

# Bachelorthesis

## Konzeption und Entwicklung eines Auswertungstools für die Log Files des JRockit Garbage Collectors

von

Raffael Schmid

Schule: Hochschule für Technik, Zürich  
Betreuer: Mathias Bachmann  
Experte: Marco Schaad  
Zeitraum: 22. Juni 2011 - 22. Dezember 2011



# Zusammenfassung



# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Glossar</b>	<b>9</b>
<b>I</b>	<b>Projektdetails</b>	<b>11</b>
<b>2</b>	<b>Aufgabenstellung</b>	<b>13</b>
2.1	Ausgangslage . . . . .	13
2.2	Ziele der Arbeit . . . . .	13
2.3	Aufgabenstellung . . . . .	14
2.4	Erwartete Resultate . . . . .	14
2.5	Geplante Termine . . . . .	15
<b>II</b>	<b>Umsetzung</b>	<b>17</b>
<b>3</b>	<b>Analyse der Aufgabenstellung</b>	<b>19</b>
3.1	Übersicht . . . . .	19
<b>III</b>	<b>Anhang</b>	<b>29</b>



# Einleitung

TODO [1]





# Kapitel 1

## Glossar

Tabelle 1.1: Glossar

Wort	Beschreibung	Herkunft



Teil I

**Projektdetails**



# Kapitel 2

## Aufgabenstellung

### 2.1 Ausgangslage

Für die Ermittlung von Java Performance-Problemen braucht es Wissen über die Funktionsweise der Java Virtual Machine (JVM), deren Ressourcenverwaltung (Speicher, I/O, CPU) und das Betriebssystem. Die Verwendung von Tools zur automatisierten Auswertung der Daten kann in den meisten Fällen sehr hilfreich sein. Die Auswertung von Garbage Collection Metriken kann im laufenden Betrieb durch Profiling (online) gemacht werden, sie ist aber bei allen JVMs auch via Log-Datei (offline) möglich. Die unterschiedlichen Charakteristiken der Garbage Collectors bedingen auch unterschiedliche Auswertungs- und Einstellungsparameter. JRocket ist die Virtual Machine des Weblogic Application Servers und basiert entsprechend auch auf anderen Garbage Collector Algorithmen als die der Sun VM. Aktuell gibt es noch kein Tool, welches die Daten der Logs sammelt und grafisch darstellt.

### 2.2 Ziele der Arbeit

Ziel der Bachelorthesis ist die Konzeption und Entwicklung eines Prototypen für die Analyse von Garbage Collection Log Dateien der JRocket Virtual Machine. Die Software wird mittels einer Java Rich Client Technologie implementiert. Zur Konzeption werden die theoretischen Grundlagen der Garbage Collection im Allgemeinen und der JRocket Virtual Machine spezifisch erarbeitet und zusammengestellt.

## 2.3 Aufgabenstellung

Im Rahmen der Bachelorthesis werden vom Studenten folgende Aufgaben durchgeführt:

1. Studie der Theoretischen Grundlage im Bereich der Garbage Collection (generell und spezifisch JRockit Virtual Machine)
2. Stärken- / Schwächen-Analyse der bestehende Rich Client Frameworks (Eclipse RCP Version 3/4, Netbeans)
3. Durchführung einer Anforderungsanalyse für einen Software-Prototyp.
4. Auswahl der zu verwendenden Frameworks
5. Konzeption und Spezifikation des Software-Prototypen (auf Basis des aus- gewählten Rich Client Frameworks), der die ermittelten Anforderungen erfüllt.
6. Implementation der Software
7. Bewertung der Software auf Basis der Anforderungen

## 2.4 Erwartete Resultate

Die erwarteten Resultate dieser Bachelorthesis sind:

1. Detaillierte Beschreibung der Garbage Collection Algorithmen der Java Virtual Machine im Generellen und spezifisch der JRockit Virtual Machine.
2. Analyse über Stärken und Schwächen der bestehenden (state of the art) Java Rich Client Technologien
3. Anforderungsanalyse des Software Prototyps
4. Dokumentierte Auswahlkriterien und Entscheidungsgrundlagen
5. Konzept und Spezifikation der Software
6. Lauffähige, installierbare Software und Source-Code
7. Dokumentierte Bewertung der Implementation

## **2.5 Geplante Termine**

Kick-Off:	Juni 2011
Design Review:	August 2011
Abschluss-Präsentation:	Ende November 2011





# Teil II

## Umsetzung



## Kapitel 3

# Analyse der Aufgabenstellung

### 3.1 Übersicht



# Literaturverzeichnis

- [1] Lothar Piepmeyer. Grundkurs funktionale Programmierung mit Scala.  
Hanser Fachbuchverlag, 6 2010.



# Listings





# Abbildungsverzeichnis



# Tabellenverzeichnis

1.1 Glossar . . . . . 9



**Teil III**

**Anhang**

