

RMI – PI CALCULATOR

SYT / DEZSYS07



8. Januar 2015

Erceg, Kritzl

4AHITT

Inhalt

[1. Aufgabenstellung 2](#_Toc404703925)

[2. detaillierte Arbeitsaufteilung mit Aufwandsabschätzung 3](#_Toc404703926)

[2.1 Aufwandabschätzung 3](#_Toc404703927)

[2.2 Arbeitsaufteilung für die Implementierung des Programms 3](#_Toc404703928)

[2.2.1 Package „connection“ 3](#_Toc404703929)

[2.2.2 Package „display“ 3](#_Toc404703930)

[2.2.3 Package „handler“ 3](#_Toc404703931)

[3. anschließende Endzeitaufteilung 4](#_Toc404703932)

[3.1 Erceg 4](#_Toc404703933)

[3.2 Kritzl 4](#_Toc404703934)

[3.3 Gesamtsumme 4](#_Toc404703935)

[4. Designüberlegung 5](#_Toc404703936)

[4.1 Abbildung 5](#_Toc404703937)

[4.2 Überlegungen zur Struktur 6](#_Toc404703938)

[4.2.1 Package „connection“ 6](#_Toc404703939)

[4.2.2 Package „handler“ 7](#_Toc404703940)

[4.2.3 Package „display“ 7](#_Toc404703941)

[5. Arbeitsdurchführung 8](#_Toc404703942)

[6. Testfälle 10](#_Toc404703943)

[6.1 Starten des Programms 10](#_Toc404703944)

[6.2 Befehl „HELP“ 10](#_Toc404703945)

[6.3 Fehlermeldung 10](#_Toc404703946)

[6.4 Programm beenden 10](#_Toc404703947)

[6.5 Einloggen 11](#_Toc404703948)

[6.6 Beitreten eines Chatraums 11](#_Toc404703949)

[6.7 Senden und Empfangen von persönlichen Nachrichten 12](#_Toc404703950)

[6.8 Benutzer wechseln 12](#_Toc404703951)

[7. Lessons learned 13](#_Toc404703952)

[8. Quellenangaben 14](#_Toc404703953)

*Github-Link:* [*https://github.com/mkritzl-tgm/DezSys07-PI\_Calculator*](https://github.com/mkritzl-tgm/DezSys07-PI_Calculator)

*Github-Tag: erceg\_kritzl\_dezsys07\_v1*

# 1. Aufgabenstellung



Als Dienst soll hier die beliebig genaue Bestimmung von pi betrachtet werden. Der Dienst stellt folgendes Interface bereit:

***// Calculator.java***

**public interface Calculator {**

**public** [**BigDecimal**](http://www.google.com/search?hl=en&q=allinurl%3Abigdecimal+java.sun.com&btnI=I%27m%20Feeling%20Lucky) **pi (int anzahl\_nachkommastellen);**

**}**

Ihre Aufgabe ist es nun, zunächst mittels Java-RMI die direkte Kommunikation zwischen Klient und Dienst zu ermöglichen und in einem zweiten Schritt den Balancierer zu implementieren und zwischen Klient(en) und Dienst(e) zu schalten. Gehen Sie dazu folgendermassen vor:

1. Entwicklen Sie ein Serverprogramm, das eine CalculatorImpl-Instanz erzeugt und beim RMI-Namensdienst registriert. Entwicklen Sie ein Klientenprogramm, das eine Referenz auf das Calculator-Objekt beim Namensdienst erfragt und damit pi bestimmt. Testen Sie die neu entwickelten Komponenten.
2. Implementieren Sie nun den Balancierer, indem Sie eine Klasse CalculatorBalancer von Calculator ableiten und die Methode pi() entsprechend implementieren. Dadurch verhält sich der Balancierer aus Sicht der Klienten genauso wie der Server, d.h. das Klientenprogramm muss nicht verändert werden. Entwickeln Sie ein Balanciererprogramm, das eine CalculatorBalancer-Instanz erzeugt und unter dem vom Klienten erwarteten Namen beim Namensdienst registriert. Hier ein paar Details und Hinweise:
   * Da mehrere Serverprogramme gleichzeitig gestartet werden, sollten Sie das Serverprogramm so erweitern, dass man beim Start auf der Kommandozeile den Namen angeben kann, unter dem das CalculatorImpl-Objekt beim Namensdienst registriert wird. dieses nun seine exportierte Instanz an den Balancierer übergibt, ohne es in die Registry zu schreiben. Verwenden Sie dabei ein eigenes Interface des Balancers, welches in die Registry gebinded wird, um den Servern das Anmelden zu ermöglichen.
   * Das Balancierer-Programm sollte nun den Namensdienst in festgelegten Abständen abfragen um herauszufinden, ob neue Server Implementierungen zur Verfügung stehen.
   * Java-RMI verwendet intern mehrere Threads, um gleichzeitig eintreffende Methodenaufrufe parallel abarbeiten zu können. Das ist einerseits von Vorteil, da der Balancierer dadurch mehrere eintreffende Aufrufe parallel bearbeiten kann, andererseits müssen dadurch im Balancierer änderbare Objekte durch Verwendung von synchronized vor dem gleichzeitigen Zugriff in mehreren Threads geschützt werden.
   * Beachten Sie, dass nach dem Starten eines Servers eine gewisse Zeit vergeht, bis der Server das CalculatorImpl-Objekt erzeugt und beim Namensdienst registriert hat sich beim Balancer meldet. D.h. Sie müssen im Balancierer zwischen Start eines Servers und Abfragen des Namensdienstes einige Sekunden warten.

Testen Sie das entwickelte System, indem Sie den Balancierer mit verschiedenen Serverpoolgrössen starten und mehrere Klienten gleichzeitig Anfragen stellen lassen. Wählen Sie die Anzahl der Iterationen bei der Berechung von pi entsprechend gross, sodass eine Anfrage lang genug dauert um feststellen zu können, dass der Balancierer tatsächlich mehrere Anfragen parallel bearbeitet.

# 2. detaillierte Arbeitsaufteilung mit Aufwandsabschätzung

## 2.1 Aufwandabschätzung

|  |  |
| --- | --- |
| Teilaufgabe | benötigte Gesamtzeit |
| UML-Diagramm erstellen | 240 Minuten (4 Stunden) |
| Implementierung des Programms inkl. JavaDoc | 720 Minuten (12 Stunden) |
| Testen des Programms | 300 Minuten (5 Stunden) |
| Protokoll schreiben | 180 Minuten (3 Stunden) |
|  |  |
| *Gesamt* | **1440 Minuten (24 Stunden)** |

## 2.2 Arbeitsaufteilung für die Implementierung des Programms

### 2.2.1 Package „connection“

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Klassen/Interfaces | Erceg | Kritzl |
| Connectable | x |  |
| ConnectTopic | x |  |
| JMSClient |  | x |
| JMSServer | x |  |
| Message |  | x |
| MessageBehavior |  | x |

### 2.2.2 Package „display“

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Klassen/Interfaces | Erceg | Kritzl |
| CLI | x |  |
| Display | x |  |
| Executor | x |  |

### 2.2.3 Package „handler“

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Klassen/Interfaces | Erceg | Kritzl |
| CommandType |  | x |
| Handler |  | x |
| InputHandler |  | x |

# 3. anschließende Endzeitaufteilung

## 3.1 Erceg

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Arbeit | Datum | Zeit in Minuten |
| UML | 12.12.2014 | 180 Minuten |
| UML fertiggestellt | 06.01.2015 | 30 Minuten |
| Protokoll | 06.01.2015 |  |
|  |  |  |
| *Gesamt* | *08.01.2015* | **Minuten ( h min)** |

## 3.2 Kritzl

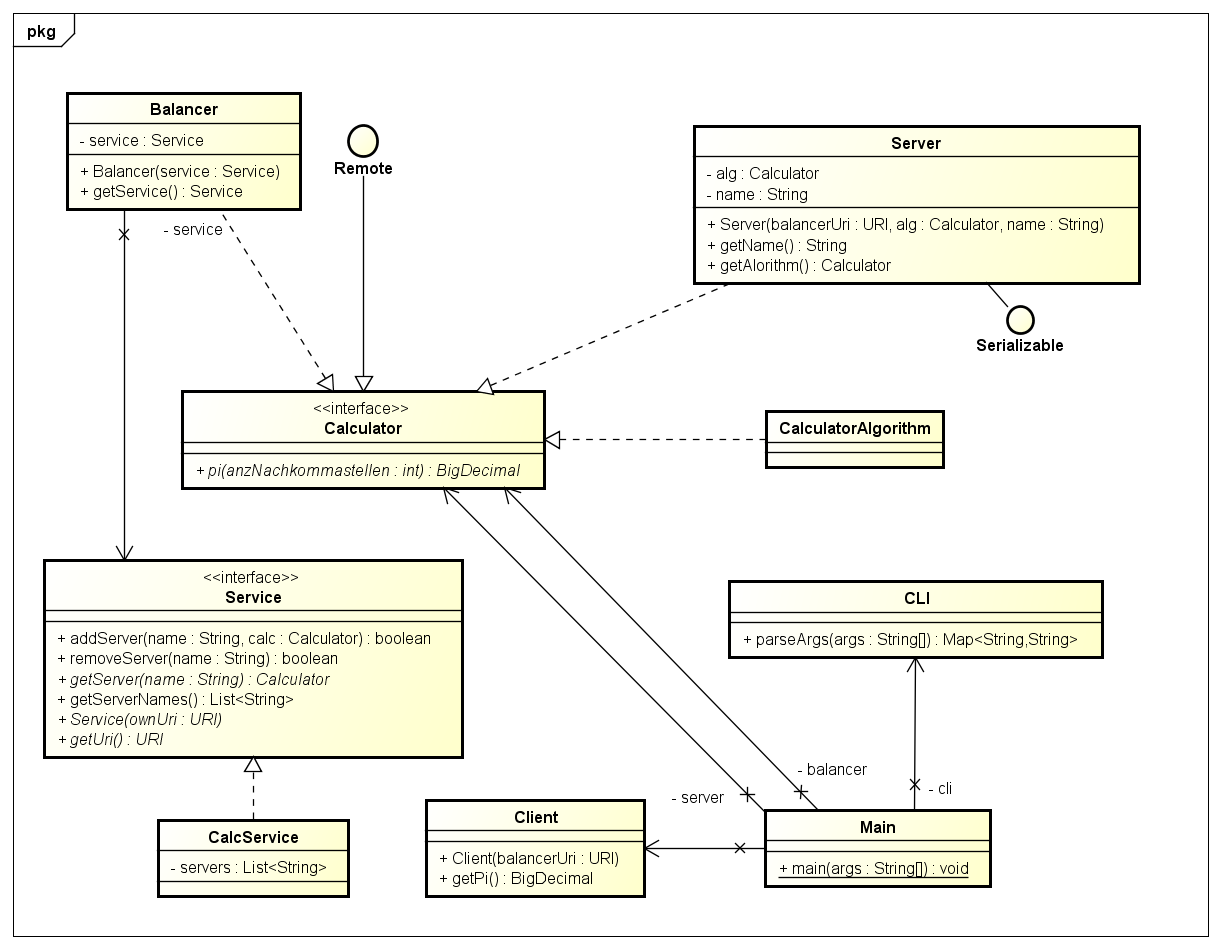
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Arbeit | Datum | Zeit in Minuten |
| UML | 12.12.2014 | 180 Minuten |
| UML | 04.01.2015 | 30 Minuten |
| UML fertiggestellt | 06.01.2015 | 30 Minuten |
| Protokoll | 06.01.2015 |  |
|  |  |  |
| *Gesamt* | *08.01.2015* | **Minuten (h min)** |

## 3.3 Gesamtsumme

Insgesamt haben wir für diese Übung **Stunden** benötigt. Geschätzt wurden 24 Stunden, daher lag unsere Einschätzung ziemlich daneben.

# 4. Designüberlegung

## 4.1 Abbildung

Das UML-Diagramm wurde mit dem Programm „Astah“ erstellt.

## 4.2 Überlegungen zur Struktur

Wir haben uns überlegt, unser Programm in 3 Packages unterzuordnen:

# 5. Arbeitsdurchführung

# 6. Testfälle

# 7. Lessons learned

# 8. Quellenangaben