

Dokumentation RMI

Brunner Helmuth, Vogt Andreas 4aHit 2013

Inhaltsverzeichnis

Aufgabenstellung.....	3
Aufwandschätzung.....	4
Tatsächlicher Aufwand.....	4
Zeitaufzeichnung.....	4
Tutorial.....	5

Aufgabenstellung

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

Ändern Sie Calculator und CalculatorImpl so, dass sie über Java-RMI von aussen zugreifbar sind. Entwickeln Sie ein Serverprogramm, das eine CalculatorImpl-Instanz erzeugt und beim RMI-Namensdienst registriert. Entwickeln Sie ein Klientenprogramm, das eine Referenz auf das Calculator-Objekt beim Namensdienst erfragt und damit pi bestimmt. Testen Sie die neu entwickelten Komponenten.

Implementieren Sie nun den Balancier, indem Sie eine Klasse CalculatorBalancer von Calculator ableiten und die Methode pi() entsprechend implementieren. Dadurch verhält sich der Balancier aus Sicht der Klienten genauso wie der Server, d.h. das Klientenprogramm muss nicht verändert werden. Entwickeln Sie ein Balancierprogramm, 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 Balancier übergibt, ohne es in die Registry zu schreiben. Verwenden Sie dabei ein eigenes Interface des Balancers, welches in die Registry gebunden wird, um den Servern das Anmelden zu ermöglichen.

Das Balancier-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 Balancier dadurch mehrere eintreffende Aufrufe parallel bearbeiten kann, andererseits müssen dadurch im Balancier 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 Balancier zwischen Start eines Servers und Abfragen des Namensdienstes einige Sekunden warten.

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

Aufwandschätzung

Aufgabe	Zeit
Tutorial	1 Stunde
Aufgabe 1	2 Stunden
Aufgabe 2	4 Stunden

Tatsächlicher Aufwand

Aufgabe	Zeit
Tutorial	7 Stunde
Aufgabe 1	2 Stunden
Aufgabe 2	--

Zeitaufzeichnung

Montag (2.12)	1 Stunden
Dienstag (3.12)	2 Stunden
Mitwoch (4.12)	3 Stunden
Donnerstag (5.12)	3 Stunden

Tutorial

Wir haben das Tutorial zu RMI durch geführt.

Ändern der java.policy um dem Programm alle Rechte zu zuteilen.

Testen ob dies funktioniert (local):

```
C:\Users\Andi6444\workspace\RMI\src>java -cp c:\Users\Andi6444\workspace\RMI\src;c:\Users\Andi6444\workspace\RMI\src\compute.jar -Djava.rmi.server.codebase=file:C:\Use
ComputeEngine bound
```

```
C:\Users\Andi6444>java -cp C:\Users\Andi6444\workspace\RMI\src;C:\Users\Andi6444\workspace\RMI\src\compute.jar -Djava.rmi.server.codebase=file:C:\Users\Andi6444\worksp
3.141592653589793238462643383279582884197169399
```