



Laborprotokoll RMI

Note:

Betreuer: M. Borko

 ${\bf System technik\ Labor} \\ {\bf 4BHIT\ 2015/16,\ GruppeX}$

Thomas Fellner

Version 0.1 Begonnen am 22. April 2016 Beendet am 28. April 2016

Inhaltsverzeichnis

1	Ein	Einführung												
	1.1	Ziele		1										
	1.2	Vorau	ssetzungen	1										
	1.3	3 Aufgabenstellung												
2	\mathbf{Erg}	ebnisse												
	2.1	Tutori	Tutorial											
		2.1.1	Ant	2										
		2.1.2	RMI	2										
		2.1.3	Java Policy	3										
	2.2	Comm	nand Pattern mit Callback	4										
		2.2.1	Command Pattern	4										
		2.2.2	Callback	4										
		2.2.3	Calculation	5										
		2.2.4	CalculationCommand	5										
		2.2.5	Programmstruktur	6										
3	Zeit	aufzei	chnung	7										

1 Einführung

Verteilte Objekte haben bestimmte Grunderfordernisse, die mittels implementierten Middlewares leicht verwendet werden können. Das Verständnis hinter diesen Mechanismen ist aber notwendig, um funktionale Anforderungen entsprechend sicher und stabil implementieren zu können.

1.1 Ziele

Diese Übung gibt eine einfache Einführung in die Verwendung von verteilten Objekten mittels Java RMI. Es wird speziell Augenmerk auf die Referenzverwaltung sowie Serialisierung von Objekten gelegt. Es soll dabei eine einfache verteilte Applikation in Java implementiert werden.

1.2 Voraussetzungen

- Grundlagen Java und Software-Tests
- Grundlagen zu verteilten Systemen und Netzwerkverbindungen
- Grundlegendes Verständnis von nebenläufigen Prozessen

1.3 Aufgabenstellung

Folgen Sie dem offiziellen Java-RMI Tutorial [1], um eine einfache Implementierung des PI-Calculators zu realisieren. Beachten Sie dabei die notwendigen Schritte der Sicherheitseinstellungen (Security-Manager) sowie die Verwendung des RemoteInterfaces und der RemoteException.

Implementieren Sie ein Command-Pattern [2] mittels RMI und übertragen Sie die Aufgaben/Berechnungen an den Server. Sie können am Client entscheiden, welche Aufgaben der Server übernehmen soll. Die Erweiterung dieser Aufgabe wäre ein Callback-Interface auf der Client-Seite, die nach Beendigung der Aufgabe eine entsprechende Rückmeldung an den Client zurück senden soll. Somit hat der Client auch ein RemoteObject, welches aber nicht in der Registry eingetragen wird sondern beim Aufruf mittels Referenz an den Server übergeben wird.

 \mathbf{RMI}

2 Ergebnisse

2.1 Tutorial

Zu finden ist das Tutorial entweder auf meinem Github https://github.com/tfellner-tgm/SYT-rmi [3] oder unter den Tutorials von Michael Borko [4]

2.1.1 Ant

Ant ist ein Buildtool, welches durch die build.xml definiert wird.

Dieses File kann von eclipse oder Intellij generiert werden und besteht dann aus vielen Properties und Targets. Die Properties bestehen als Voraussetzung für den build (z.B. Java Version, Binary Pfad ...) Die Targets können über die Commandline ausgeführ werden mittels ant [target]. Der build target kompelliert die Souces zu Binaries, welche dann von anderen Targets verwendet werden kann. Hier können auch Commandline-Arguments definiert werden

2.1.2 RMI

Konkret in dem Beispiel gibt es die Targets engine und compute, wobei Engine quasi dem Server und Compute der Client ist.

Hier der wichtigste Code der Engine.

```
Compute engine = new ComputeEngine();
Compute stub = (Compute) UnicastRemoteObject.exportObject(engine, 0);
Registry registry = LocateRegistry.createRegistry(1099);
registry.rebind("Compute", stub);
```

Listing 1: Engine

Zuerst wird hier das Objekt engine erstellt. Dieses Objekt dient Compute dazu eine Task auszuführen. Danach wird das engine Objekt exportiert und im stub gespeichert.

createRegistry(port) erstellt eine Registry, in welcher diese stubs dann mit dem bind oder rebind (bind würde noch überprüfen ob der Name schon vergeben ist) mittels eines Names freigegeben werden können.

Die Klasse ComputePi verwendet getRegistry(port) um sich in die Registry einzutragen und holt sich dann das Compute Objekt mittels registry.lookup(name)

```
Registry registry = LocateRegistry.getRegistry(1099);
Compute comp = (Compute) registry.lookup("Compute");
```

Listing 2: Compute

Wenn nun die Engine ausgeführt wird bekommen man die Exception

Java.security.AccessControlException: access denied

2.1.3 Java Policy

RMI braucht noch bestimmte Permissions. Um dem Programm diese zu geben, muss die Datein java.policy unter dem Verzeichnis der JDK /usr/lib/jvm/{java-version}/jre/lib/security/java.polins Homeverzeichnis (/home/{name}/.java.policy) kopiert werden, wobei bei diesem Block

Listing 3: java.policy

der Ausdruck \${{java.ext.dirs}}/* dann noch zu /home/{name}/- geändert werden muss. Dies sagt aus, dass alle Datein (-) unter dem Homeverzeichnis diese permission haben. In diesem Fall ist alles erlaubt, wegen des Ausdrucks java.security.AllPermission.

 \mathbf{RMI}

2.2 Command Pattern mit Callback

2.2.1 Command Pattern

Das Command Pattern ist realisiert durch 2 Interfaces und deren dazugehörigen Klassen.

Das Command Interface gibt vor, dass ein Command die Methode execute besitzen muss.

```
public interface Command extends Serializable {
    public void execute();
}
```

Listing 4: Command Interface

Das CommandExecuter Interface, wie der Name schon sagt, dafür zuständig ist, die gegebenen Commands auszuführen

```
public interface CommandExecutor extends Remote {
    public void executeCommand(Command c) throws RemoteException;
}
```

Listing 5: CommandExecuter Interface

In der Konkreten Implementierung einer Klasse (ServerService) wird nur c.execute() aufgerufen.

2.2.2 Callback

Für die Callback Funktion wurde ein Callback Interface erstellt. Wichtig beim Interface ist, dass alle Methoden eine RemoteException werfen und die konkrete Klasse Serializable ist.

```
public interface Callback<T> extends Remote, Serializable {
    public void set(T argument) throws RemoteException;
    public void print() throws RemoteException;
    public T receive() throws RemoteException;
}
```

Listing 6: Callback Interface

set(T argument) dient hier als setzen eines Attributes, welches von print() und receive() verwendet wird.

print() gibt den Wert im Terminal aus.

T receive() gibt den Wert zurück;

Weiters habe ich eine konkrete Klasse (CallbackBigDecimal) erstellt, welche diese Interface mit BigDecimal realisiert.

Um dann den Callback zu verwenden muss das Callback Objekt exportiert werden. Es wird nicht in die Registry gespeichert werden, da nur der Server antworten soll und nicht irgendein anderer Client.

```
Callback cb = new CallbackBigDecimal();
Callback cbStub = (Callback) UnicastRemoteObject.exportObject(cb, 0);
```

Listing 7: Callback

RMI

2.2.3 Calculation

Das Interface Calculation wird verwendet von PICalc und EulerCalc. Es gibt vor, dass in der Methode calculate() die Berechnungen gemacht werden und in getResult() das Resultat zurück gegeben wird.

```
public interface Calculation {
   public void calculate();
   public BigDecimal getResult();
4
}
```

Listing 8: Callback Interface

PICalc ist vom Tutorial übernommen und umgeschrieben, um mit dem Interace zu funktionieren. EulerCalc berechnet die Eulersche Zahl e mit einer bestimmten Genauigkeit. Die Formel für die Eulersche Zahl $\sum_{k=0}^{n} e = \frac{1}{k!}$ wobei n die Genauigkeit ist.

2.2.4 CalculationCommand

Im CalculationCommand werden der Callback und die Calculation zusammengeführt.

```
public class CalculationCommand implements Command, Serializable {
2
        private static final long serialVersionUID = 12L;
        private Calculation calc;
4
        private Callback cb;
 6
        public CalculationCommand(Callback cb, Calculation calc) {
            this.cb = cb:
            this.calc = calc;
10
12
        public void execute() {
    System.out.println("CalculationCommand called!");
            calc.calculate();
16
                 cb.set(calc.getResult());
                 cb.print();
18
            } catch (RemoteException e) {
                 System.out.println("Calculation Command error " + e);
20
        }
22
```

Listing 9: CalculationCommand Klasse

Der Konstrukter bekommt 2 Objekte des Typen Callback und Calculation und wenn execute() aufgerufen wird, werden die Methoden des Interfaces aufgerufen. Zuerst wird Berechnet, dann die Nummer des Callbacks zum Resultat gesetzt und dann dieses ausgegeben.

Um das Command zu erstellen muss der vorhin erstellte callback Stub mitgegeben werden und eine neue Calculation erstellt werden, hier beide Möglichkeiten des Programms

```
Command calcPi = new CalculationCommand(cbStub, new PICalc(Integer.parseInt(args[0])));
Command calcEuler = new CalculationCommand(cbStub, new EulerCalc(args[0]));
```

Listing 10: Command Erstellung

2.2.5 Programmstruktur

Hier die Programmstruktur nochmal als ganzes in einem UML Diagramm dargestellt. Die Verbindung von Client zu ServerService soll darstellen, dass das Objekt über die Registry geholt wird.

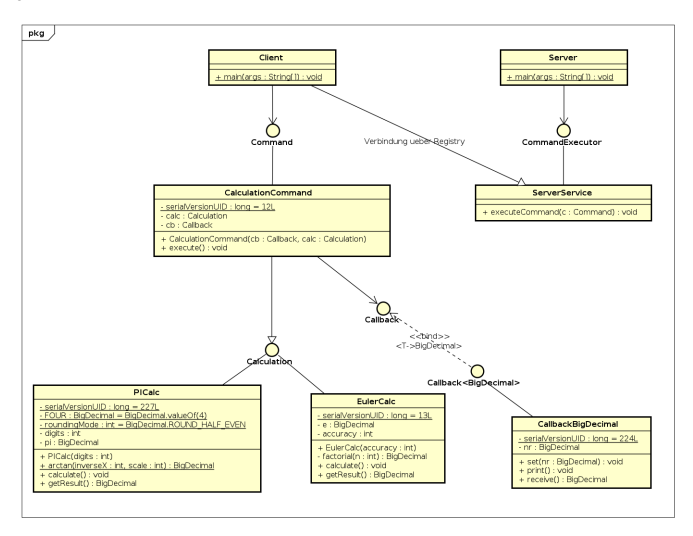


Abbildung 1: UML Diagramm der Aufgabe

3 Zeitaufzeichnung

Datum	Erwartete Dauer	Reale Dauer	Beschreibung				
22.4.2016	2 Stunden	1 1/2 Stunden	Tutorial fertigstellen				
22.4.2016	/	$3\ 1/2\ \mathrm{Stunden}$	Command Pattern und Callback Überlegung				
24.4.2016	1/2 Stunde	1 Stunde	Protokoll beginnen				
28.4.2016	2 Stunden	3 Stunden	Aufgabe fertigstllen				
28.4.2016	2 Stunden	3 Stunden	Protokoll ferigstellen				

Tabelle 1: Zeitaufzeichnung

Literatur

ſ	11	The	iava.	tutorials	- tr	rail i	rmi	ht.t.p.	11	docs	oracl	е .	com/	iavase	/t.11t.	orial	/rmi	/
ı	Τl	T 11C	ava	tutoriais	- 61	lan .	L I I I I I .	побр.	//	uocs.	. Or acr	┖.'		Javase	, cuc	от тат,	/ TIII T	. / •

- [2] Vince Huston. Command pattern. http://vincehuston.org/dp/command.html.
- [3] Thomas Fellner. Github repoisitory mit der aufgabe. https://github.com/tfellner-tgm/SYT-rmi.
- [4] Michael Borko. Beispiel konstruktor für command pattern mit java rmi. https://github.com/mborko/code-examples/tree/master/java/rmiCommandPattern.

Tabellenverzeichnis

1	Zeitaufzeichnung	7
Listi	ngs	
1	Engine	2
2	Compute	2
3	java.policy	•
4	Command Interface	4
5	CommandExecuter Interface	4
6	Callback Interface	4
7	Callback	4
8	Callback Interface	
9	CalculationCommand Klasse	
10	Command Erstellung	٦
Abbi	ildungsverzeichnis	

1

6