDouble();
4
  var cumulative = OD;
6 for(int i = 0; i < transitions.Length; i++)</pre>
    cumulative += transitions[i];
    if(ranNumber >= cumulative)
9
      continue;
10
11
    // save benchmarks
12
    PreviousBenchmark = CurrentBenchmark;
    CurrentBenchmark = Benchmarks[i];
15 }
```

Listing 5.2: Normalisierung und Auswahl der nachfolgenden Anwendung (gekürzt)

die ID zunächst in einer noch verfügbaren YarnApp-Instanz, welche anschließend selbst in Client.CurrentExecutingApp gespeichert wird.

6. Implementierung und Ausführung der Tests

Zur Ausführung der Testfälle wurde zunächst eine Simulation entwickelt, welche mithilfe des S#-Simulators ausgeführt werden kann. Alle hierfür relevanten Methoden wurden in der Klasse SimulationTests zusammengefasst, welche wiederum als Basis für die Ausführung der Testfälle selbst dient. Die Implementierung und Ausführung der Testfälle wird mithilfe der hierfür entwickelten Klasse CaseStudyTests durchgeführt.

6.1. Implementierung der Simulation

Für die Ausführung der Simulation wurden zwei grundlegende Tests implementiert. Das ist zum einen eine reine Simulation ohne die Aktivierung von Komponentenfehlern, sowie ein weiterer Test, bei dem Komponentenfehler aktiviert werden können. Ausgeführt werden können die Tests mithilfe des NUnit-Frameworks.

6.1.1. Grundlegender Aufbau

Da im realen Cluster Hadoop kontinuierlich Anpassungen durchführt und Tests in S# mit diskreten Schritten durchgeführt werden, muss beachtet werden, dass die Werte, die beim Test ermittelt werden, immer nur Momentaufnahmen darstellen. Ebenso muss beachtet werden, dass bei der Deaktivierung von einzelnen Nodes bzw. deren Netzwerkverbindungen diese nicht in Echtzeit, sondern um einige Zeit verzögert erkannt werden und erst nach einer gewissen Zeit aus der Konfiguration des Clusters entfernt werden. Genauso verhält es sich, wenn ein Node bzw. seine Verbindung wieder aktiviert wird, da dieser zunächst gestartet und die Verbindung mit den YARN-Controller wiederhergestellt werden muss. Außerdem werden die für die auf dem Cluster ausgeführten Anwendungen benötigten AppMstr und YARN-Container aufgrund der komplexen internen Prozesse von Hadoop nicht innerhalb weniger Millisekunden allokiert, sondern benötigen ebenfalls eine gewisse Zeit. Aus diesen Gründen muss ein Simulations-Schritt um eine gewisse Zeit verzögert werden, sodass alle Aktivitäten innerhalb von Hadoop genügend Zeit zur Ausführung erhalten.

Der grundlegende Ablauf einer Simulation sieht wie folgt aus:

```
[Test]
public void SimulateHadoop()

{
    ModelSettings.FaultActivationProbability = 0.0;
```

```
ModelSettings.FaultRepairProbability = 1.0;
6
    var execRes = ExecuteSimulation();
    Assert.IsTrue(execRes, "fatal error occured, see log for details");
  }
9
10
  private bool ExecuteSimulation()
11
12
    var model = InitModel();
13
    var isWithFaults = FaultActivationProbability > 0.000001; // prevent
14
         inaccuracy
15
    var wasFatalError = false;
16
17
    try
18
      // init simulation
19
      var simulator = new SafetySharpSimulator(model);
20
       var simModel = (Model)simulator.Model;
21
       var faults = CollectYarnNodeFaults(simModel);
22
23
      SimulateBenchmarks();
24
25
       // do simuluation
26
      for(var i = 0; i < StepCount; i++)</pre>
27
         OutputUtilities.PrintStepStart();
29
         var stepStartTime = DateTime.Now;
30
31
         if(isWithFaults)
32
           HandleFaults(faults);
33
         simulator.SimulateStep();
34
         var stepTime = DateTime.Now - stepStartTime;
36
         OutputUtilities.PrintDuration(stepTime);
37
         if(stepTime < ModelSettings.MinStepTime)</pre>
38
           Thread.Sleep(ModelSettings.MinStepTime - stepTime);
39
40
         OutputUtilities.PrintFullTrace(simModel.Controller);
41
      }
42
43
       // collect fault counts and check constraint
44
45
    // catch/finally
46
47
    return !wasFatalError;
48
  }
```

Listing 6.1: Simulation in dieser Fallstudie (gekürzt).

Da der Ablauf der Simulation unabhängig von der Aktivierung der Komponentenfehler der gleiche ist, ist hier nur die Variante ohne deren Aktivierung aufgezeigt. Im Falle einer Aktivierung der Komponentenfehler unterscheiden sich beide Simulationsvarianten nur durch die Angabe der generellen Wahrscheinlichkeiten zum Aktivieren und Deaktivieren der Komponentenfehler. Da die einzelnen Schritte einer Simulation eine gewisse Mindestdauer haben, wird nach jedem Schritt geprüft, wie viel Zeit für die Ausführung des Schrittes benötigt wurde. Liegt die Zeit unterhalb der Mindestdauer für einen Schritt, wird die Ausführung des nächsten Schrittes solange hinausgezögert, bis die Mindestdauer des Schrittes erreicht wurde. Weitere zeitliche Verzögerungen während der Ausführung eines Simulations-Schrittes sind in Unterabschnitt 6.1.3 beschrieben.

Wenn während der Simulation eine im Modell nicht behandelte Exception auftritt, wird diese außerhalb der Simulation abgefangen und entsprechend geloggt. Dadurch wird zudem die Simulation beim aktuellen Stand abgebrochen. Nach Abschluss der Simulation werden immer alle zu dem Zeitpunkt mit Komponentenfehlern injizierten Nodes neu gestartet.

6.1.2. Initialisierung des Modells

Bevor das Modell im Simulator ausgeführt werden kann, muss es initialisiert werden. Das folgende Listing 6.2 zeigt die Definition der Felder zur Modellinitialisierung sowie die entsprechenden Methoden, die in Listing 6.1 zur Initialisierung aufgerufen werden:

```
internal TimeSpan MinStepTime = new TimeSpan(0, 0, 0, 25);
  internal int BenchmarkSeed = Environment.TickCount;
  internal int StepCount = 3;
  internal bool RecreatePreInputs = false;
  internal bool PrecreatedInputs = true;
  internal double FaultActivationProbability = 0.25; // 0.0 -> inactive,
      1.0 -> always
  internal double FaultRepairProbability = 0.5; // 0.0 -> inactive, 1.0
     -> always
  internal int HostsCount = 1;
  internal int NodeBaseCount = 4;
  internal int ClientCount = 2;
11
  private Model InitModel()
12
  {
13
    ModelSettings.HostMode = ModelSettings.EHostMode.Multihost;
14
    ModelSettings.HostsCount = HostsCount;
15
    ModelSettings.NodeBaseCount = NodeBaseCount;
16
    ModelSettings.IsPrecreateBenchInputsRecreate = RecreatePreInputs;
17
    ModelSettings.IsPrecreateBenchInputs = PrecreatedInputs;
18
    ModelSettings.RandomBaseSeed = BenchmarkSeed;
19
20
    var model = Model.Instance;
```

```
model.InitModel(appCount: StepCount, clientCount: ClientCount);
model.Faults.SuppressActivations();

return model;
}
```

Listing 6.2: Initialisierung des Modells für die Simulation

Die einzelnen Felder für die Simulation werden statisch definiert und beim Initialisieren des Modells in den ModelSettings gespeichert. Die dort gespeicherten Werte werden anschließend beim Initialisieren der Modell-Instanz bzw. während der Ausführung der Simulation genutzt.

Einige Felder haben lediglich einen Zweck, während andere umfangreichere Auswirkungen besitzen. Die einfachen Felder sind:

_MinStepTime

Definiert die Mindestdauer eines Schrittes.

_BenchmarkSeed

Gibt den Seed an, mit dem die Zufallsgeneratoren in den Klassen Benchmark Controller und NodeFaultAttribute initialisiert werden. Dadurch wird es ermöglicht, einzelne Testfälle erneut ausführen zu können.

_StepCount

Definiert die Anzahl der ausgeführten Schritte.

_FaultActivationProbability

Definiert die generelle Häufigkeit zum Aktivieren von Komponentenfehlern. Ist dieser Wert 0,0, werden grundsätzlich keine Komponentenfehler aktiviert, bei einem Wert von 1,0 werden Komponentenfehler dagegen immer aktiviert.

_FaultRepariProbability

Definiert die generelle Häufigkeit zum Deaktivieren von Komponentenfehlern. Die hier definierte Wahrscheinlichkeit verhält sich analog zu _FaultActivation Probability. Bei einem Wert von 0,0 werden Komponentenfehler niemals deaktiviert, während sie bei einem Wert von 1,0 im nachfolgenden Schritt immer deaktiviert werden.

HostsCount

Definiert die Anzahl der in der Simulation verwendeten Hosts. Benötigt wird dieser Wert, damit zu jedem verwendeten Host eine SSH-Verbindung aufgebaut werden kann.

_NodeBaseCount

Definiert die Anzahl der Nodes auf Host1. Auf Host2 wird die Hälfte der Nodes

verwendet. Benötigt wird dieser Wert, um mithilfe der REST-API auf die Hadoop-Nodes zugreifen zu können, um die Daten der YARN-Container zu ermitteln.

_ClientCount

Definiert die Anzahl der zu simulierenden Clients. Da jeder Client gleichzeitig nur eine Anwendung startet, wird dadurch gleichzeitig definiert, wie viele Anwendungen gleichzeitig auf dem Cluster ausgeführt werden sollen.

Eine Besonderheit bildet das Feld _PrecreatedInputs. Es definiert, ob die ausgeführten Anwendungen auf dem Cluster vorab generierte Eingabedaten nutzen oder alle Eingabedaten während der Ausführung selbst generieren. Der Unterschied zwischen beiden Varianten liegt darin, dass vorab generierte Eingabedaten in einem anderen Verzeichnis im HDFS gespeichert sind und während der Simulation die Eingabedaten aus diesem Verzeichnis gelesen werden. Wenn keine Eingabedaten vorab generiert werden, werden als Eingabeverzeichnisse für die Anwendungen die Ausgabeverzeichnisse der entsprechenden Benchmarks genutzt, die die dafür benötigten Daten generieren. Das Feld _RecreatePreInputs definiert hierfür, ob bereits bestehende Eingabedaten neu generiert werden, was standardmäßig nicht der Fall ist bzw. dieses Feld auf false gesetzt ist. Der genaue Ablauf der Bereitstellung der Eingabedaten wird in

Vorabgenerierung der Eingabedaten irgendwo schreiben und hier drauf verweisen

beschrieben.

Die Auswirkungen der in InitModel() definierten Einstellung ModelSettings.Host Mode wird bereits in

ModelSettings.HostMode beschrieben und hier verweisen

beschrieben.

Die direkt im Anschluss an die Initialisierung des Simulators ausgerufene Methode CollectYarnNodeFaults() ermittelt alle im initialisierten Modell enthaltenen Komponentenfehler, die mit dem NodeFaultAttribute markiert sind:

```
private FaultTuple[] CollectYarnNodeFaults(Model model)
  {
2
    return (from node in model. Nodes
3
        from faultField in node.GetType().GetFields()
4
        where typeof(Fault). Is Assignable From (fault Field. Field Type)
5
        let attribute = faultField.GetCustomAttribute < NodeFaultAttribute</pre>
            >()
        where attribute != null
        let fault = (Fault)faultField.GetValue(node)
10
11
        select Tuple.Create(fault, attribute, node, new IntWrapper(0),
12
            new IntWrapper(0))
    ).ToArray();
```

```
14 }
```

Listing 6.3: Ermitteln der Komponentenfehler mit dem NodeFaultAttribute

Die gefundenen Komponentenfehler werden als Array aus Tupel, bestehend aus dem Komponentenfehler selbst, dem Attribut sowie dem dazugehörigen Node zurückgegeben. Zur Speicherung hierfür dient der Typ FaultTuple, welcher ein Alias für das hierfür genutzte Tupel<T> darstellt. Die jeweiligen Instanzen der Attribute und Nodes werden für die in Abschnitt 6.1.3 beschriebene Aktivierung der dazugehörigen Komponentenfehler benötigt. Die beiden im Tupel gespeicherten Instanzen des IntWrapper dienen zur Speicherung der Anzahl der Aktivierungen bzw. Deaktivierungen der Komponentenfehler. Da der Wert einer Struktur wie int nicht direkt in einem Tupel geändert werden kann, dient die Klasse IntWrapper hierfür als Adapter.

6.1.3. Ablauf eines Simulations-Schrittes

Der Ablauf eines Schrittes lässt sich in die folgenden fünf Abschnitte einteilen. Während die Aktivierung und Deaktivierung der Komponentenfehler komplett außerhalb des ausgeführten Modells erfolgt (durch die in Listing 6.1 aufgerufene HandleFaults()-Methode), werden die anderen Abschnitte durch die Update()-Methode des YarnControllers innerhalb des Modells während der Ausführung eines Simulations-Schrittes ausgeführt. Die Ausgaben während eines Schrittes werden dagegen gemischt durchgeführt.

Aktivierung und Deaktivierung der Komponentenfehler

Zur Aktivierung der Komponentenfehler gibt es drei Einzelschritte. Der erste Schritt ist die Prüfung, ob der Fehler bereits aktiviert wurde. Bei einem derzeit nicht injizierten Komponentenfehler, wird im zweiten Schritt geprüft, ob der Fehler aktiviert werden soll bevor er im dritten Schritt im realen Cluster injiziert wird.

Zur Entscheidung, ob ein Komponentenfehler aktiviert wird, hängt von folgenden Parametern ab:

- Von der Auslastung des Nodes im vorhergehenden Simulationsschritt,
- von der in ModelSettings.FaultActivationProbability definierten generellen Wahrscheinlichkeit zur Fehleraktivierung,
- sowie von einer Zufallszahl.

Ob ein Komponentenfehler aktiviert wird, wird folgendermaßen anhand dieser Parameter berechnet:

```
var node = Nodes.First(n => n.Name == nodeName);
var nodeUsage = (node.MemoryUsage + node.CpuUsage) / 2;

if(nodeUsage < 0.1) nodeUsage = 0.1;</pre>
```

```
else if(nodeUsage > 0.9) nodeUsage = 0.9;

NodeUsageOnActivation = nodeUsage; // for using on repairing

var faultUsage = nodeUsage * ActivationProbability * 2;

var probability = 1 - faultUsage;
var randomValue = RandomGen.NextDouble();
Logger.Info($"Activation probability: {probability} < {randomValue}");
return probability < randomValue;</pre>
```

Listing 6.4: Berechnung der Aktivierung von Komponentenfehlern (zusammengefasst).

Die Entscheidung zur Deaktivierung eines Komponentenfehlers verhält sich analog. Anstatt der generellen Aktivierungswahrscheinlichkeit in ModelSettings.Fault ActivationProbability wird hierbei die generelle Wahrscheinlichkeit zur Deaktivierung in ModelSettings.FaultRepairProbability genutzt. Außerdem spielt bei der Deaktivierung die Auslastung des Nodes zum Zeitpunkt der Aktivierung eine Rolle, welche hierzu in Zeile 7 in Listing 6.4 entsprechend gespeichert wird. Der grundlegende Algorithmus zur Entscheidung ist jedoch gleich.

Ausführung Benchmarks

Damit die Ausführung der Benchmarks vor dem Monitoring der Anwendungen sowie dem Auswerten der Constraints durch das Oracle stattfindet, wird die Ausführung der Benchmarks ebenfalls durch den YarnController initiiert. Dazu wird vom YarnController aus für jeden Client die entsprechende Methode aufgerufen, welche ihrerseits den in Abschnitt 5.3 erläuterten BenchmarkController nutzt, um den folgenden Benchmark zu bestimmen und im Falle eines Wechsels des Benchmarks diesen zu starten:

```
public void UpdateBenchmark()
{
   var benchChanged = BenchController.ChangeBenchmark();

if(benchChanged)
{
   StopCurrentBenchmark();
   StartBenchmark(BenchController.CurrentBenchmark);
}
```

Listing 6.5: Auswahl und Start des nachfolgenden Benchmarks (gekürzt). Die Methode BenchmarkController.ChangeBenchmark() ist in Listing 5.2 zu sehen.

Da ein Client auf dem Cluster nur eine Anwendung gleichzeitig ausführt, wird zunächst der zuvor ausgeführte Benchmark abgebrochen. Bevor der neue Benchmark im Anschluss auf dem Cluster gestartet werden kann, wird zunächst geprüft, ob das Ausgabeverzeichnis der Anwendung im HDFS vorhanden ist und gelöscht, da die Anwendung auf dem Cluster andernfalls nicht gestartet werden kann. Beim Starten der zum Benchmark zugehörigen Anwendung wird zunächst solange gewartet, bis der Anwendung vom RM eine Application ID zugewiesen wurde, da diese in einer YarnApp-Instanz sowie in Client.CurrentExecutingAppId gespeichert wird. Sollte keine YarnApp-Instanz mehr verfügbar sein, wird stattdessen eine OutOfMemoryException ausgelöst, da während der Simulation keine neuen Instanzen erzeugt werden dürfen (vgl. Abschnitt 2.1).

Monitoring der ausgeführten Anwendungen

Bevor das Monitoring der Anwendungen durchgeführt wird, wird zunächst fünf Sekunden gewartet, bis der AppMstr sowie weitere Container der Anwendung allokiert bzw. gestartet wurden. Diese Wartezeit ist prinzipiell optional, wird hier jedoch genutzt, damit die Auslastung des Clusters besser ermittelt werden kann. Die Wartezeit vor dem Monitoring ist bereits in der inUnterabschnitt 6.1.1 beschriebenen Mindestdauer eines Schrittes enthalten.

Beim Monitoring werden zunächst die Daten der Nodes, danach die der Anwendungen, ihrer Attempts und zum Abschluss deren Container ermittelt. Für das Monitoring selbst gib es zwei Ausführungsvarianten. Die eine Variante liegt darin, dass jede IYarnComponent (also Nodes, Anwendungen, Attempts und Container) jeweils ihre eigenen Daten ermittelt. Entwickelt wurde diese Variante vor allem für das Monitoring durch die entsprechenden Kommandozeilen-Befehle. Die zweite Variante, welche optimal zur Nutzung der REST-API von Hadoop ist, liegt darin, dass die jeweils übergeordnete Komponente alle Daten für all ihre jeweils untergeordneten Komponenten ermittelt und zur Speicherung übergibt. Unterschieden werden die beiden Variante durch die Variable IYarnComponent.IsSelfMonitoring:

```
public void MonitorStatus()
  {
2
    if(IsSelfMonitoring)
3
       var parsed = Parser.ParseAppDetails(AppId);
5
      if(parsed != null)
6
        SetStatus(parsed);
7
    }
8
9
    var parsedAttempts = Parser.ParseAppAttemptList(AppId);
10
    foreach(var parsed in parsedAttempts)
11
12
      var attempt = // get existing or empty attempt instance
13
      if(attempt == null)
14
        // throw OutOfMemoryException
15
16
      attempt.AppId = AppId;
17
```

```
attempt.IsSelfMonitoring = IsSelfMonitoring;
18
       if (IsSelfMonitoring)
19
         attempt.AttemptId = parsed.AttemptId;
20
       else
21
       {
22
         attempt.SetStatus(parsed);
23
         attempt.MonitorStatus();
24
       }
25
    }
26
  }
27
```

Listing 6.6: Monitoring der Anwendungen (gekürzt). Wenn IsSelfMonitoring auf false gesetzt ist, werden die Daten der Anwendung selbst bereits vom YarnController ermittelt und mithilfe von YarnApp.SetStatus gespeichert, analog zu den Attempts, deren Status hier bereits gespeichert wird.

Die OutOfMemoryException im vorangegangenen Listing 6.6 ist analog zur gleichen Ausnahme beim Starten der Anwendung und wird dann ausgelöst, wenn bereits alle YarnAppAttempt-Instanzen für diese Anwendung belegt sind.

Das Monitoring der Container bietet eine Besonderheit. Während bei Anwendungen und Attempts auch die Daten von beendeten Anwendungen ermittelt und gespeichert werden, ist dies bei beendeten Containern nicht der Fall. Das Monitoring für Container wird nur für zum Zeitpunkt des Monitoring aktive bzw. allokierte Container durchgeführt. Während bei den Anwendungen und Attempts auch solche, deren Daten ausschließlich beim TLS gespeichert sind, ermittelt werden, werden die Daten des TLS bei Containern nur als Ergänzung der Daten von derzeit ausgeführten Containern vom RM genutzt. Da Container nur während der der Laufzeit von Anwendungen bzw. Attempts zu deren Ausführung existieren, werden die beim vorherigen Schritt ermittelten Container-Daten gelöscht, bevor die aktuellen Daten der Container eines Attempts ermittelt werden.

Validierung durch das Oracle

Im direkten Anschluss an das Monitoring erfolgt die Validierung der Constraints durch das Oracle. Das Oracle validiert hierbei analog zum Monitoring zunächst die Nodes und danach die Anwendungen, Attempts und Container auf ihre Constraints. Hierbei wird zunächst überprüft, ob die in Abschnitt 3.1 beschrieben funktionalen Anforderungen an Hadoop in Form der in

constraint implementierung

implementierten Constraints für die jeweiligen Komponenten noch erfüllt werden können. Ist das nicht der Fall, wird dies geloggt und die weiteren Komponenten geprüft.

Das Oracle überprüft auch, ob für das Cluster eine weitere Rekonfiguration möglich ist. Dies ist dann der Fall, wenn noch mindestens ein Node vorhanden ist, der keine Fehler aufweist und damit den *State* Running hat:

```
public bool IsReconfPossible()
  {
2
    Logger.Debug("Checking if reconfiguration is possible");
3
4
    var isReconfPossible = ConnectedNodes.Any(n => n.State == ENodeState
5
        .RUNNING);
    if(!isReconfPossible)
6
7
      Logger.Error("No reconfiguration possible!");
8
      throw new Exception("No reconfiguration possible!");
9
10
    return true;
  }
12
```

Listing 6.7: Prüfung nach der Möglichkeit weiterer Rekonfigurationen

Ist eine Rekonfiguration nicht mehr möglich, wird durch die hierbei ausgelöste Exception die gesamte Simulation abgebrochen.

Zum Abschluss eines Schrittes werden die in Unterabschnitt 3.2.1 beschriebenen Behauptungen an das Testverfahren selbst validiert. Hierbei können jedoch nicht alle Behauptungen in Form von Constraints durch das Oracle automatisch während der Ausführung validiert werden. Von den implementierten Constraints können zudem nicht alle direkt innerhalb des Modells während der Ausführung eines Simulations-Schrittes validiert werden, weshalb außerhalb der Simulation ebenfalls Constraints definiert sind, die zum Abschluss der Simulation geprüft werden (vgl.

```
constraint implementierung
).
```

Ausgaben während eines Schrittes

Die wesentlichen Ausgaben während eines Tests wurden bereits in Unterabschnitt 3.2.3 definiert und beschrieben. Neben diesen Daten werden im Programmlog weitere Daten gespeichert, damit die Ausführung eines Testfalles besser nachvollzogen werden kann. Zudem werden alle Ein- und Ausgabedaten der SSH-Verbindungen zwischen dem Modell und dem realen Cluster in einer eigenen Log-Datei gespeichert. Dieses SSH-Log dient dazu, die Ursache von unerwarteten Fehlern herauszufinden.

Neben den bereits beschriebenen Daten werden im Programmlog folgende Daten gespeichert:

- Ausführung der Erstellung von vorab generierten Eingabedaten
- Verbundene SSH-Verbindungen mit ihrer ID zur besseren Zuordnung im SSH-Log
- Vollständiger Pfad des Setup-Scriptes (vgl. Abschnitt 3.4)
- URL des Controllers zur Nutzung der REST-API

- Derzeit vom BenchmarkController ausgewählte Benchmarks
- Ausführung von Komponentenfehlern
- Welche Constraints bei welchen Komponenten verletzt wurden
- Die Information, wenn eine Rekonfiguration nicht möglich ist (vgl. Listing 6.7)

Ein möglicher Programmlog sowie das exakte Ausgabeformat für eine Ausführung eines Testfalls findet sich in Anhang C.

6.1.4. Weitere mit der Simulation zusammenhängende Methoden

Neben der Ausführung der Simulation mit und ohne der Möglichkeit zur Aktivierung der Komponentenfehler gibt es noch einige weitere Methoden, die mit der Simulation zusammenhängen. Darüber besteht die Möglichkeit, die vorab generierten Eingabedaten für die Simulation, ohne die Simulation selbst auszuführen, zu generieren. Da die Generierung der Eingabedaten nur dann durchgeführt wird, wenn die Verzeichnisse im HDFS noch nicht vorhanden sind (und somit auch die Daten selbst nicht), besteht auch die Möglichkeit, die bestehenden Eingabedaten zu löschen und anschließend neu zu geniereren

vgl. abschnitt benchcontroller damit und dann evtl. neu formulieren

. Zudem kann die Simulation der durch den BenchmarkController ausgewählten Benchmarks direkt und ohne die Ausführung der gesamten Simulation durchgeführt werden:

```
public void SimulateBenchmarks()
  {
2
    for(int i = 1; i <= _ClientCount; i++)</pre>
3
    {
4
       var seed = _BenchmarkSeed + i;
5
       var benchController = new BenchmarkController(seed);
6
      Logger.Info($"Simulating Benchmarks for Client {i} with Seed {seed
7
       for(int j = 0; j < _StepCount; j++)</pre>
8
9
         benchController.ChangeBenchmark();
10
         Logger.Info($"Step {j}: {benchController.CurrentBenchmark.Name}"
11
            );
       }
12
13
    }
  }
14
```

Listing 6.8: Simulation der auszuführenden Benchmarks

6.2. Implementierungen der Mutationstests

Da in dieser Fallstudie nicht nur Hadoop bzw. die Selfbalancing-Komponente getestet werden soll, sondern vor allem das in den vorherigen Abschnitten und Kapiteln beschriebene Modell und Simulation zum Testen, wurde auch ein Mutationstest erstellt. Wie bereits in Abschnitt 3.4 erwähnt, geschah dies im Rahmen eines neuen Szenarios der Plattform Hadoop-Benchmark.

Zur Entwicklung des Mutationsszenarios wurden mithilfe des Universalmutators insgesamt 776 Mutationen generiert. Von allen generierten Mutationen wurde für jede der vier Java-Klasse zufällig eine valide Mutation ausgewählt. Die hierbei erzeugte, mutierte Selfbalancing-Komponente wird in einem dafür entwickelten Docker-Image gespeichert, was den Kern des Mutationsszenarios darstellt.

6.3. Auswahl der Testfälle

Die im in Unterabschnitt 3.2.2 beschriebenen Testfälle werden mithilfe verschiedener Variablen implementiert. Relevant für die Ausführung eines Testfalles sind folgende, bereits in Listing 6.2 gezeigte, Felder:

Listing 6.9: Zur Definition eines Testfalls relevante Felder

Da die jeweiligen Auswirkungen der Felder bereits in Unterabschnitt 6.1.2 erläutert wurden, wird an dieser Stelle hierauf verweisen.

Zur Festlegung dieser Variablen und damit der Testfälle wurde zunächst eine Systematik entwickelt, nach welcher die Testfälle durchgeführt werden. Die Grundlage hierzu bilden die in Unterabschnitt 3.2.2 und Listing 6.9 beschriebenen und gezeigten Variablen, die einen Testfall definieren. Ebenfalls eine Rolle spielen das in Abschnitt 6.2 beschriebene Mutationsszenario.

Für die verschiedenen Variablen, die einen Testfall definieren, wurden folgende Werte verwendet:

Zur Ermittlung der drei verwendeten Seeds wurde folgender Programmcode ausgeführt:

```
public void GenerateCaseStudyBenchSeeds()
{
```

	Wert 1	Wert 2	Wert 3
Seed	0xE99032B	0x4F009539	0x319140E0
KF-Wahrsch.	0	0,3	
Hosts/Nodes	1/4	2/6	
Clients	1	2	

Tabelle 6.1.: Übersicht der zur Testfallgenerierung genutzten Werte. Zur Aktivierung und Deaktivierung von Komponentenfehlern wird die jeweils gleiche generelle Wahrscheinlichkeit genutzt. Es wird zudem nur zwischen der Anzahl der Hosts unterschieden, die Anzahl der Nodes pro Host bleibt jeweils gleich (4 auf Host1, 2 auf Host2).

```
3
    var ticks = Environment.TickCount;
    var ran = new Random(ticks);
4
    var s1 = ran.Next(0, int.MaxValue);
5
    var s2 = ran.Next(0, int.MaxValue);
    var s3 = ran.Next(0, int.MaxValue);
7
    Console.WriteLine($"Ticks: Ox{ticks:X}");
    Console.WriteLine(\$"s1: 0x\{s1:X\} \mid s2: 0x\{s2:X\} \mid s3: 0x\{s3:X\}");
    // Specific output for generating test case seeds:
10
    // Ticks: 0x719E8C
11
    // s1: 0xE99032B | s2: 0x4F009539 | s3: 0x319140E0
12
 | }
13
```

Listing 6.10: Ermittlung der für die Testfälle genutzten Seeds

Zur Festlegung der Werte zur generellen Wahrscheinlichkeiten zur Aktivierung bzw. Deaktivierung von Komponentenfehlern wurden zunächst über 20.000 mögliche Aktivierungen mit verschiedenen generellen Wahrscheinlichkeiten und Auslastungsgraden der Nodes simuliert. Der für die Testfälle ausgewählte Wert stellt hierbei eine ausgewogene Aktivierung bzw. Deaktivierung der Komponentenfehler bei unterschiedlichen Auslastungsgraden der Nodes dar.

Insgesamt ergeben die angegebenen Werte 24 Testfälle, die jeweils mit und ohne Mutationen im realen Cluster ausgeführt werden. Die meisten Testfälle werden je einmal mit 5 sowie 12 Simulations-Schritten ausgeführt. Ausgenommen hiervon sind Testfälle mit 2 simulierten Clients und 12 Simulations-Schritten, die nicht ausgeführt werden (vgl. Abschnitt 6.4). Insgesamt ergibt das für die Simulation somit eine Datenbasis von 72 ausgeführten Testfällen.

Die Mindestdauer für einen Simulations-Schritt wurde in allen Fällen auf 25 Sekunden festgelegt, da hierbei ein Großteil der ausgeführten Anwendungen auf dem Cluster erfolgreich beendet werden können ohne vorab von der nachfolgenden Anwendung beendet zu werden und dies auch eine zur Rekonfiguration von Hadoop ausreichende Zeitspanne darstellt. Die Eingabedaten für die Anwendungen wurden vor jedem Testfall neu generiert.

6.4. Implementierung der Tests

Genauso wie die Simulation wurde zur Implementierung das NUnit-Framework sowie zur Ausführung der ReSharper Unit Test Runner¹ genutzt. Alle zur Ausführung der Testfälle der Fallstudie relevanten Methoden wurden zudem in der Klasse CaseStudyTests zusammengefasst, welche die bereits in Abschnitt 6.1 beschriebene Simulation nutzt. Zur Ausführung der Testfälle wurde folgende Methode entwickelt, bei der mithilfe von NUnit die Testfälle ermittelt werden:

```
[Test]
  [TestCaseSource(nameof(GetTestCases))]
  public void ExecuteCaseStudy(int benchmarkSeed, double
      faultProbability, int hostsCount, int clientCount, int stepCount,
      bool isMutated)
4
    // Write test case parameter to log
    InitInstances();
7
    var isFailed = false;
    try
9
    {
10
      // Setup
11
      StartCluster(hostsCount, isMutated);
12
      Thread.Sleep(5000); // wait for startup
13
14
      var simTest = new SimulationTests();
15
       // save test case parameter to simTest
16
17
       // Execution
18
       simTest.SimulateHadoopFaults();
19
    // catch exceptions during simulation and set isFailed=true
21
    finally
22
23
       // Teardown
24
      StopCluster();
25
      ResetInstances();
26
       MoveCaseStudyLogs(/* test case parameter */);
27
28
    Assert.False(isFailed);
29
  }
30
```

Listing 6.11: Methode zur Ausführung der Testfälle (gekürzt)

Das Starten und Beenden des jeweiligen Cluster dient der automatisierten Ausführung aller Testfälle inkl. denen mit der mutierten Selfbalancing-Komponente. Dadurch ist

¹https://www.jetbrains.com/resharper/

es möglich, das Cluster neben dem normalen Szenario auch im Mutationsszenario zu starten. Durch das Beenden des Clusters im Finally-Block ist es möglich, bei einer abgebrochenen Simulation andere Testfälle regulär auszuführen, da dadurch das Cluster regulär beendet wird und die Daten des abgebrochenen Testfalls wie bei einem erfolgreichen Test gespeichert werden.

Da die verwendeten Connectoren bzw. SSH-Verbindungen prinzipiell nur einmal initialisiert werden müssen und anschließend für alle auszuführenden Testfälle verwendet werden können, werden diese einmalig in InitInstances() initialisiert und anschließend bei jedem Testfall wiederverwendet. In ResetInstances() wird somit nur die zuvor genutzte Modell-Instanz gelöscht sowie einige statische Zählvariablen zurückgesetzt.

Mithilfe der im TestCaseSourceAttribute referenzierten Methode GetTestCases() werden die implementierten Testfälle ermittelt:

```
public IEnumerable GetTestCases()
  {
2
    return from seed in GetSeeds()
3
            from prob in GetFaultProbabilities()
4
            from hosts in GetHostCounts()
            from clients in GetClientCounts()
6
            from steps in GetStepCounts()
7
            from isMut in GetIsMutated()
            where clients * steps <= MaxPossibleAppCount
10
            select new TestCaseData(seed, prob, hosts, clients, steps,
11
               isMut);
  }
12
13
  private IEnumerable GetSeeds()
14
  {
15
    yield return 0xE99032B;
16
    yield return 0x4F009539;
17
    yield return 0x319140E0;
  }
19
```

Listing 6.12: Implementierung der Testfälle (gekürzt). Die hier nicht gezeigten Methoden zur Rückgabe der Implementierten Werte wie GetFaultProbabilities() sind nach dem gleichen Schema aufgebaut wie GetSeeds().

Hierbei werden nur Testfälle generiert, bei denen die Anzahl an maximal möglichen ausgeführten Anwendungen den Wert in der Eigenschaft MaxPossibleAppCount nicht überschreitet. Dies dient dazu, um eine StackOverflowException durch den S#-Si-mulator zu verhindern, da bei einer zu großen Anzahl an Anwendungen (und damit auch Attempts und Container) nicht genügen Arbeitsspeicher zur Verfügung steht (vgl. Abschnitt 2.1 und

sobald yarn-modell neu steht, hier auf architektur der anwendungen, attempts und container verweisen

). Zur Ausführung der Testfälle dieser Fallstudie wurde dieser Wert auf 12 gesetzt, womit Testfälle mit zwei simulierten Clients und zwölf Simulations-Schritten nicht ausgeführt werden.

Damit die bei der Ausführung der Tests generierten Logs einfacher zur Evaluation genutzt werden können, werden die angefallenen Logdateien nach jeder Ausführung in ein entsprechendes Verzeichnis verschoben. Hierbei werden die Logdateien gleichzeitig gemäß der Testfallparameter wie folgt umbenannt:

Listing 6.13: Bestimmung des Dateinamens zur Umbenennung der Logdateien

Da beim Monitoring immer die Daten aller auf dem Cluster ausgeführten Anwendungen übertragen und im SSH-Log gespeichert werden, hat das Neustarten des Clusters bei jedem Testfall zudem den Nebeneffekt, dass im SSH-Log keine Daten von ausgeführten Anwendungen eines anderen Testfalls enthalten sind.

7. Evaluation der Ergebnisse

8. Reflexion und Ausblick

Literatur 54

Literatur

[1] M. Polo u. a. "Test Automation". In: *IEEE Software* 30.1 (Jan. 2013), S. 84–89. ISSN: 0740-7459. DOI: 10.1109/MS.2013.15.

- [2] Orna Grumberg, EM Clarke und DA Peled. "Model checking". In: (1999).
- [3] A. Habermaier u. a. "Runtime Model-Based Safety Analysis of Self-Organizing Systems with S#". In: 2015 IEEE International Conference on Self-Adaptive and Self-Organizing Systems Workshops. Sep. 2015, S. 128–133. DOI: 10.1109/SASOW. 2015.26.
- [4] Axel Habermaier, Johannes Leupolz und Wolfgang Reif. "Unified Simulation, Visualization, and Formal Analysis of Safety-Critical Systems with S#". In: Critical Systems: Formal Methods and Automated Verification: Joint 21st International Workshop on Formal Methods for Industrial Critical Systems and 16th International Workshop on Automated Verification of Critical Systems, FMICS-AVoCS 2016, Pisa, Italy, September 26-28, 2016, Proceedings. Hrsg. von Maurice H. ter Beek, Stefania Gnesi und Alexander Knapp. Cham: Springer International Publishing, 2016, S. 150–167. ISBN: 978-3-319-45943-1. DOI: 10.1007/978-3-319-45943-1_11. URL: https://doi.org/10.1007/978-3-319-45943-1_11.
- [5] Benedikt Eberhardinger u. a. "Back-to-Back Testing of Self-organization Mechanisms". In: Testing Software and Systems: 28th IFIP WG 6.1 International Conference, ICTSS 2016, Graz, Austria, October 17-19, 2016, Proceedings. Hrsg. von Franz Wotawa, Mihai Nica und Natalia Kushik. Cham: Springer International Publishing, 2016, S. 18–35. ISBN: 978-3-319-47443-4. DOI: 10.1007/978-3-319-47443-4_2. URL: https://doi.org/10.1007/978-3-319-47443-4_2.
- [6] Axel Habermaier. *Model Checking*. 10. Mai 2016. URL: https://github.com/isse-augsburg/ssharp/wiki/Model-Checking (besucht am 30.05.2018).
- [7] Apache Software Foundation. Welcome to ApacheTM Hadoop®! 18. Dez. 2017. URL: https://hadoop.apache.org/ (besucht am 27.12.2017).
- [8] Apache Software Foundation. Apache Hadoop NextGen MapReduce (YARN). 29. Juni 2015. URL: https://hadoop.apache.org/docs/r2.7.1/hadoop-yarn/hadoop-yarn-site/YARN.html (besucht am 27.12.2017).
- [9] Apache Software Foundation. *The YARN Timeline Server*. 29. Juni 2015. URL: http://hadoop.apache.org/docs/r2.7.1/hadoop-yarn/hadoop-yarn-site/TimelineServer.html (besucht am 27.01.2018).
- [10] Apache Software Foundation. *HDFS Architecture*. 29. Juni 2015. URL: http://hadoop.apache.org/docs/r2.7.1/hadoop-project-dist/hadoop-hdfs/HdfsDesign.html (besucht am 27.12.2017).
- [11] Apache Software Foundation. *HDFS Users Guide*. 29. Juni 2015. URL: http://hadoop.apache.org/docs/r2.7.1/hadoop-project-dist/hadoop-hdfs/HdfsUserGuide.html#Secondary_NameNode (besucht am 27.03.2018).
- [12] Apache Software Foundation. MapReduce Tutorial. 29. Juni 2015. URL: http://hadoop.apache.org/docs/r2.7.1/hadoop-mapreduce-client/hadoop-mapreduce-client-core/MapReduceTutorial.html (besucht am 02.01.2018).

Literatur 55

[13] Apache Software Foundation. MapReduce NextGen aka YARN aka MRv2. 29. Juni 2015. URL: http://hadoop.apache.org/docs/r2.7.1/hadoop-yarn/hadoop-yarn-site/index.html (besucht am 02.01.2018).

- [14] Apache Software Foundation. *Hadoop: Capacity Scheduler*. 29. Juni 2015. URL: http://hadoop.apache.org/docs/r2.7.1/hadoop-yarn/hadoop-yarn-site/CapacityScheduler.html (besucht am 21.01.2018).
- [15] Bo Zhang u. a. "Self-Balancing Job Parallelism and Throughput in Hadoop". In: 16th IFIP WG 6.1 International Conference on Distributed Applications and Interoperable Systems (DAIS). Hrsg. von Márk Jelasity und Evangelia Kalyvianaki. Bd. LNCS-9687. Distributed Applications and Interoperable Systems. Heraklion, Crete, Greece: Springer, Juni 2016, S. 129–143. DOI: 10.1007/978-3-319-39577-7_11. URL: https://hal.inria.fr/hal-01294834.
- [16] Filip Krikava. Architecture. 23. Jan. 2017. URL: https://github.com/Spirals-Team/hadoop-benchmark/blob/b32711e3a724e7183e4f52ba76e34f2e587a523a/README.md (besucht am 22.01.2018).
- [17] Docker Inc. Get started with Docker Machine and a local VM. URL: https://docs.docker.com/machine/get-started/ (besucht am 19.05.2018).
- [18] Alex Groce u. a. "An Extensible, Regular-Expression-Based Tool for Multi-Language Mutant Generation". In: (Mai 2018).
- [19] Charlie Poole und Rob Prouse. universalmutator/genmutants.py. 26. Mai 2018. URL: https://github.com/agroce/universalmutator/blob/R0.8.13/universalmutator/genmutants.py (besucht am 09.06.2018).
- [20] Benedikt Eberhardinger u. a. Case Study: Adaptive Test Automation for Testing an Adaptive Hadoop Resource Manager. Institute for Software & Systems Engineering, University of Augsburg, Apr. 2018.
- [21] Apache Software Foundation. YARN Commands. 29. Juni 2015. URL: http://hadoop.apache.org/docs/r2.7.1/hadoop-yarn/hadoop-yarn-site/YarnCommands.html (besucht am 08.02.2018).
- [22] Apache Software Foundation. ResourceManager REST API's. 29. Juni 2015. URL: http://hadoop.apache.org/docs/r2.7.1/hadoop-yarn/hadoop-yarn-site/ResourceManagerRest.html (besucht am 08.02.2018).
- [23] Apache Software Foundation. NodeManager REST API's. 29. Juni 2015. URL: http://hadoop.apache.org/docs/r2.7.1/hadoop-yarn/hadoop-yarn-site/NodeManagerRest.html (besucht am 08.02.2018).
- [24] Docker Inc. Best practices for writing Dockerfiles. URL: https://docs.docker.com/develop/develop-images/dockerfile_best-practices/ (besucht am 09.03.2018).
- [25] S. Huang u. a. "The HiBench benchmark suite: Characterization of the MapReduce-based data analysis". In: 2010 IEEE 26th International Conference on Data Engineering Workshops (ICDEW 2010). März 2010, S. 41–51. DOI: 10.1109/ICDEW.2010.5452747.
- [26] Yanpei Chen; Sara Alspaugh; Archana Ganapathi; Rean Griffith; Randy Katz. SWIM Wiki: Home. 12. Juni 2016. URL: https://github.com/SWIMProjectUCB/SWIM/wiki (besucht am 10.03.2018).

Literatur 56

[27] Bo Zhang. *Tutorial*. 10. März 2017. URL: https://github.com/Spirals-Team/hadoop-benchmark/wiki/Tutorial (besucht am 21.11.2017).

- [28] Jeffrey Dean und Sanjay Ghemawat. "MapReduce: Simplified Data Processing on Large Clusters". In: Commun. ACM 51.1 (Jan. 2008), S. 107–113. ISSN: 0001-0782. DOI: 10.1145/1327452.1327492. URL: http://doi.acm.org/10.1145/ 1327452.1327492.
- [29] Thomas Graves. *GraySort and MinuteSort at Yahoo on Hadoop 0.23.* 2013. URL: http://sortbenchmark.org/Yahoo2013Sort.pdf.
- [30] Yanpei Chen, Sara Alspaugh und Randy Katz. "Interactive Analytical Processing in Big Data Systems: A Cross-industry Study of MapReduce Workloads". In: *Proc. VLDB Endow.* 5.12 (Aug. 2012), S. 1802–1813. ISSN: 2150-8097. DOI: 10.14778/2367502.2367519. URL: http://dx.doi.org/10.14778/2367502.2367519.
- [31] BARC GmbH. Transactional Data is the Most Commonly Used Data Type in Hadoop. URL: https://bi-survey.com/hadoop-data-types (besucht am 11.04.2018).
- [32] Kai Ren u. a. "Hadoop's Adolescence: An Analysis of Hadoop Usage in Scientific Workloads". In: Proc. VLDB Endow. 6.10 (Aug. 2013), S. 853–864. ISSN: 2150-8097. DOI: 10.14778/2536206.2536213. URL: http://dx.doi.org/10.14778/ 2536206.2536213.

A. Kommandozeilen-Befehle von Hadoop

Für jede der vier relevanten YARN-Komponenten können die Daten jeweils als Liste oder als ausführlicher Report ausgegeben werden. Im Folgenden sind beispielhaft die dafür notwendigen Befehle für Anwendungen aufgelistet, für Ausführungen, Container und Nodes sind analoge Befehle verfügbar. Neben den Monitoring-Befehlen sind auch einige weitere für diese Arbeit relevante Befehle mit ihren Ausgaben aufgelistet. Die Ausgaben zu den Befehlen sind hier zudem auf das wesentliche gekürzt, u. A. da Hadoop bei einigen Befehlen ausgibt, über welche Services (in Listing A.1 z. B. TLS, RM und Application History Server) die Daten ermittelt werden. Weiterführende Informationen zu den einzelnen Befehlen sind in der Dokumentation von Hadoop in [21] zu finden.

Listing A.1: CMD-Ausgabe der Anwendungsliste. Anwendungen können mithilfe der Optionen --appTypes und --appStates gefiltert werden.

```
1 $ yarn application --list --appStates ALL
2 18/02/08 15:37:51 INFO impl.TimelineClientImpl: Timeline service
     address: http://0.0.0.0:8188/ws/v1/timeline/
 18/02/08 15:37:51 INFO client.RMProxy: Connecting to ResourceManager
     at controller/10.0.0.3:8032
 18/02/08 15:37:51 INFO client. AHSProxy: Connecting to Application
     History server at /0.0.0.0:10200
5 Total number of applications (application-types: [] and states: [NEW,
     NEW_SAVING, SUBMITTED, ACCEPTED, RUNNING, FINISHED, FAILED, KILLED
    ]):1
6 Application-Id Application-Name
                                     Application-Type
                                                          User
                                                                  Queue
        State Final-State Progress
                                        Tracking-URL
7 application_1518100641776_0001 QuasiMonteCarlo MAPREDUCE
     default FINISHED
                         SUCCEEDED
                                     100%
                                             http://controller:19888/
     jobhistory/job/job_1518100641776_0001
```

Listing A.2: CMD-Ausgabe des Reports einer Anwendung

```
$ yarn application --status application_1518100641776_0001
[...]

Application Report :
    Application-Id : application_1518100641776_0001
Application-Name : QuasiMonteCarlo
Application-Type : MAPREDUCE
User : root
Queue : default
Start-Time : 1518103712160
```

```
Finish-Time: 1518103799743
10
      Progress: 100%
11
      State : FINISHED
12
      Final-State : SUCCEEDED
13
      Tracking-URL: http://controller:19888/jobhistory/job/
14
          job_1518100641776_0001
      RPC Port : 41309
15
      AM Host : compute-1
16
      Aggregate Resource Allocation: 1075936 MB-seconds, 942 vcore-
17
          seconds
      Diagnostics :
```

Listing A.3: Starten einer Anwendung in Hadoop-Benchmark. Hier mit dem Mapreduce Example pi und dem Abbruch der Anwendung durch den in Listing A.4 gezeigten Befehl. Die applicationId ist hier in Zeile 13 enthalten.

```
$ hadoop-benchmark/benchmarks/hadoop-mapreduce-examples/run.sh pi 20
     1000
2 Number of Maps = 20
3 Samples per Map = 1000
  Wrote input for Map #0
  [\ldots]
6 Starting Job
7 | 18/03/14 13:06:26 INFO impl. Timeline ClientImpl: Timeline service
     address: http://0.0.0.0:8188/ws/v1/timeline/
 18/03/14 13:06:27 INFO client.RMProxy: Connecting to ResourceManager
     at controller/10.0.0.3:8032
  18/03/14 13:06:27 INFO client.AHSProxy: Connecting to Application
     History server at /0.0.0.0:10200
_{10} \mid 18/03/14 13:06:27 INFO input.FileInputFormat: Total input paths to
     process: 20
  18/03/14 13:06:27 INFO mapreduce. JobSubmitter: number of splits:20
11
 18/03/14 13:06:27 INFO mapreduce. JobSubmitter: Submitting tokens for
12
     job: job_1520342317799_0002
  18/03/14 13:06:28 INFO impl.YarnClientImpl: Submitted application
     application_1520342317799_0002
  18/03/14 13:06:28 INFO mapreduce. Job: The url to track the job: http
14
      ://controller:8088/proxy/application_1520342317799_0002/
 18/03/14 13:06:28 INFO mapreduce. Job: Running job:
15
     job_1520342317799_0002
  18/03/14 13:06:34 INFO mapreduce. Job: Job job_1520342317799_0002
     running in uber mode : false
 18/03/14 13:06:34 INFO mapreduce.Job: map 0% reduce 0%
17
  18/03/14 13:06:58 INFO mapreduce. Job: map 20% reduce 0%
 | 18/03/14 13:06:59 INFO mapreduce.Job: map 60% reduce 0%
19
 18/03/14 13:07:03 INFO mapreduce.Job: map 0% reduce 0%
20
 18/03/14 13:07:03 INFO mapreduce.Job: Job job_1520342317799_0002
     failed with state KILLED due to: Application killed by user.
```

```
22 | 18/03/14 13:07:03 INFO mapreduce.Job: Counters: 0 | Job Finished in 37.53 seconds
```

Listing A.4: Vorzeitiges Beenden einer Anwendung. Hier wird die in Listing A.3 gestartete Anwendung vorzeitig beendet.

```
$ yarn application -kill application_1520342317799_0002
[...]

Killing application application_1520342317799_0002

18/03/14 13:07:02 INFO impl.YarnClientImpl: Killed application application_1520342317799_0002
```

B. REST-API von Hadoop

Wie bei der Ausgabe der Daten der YARN-Komponenten über die Kommandozeile können auch bei der Ausgabe mithilfe der REST-API die Daten als Liste oder als einzelner Report ausgegeben werden. Der Unterschied zur Kommandozeile liegt jedoch darin, dass die Listenausgaben einem Array der einzelnen Reports entsprechen. Neben der hier gezeigten und auch in der Fallstudie genutzten Ausgabe im JSON-Format unterstützt Hadoop auch eine Ausgabe im XML-Format. Im Folgenden sind daher beispielhaft die Ausgaben im JSON-Format für die Anwendungsliste vom RM und für Ausführungen vom TLS aufgeführt. Im Rahmen dieser Masterarbeit sind die Rückgaben für Listen von Anwendungen, Attempts, Container und der Nodes vom RM und bzw. NM (Container) sowie des TLS (Attempts und Container) relevant. Weitere Informationen zur REST-API sind in der Dokumentation in [9, 22, 23] zu finden.

Listing B.1: REST-Ausgabe aller Anwendungen vom RM. Die Liste kann mithilfe verschiedener Query-Parameter gefiltert werden.

URL: http://addr:port/ws/v1/cluster/apps

```
{
    "apps": {
2
       "app": [
3
        {
           "id": "application_1518429920717_0001",
           "user": "root",
6
           "name": "QuasiMonteCarlo",
           "queue": "default",
           "state": "FINISHED",
9
           "finalStatus": "SUCCEEDED",
10
           "progress": 100,
11
           "trackingUI": "History",
12
           "trackingUrl": "http://controller:8088/proxy/
13
              application_1518429920717_0001/",
           "diagnostics": "",
14
           "clusterId": 1518429920717,
15
           "applicationType": "MAPREDUCE",
16
           "applicationTags": "",
17
           "startedTime": 1518430260179,
18
           "finishedTime": 1518430404123,
19
           "elapsedTime": 143944,
20
           "amContainerLogs": "http://compute-2:8042/node/containerlogs/
21
              container_1518429920717_0001_01_000001/root",
           "amHostHttpAddress": "compute -2:8042",
22
           "allocatedMB": -1,
23
           "allocatedVCores": -1,
24
```

```
"runningContainers": -1,
25
           "memorySeconds": 1756786,
26
           "vcoreSeconds": 1546,
27
           "preemptedResourceMB": 0,
           "preemptedResourceVCores": 0,
29
           "numNonAMContainerPreempted": 0,
30
           "numAMContainerPreempted": 0
31
         }
32
       ]
33
    }
34
  }
35
```

Listing B.2: REST-Ausgabe aller Ausführungen einer Anwendung vom TLS.

URL: http://addr:port/ws/v1/applicationhistory/apps/{appid}/appattempts

```
{
    "appAttempt": [
2
3
        "appAttemptId": "appattempt_1518429920717_0001_000001",
4
        "host": "compute -2",
        "rpcPort": 46481,
        "trackingUrl": "http://controller:8088/proxy/
            application_1518429920717_0001/",
        "originalTrackingUrl": "http://controller:19888/jobhistory/job/
            job_1518429920717_0001",
        "diagnosticsInfo": "",
9
        "appAttemptState": "FINISHED",
10
        "amContainerId": "container_1518429920717_0001_01_000001"
11
      }
12
    ]
13
  }
14
```

C. Ausgabeformat des Programmlogs

Die in Unterabschnitt 3.2.3 und Abschnitt 6.1.3 beschriebenen Ausgaben werden im nachfolgend dargestellten Format gespeichert. Es handelt sich hierbei um den gekürzten Programmlog einer vollständigen Ausführung einer Simulation.

mit Ausgabe aus Testfall ersetzen

Listing C.1: Ausgaben einer Simulation im Programmlog (gekürzt)

```
Precreate Benchmark input data into InputData
 SSH connected to hadoop@swtse143.informatik.uni-augsburg.de (cmdFauH1)
  ======== START
  Starting Simulation test
  Base benchmark seed: 8661265
  Min Step time:
                      00:00:25
  Step count:
                       3
9 Fault probability: 0,4
Fault repair prob.: 0,5
11 Inputs precreated: True
12 Host mode:
                       Multihost
13 Hosts count:
Node base count:
15 Full node count:
16 Setup script path: ~/hadoop-benchmark/multihost.sh -q
17 Controller url:
                       http://localhost:8088
18 Simulating Benchmarks for Client 1 with Seed 8661266:
19 Step 0: teragen
20 Step 1: teragen
 Step 2: terasort
  ==========
                     Step: 0
23 | Fault NodeConnectionErrorFault@compute -1
24 Activation probability: 0,92 < 0,815143610264707
 Fault NodeDeadFault@compute-1
26 Activation probability: 0,92 < 0,220206529004595
27 | Fault NodeConnectionErrorFault@compute - 2
 Activation probability: 0,92 < 0,985366507426541
29 Fault NodeDeadFault@compute - 2
30 Activation probability: 0,92 < 0,342338338653715
31
  Stop connection on node compute-2
33 Selected Benchmark client1: teragen
34 Step Duration: 00:00:23.6864268
36 === Node compute -2:45454 ===
```

```
State:
                      LOST
37
      IsActive:
                      True
38
      IsConnected:
                      False
39
      Container Cnt: 0
40
      Mem used/free: 0/0 (0,000)
41
      CPU used/free: 0/0 (0,000)
42
  === Node compute-3:45454 ===
43
      State:
                      RUNNING
44
      IsActive:
                      True
45
      IsConnected:
                      True
46
      Container Cnt: 1
47
      Mem used/free: 1024/7168 (0,125)
48
      CPU used/free: 1/7 (0,125)
49
  === Node compute -4:45454 ===
50
      State:
                      RUNNING
51
      IsActive:
                      True
52
      IsConnected:
53
                      True
      Container Cnt: 2
      Mem used/free: 3072/5120 (0,375)
55
      CPU used/free: 2/6 (0,250)
56
  === Client client1 ===
57
      Current executing bench: teragen
58
      Current executing app id: application_1527514612110_0022
59
      === App application_1527514612110_0022 ===
60
                        TeraGen
           Name:
61
           State:
                        RUNNING
62
          FinalStatus: UNDEFINED
63
          IsKillable: True
64
           AM Host:
                        compute -4:45454 (RUNNING)
65
           === Attempt appattempt_1527514612110_0022_000001 ===
66
               State:
                             None
67
               AM Container: container_1527514612110_0022_01_000001
68
                            compute -4:45454 (RUNNING)
69
             === Container container_1527514612110_0022_01_000003@compute
70
                -3:45454: RUNNING
             === Container container_1527514612110_0022_01_0000001@compute
71
                -4:45454: RUNNING
             === Container container_1527514612110_0022_01_000002@compute
72
                -4:45454: KILLING
  =========
                      Step: 1
                               -----
73
74
  Fault NodeConnectionErrorFault@compute -2
  Repairing probability: 0,9 > 0,627997327888383
76
  Fault NodeDeadFault@compute -2
  Activation probability: 0,92 < 0,166343716981981
  Fault NodeConnectionErrorFault@compute-4
81 Activation probability: 0,75 < 0,803721676023547
```

```
Fault NodeDeadFault@compute-4
  Activation probability: 0,75 < 0,0112022128939639
83
   Start connection on node compute-2
   Stop connection on node compute-4
   Selected Benchmark client1: teragen
86
   YARN component not valid: Constraint 0 in compute -2:45454
   YARN component not valid: Constraint 1 in compute -2:45454
   Step Duration: 00:00:18.6516724
90
   === Node compute -2:45454 ===
91
       State:
                        LOST
92
       IsActive:
                        True
93
       IsConnected:
                        True
94
       Container Cnt: 0
95
       Mem used/free: 0/0 (0,000)
96
       CPU used/free: 0/0 (0,000)
97
   === Node compute -3:45454 ===
98
       State:
                        RUNNING
99
       IsActive:
                        True
100
       IsConnected:
                        True
101
       Container Cnt: 0
102
       Mem used/free: 0/8192 (0,000)
103
       CPU used/free: 0/8 (0,000)
104
   === Node compute -4:45454 ===
105
                        LOST
       State:
106
       IsActive:
                        True
107
       IsConnected:
                       False
108
       Container Cnt: 0
109
       Mem used/free: 0/0 (0,000)
110
       CPU used/free: 0/0 (0,000)
111
   === Client client1 ===
112
       Current executing bench: teragen
113
       Current executing app id: application_1527514612110_0022
114
       === App application_1527514612110_0022 ===
115
           Name:
                          TeraGen
116
           State:
                         FINISHED
117
           FinalStatus: SUCCEEDED
118
           IsKillable: False
119
                         compute -4:45454 (LOST)
120
            === Attempt appattempt_1527514612110_0022_000001 ===
121
                               FINISHED
                State:
122
                AM Container: container_1527514612110_0022_01_000001
123
                AM Host:
                               compute -4:45454 (LOST)
124
125
126 | Simulation Duration: 00:01:35.7230150
  Finishing test.
   Activated Faults:
                          3
129 Repaired Faults
                          2
```