Verteilte Systeme – Übung

Java Remote Method Invocation

Sommersemester 2022

Laura Lawniczak, Tobias Distler

Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg
Lehrstuhl Informatik 4 (Verteilte Systeme und Betriebssysteme)
www4.cs.fau.de





Überblick

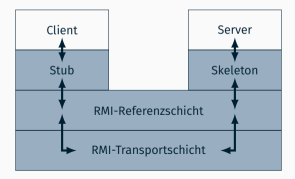
Java Remote Method Invocation Beispiel Java Remote Method Invocation

Methodenfernaufruf

- Remote Method Invocation (RMI)
 - Aufrufe von Methoden an Objekten auf anderen Rechnern
 - Remote-Referenz: Transparente Objektreferenz zu entferntem Objekt

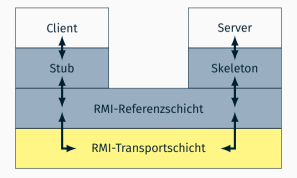
// Lokaler Aufruf
localReference.method();
// Fernaufruf
remoteReference.method();

■ Beispiel: Java RMI



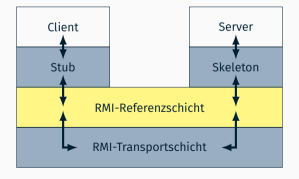
1

- Datenübertragung zwischen Rechnern
- Implementierung
 - Aktueller Standard: Verwendung von TCP/IP-Sockets
 - Generell: Verschiedene Transportmechanismen denkbar



Java RMI Referenzschicht

- Verwaltung von Remote-Referenzen
- Implementierung der Aufrufsemantik (Beispiele)
 - Unicast, Punkt-zu-Punkt
 - Strategien zum Wiederaufbau der Verbindung nach einer Unterbrechung

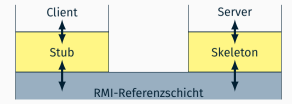


Stub

- 1. erhält einen Objekt-Ausgabe-Strom von der RMI-Referenzschicht
- 2. schreibt die Parameter in diesen Strom
- 3. weist die RMI-Referenzschicht an, die Methode aufzurufen
- 4. holt einen Objekt-Eingabe-Strom von der RMI-Referenzschicht
- 5. liest das Rückgabe-Objekt aus diesem Strom
- 6. liefert das Rückgabe-Objekt an den Aufrufer

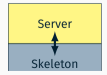
Skeleton

- 1. erhält einen Objekt-Eingabe-Strom von der RMI-Referenzschicht
- 2. liest die Parameter aus diesem Strom
- 3. ruft die Methode am implementierten Objekt auf
- 4. holt einen Objekt-Ausgabe-Strom von der RMI-Referenzschicht
- 5. schreibt das Rückgabe-Objekt in diesen Strom



- Remote-Objekt (entferntes Objekt)
 - Kann aus einer anderen Java Virtual Machine heraus genutzt werden
 - Erst von außerhalb erreichbar, nachdem es exportiert wurde
- Remote-Schnittstelle
 - Beschreibt die per Fernaufruf erreichbaren Methoden des Objekts
 - Abgeleitet von java.rmi.Remote (Marker-Schnittstelle)
 - Einzige Möglichkeit mit Java RMI auf ein entferntes Objekt zuzugreifen
- Remote-Exception (java.rmi.RemoteException)
 - Muss im throws-Clause jeder Remote-Methode angegeben sein
 - Beim Auftreten einer Remote-Exception weiß der Aufrufer nicht, ob die Methode komplett, teilweise oder gar nicht ausgeführt wurde





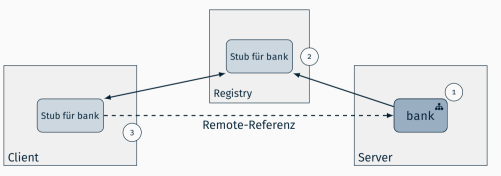
Server

Java Remote Method Invocation

Beispiel

1. Exportieren

- Lokales Objekt als Remote-Objekt exportieren
- 2. Bekannt machen
 - Remote-Objekt über eine Registry bekannt machen
 - (oder) Remote-Objekt direkt verschicken
- 3. Ausführen
 - Fernaufruf auf Remote-Referenz ausführen



Geldbetrag vsMoney

```
public class VSMoney implements Serializable {
    private float amount;

    public VSMoney(float amount) {
        this.amount = amount;
    }

    public float getAmount() { return amount; }
}
```

■ Konto vsaccount (Remote-Schnittstelle)

```
public interface VSAccount extends Remote {
   public void deposit(VSMoney money) throws RemoteException;
}
```

■ Bank VSBank (Remote-Schnittstelle)

```
public interface VSBank extends Remote {
   public void deposit(VSMoney money, VSAccount account) throws RemoteException;
}
```

- VSBankImpl: Implementierung der Remote-Schnittstelle VSBank
- Exportieren des Remote-Objekts
 - Implizit: Unterklasse von java.rmi.server.UnicastRemoteObject

```
public class VSBankImpl extends UnicastRemoteObject implements VSBank {
    // Konstruktor
    public VSBankImpl() throws RemoteException { super(); }

    // Implementierung der Remote-Methode
    public void deposit(VSMoney money, VSAccount account) throws RemoteException {
        account.deposit(money);
    }
}
```

```
VSBank bank = new VSBankImpl();
```

Explizit: Aufruf von UnicastRemoteObject.export()

```
public class VSBankImpl implements VSBank { [...] }

VSBank b = new VSBankImpl();

VSBank bank = (VSBank) UnicastRemoteObject.exportObject(b, 0);
```

- Konto-Implementierung vSAccountImpl
 - Implementierung der Remote-Schnittstelle VSAccount
 - Exportieren analog zu VSBankImpl
 - Synchronisation paralleler deposit()-Aufrufe
 - [Auf welchem Rechner erscheint die Bildschirmausgabe?]

```
public class VSAccountImpl implements VSAccount {
    private float amount;

public VSAccountImpl(float amount) {
        this.amount = amount;
    }

public synchronized void deposit(VSMoney money) {
        amount += money.getAmount();
        System.out.println("New amount: " + amount);
    }
}
```

- Namensdienst
 - Bekanntmachen von Remote-Objekten
 - Abbildung von Objektnamen auf Objektreferenzen

■ Registry-Schnittstelle

```
public interface Registry extends Remote {
   public void bind(String name, Remote obj);
   public Remote lookup(String name);
   [...]
}
```

- bind()
 Zuordnung eines Objekts zu einem eindeutigen Namen
- lookup() Rückgabe der Remote-Referenz zu einem Namen

Erzeugung und Verbindung zur Registry

```
public class LocateRegistry {
   public static Registry createRegistry(int port);
   public static Registry getRegistry(String host, int port);
   [...]
}
```

- createRegistry() Erzeugung einer Registry auf dem lokalen Rechner
- getRegistry()
 Holen einer Remote-Referenz auf eine Registry

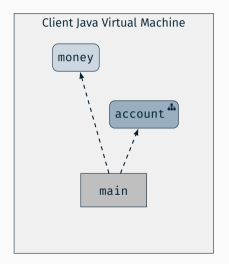
- Server-Implementierung VSBankServer
 - Erzeugen des Remote-Objekts
 - Exportieren des Remote-Objekts
 - Remote-Objekt mittels Registry bekannt machen

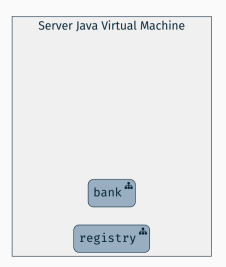
```
public class VSBankServer {
    public static void main(String[] args) throws Exception {
        // Remote-Objekt erzeugen
        VSBank bankImpl = new VSBankImpl():
        // Remote-Objekt auf Port 12678 exportieren
       VSBank bank = (VSBank) UnicastRemoteObject.exportObject(bankImpl, 12678);
        // Remote-Objekt bekannt machen
        Registrv registrv = LocateRegistrv.createRegistrv(12345):
        registry.bind("bank", bank):
        // Prozess weiterlaufen lassen
        Thread.sleep(Long.MAX VALUE):
```

■ Client-Implementierung VSBankClient

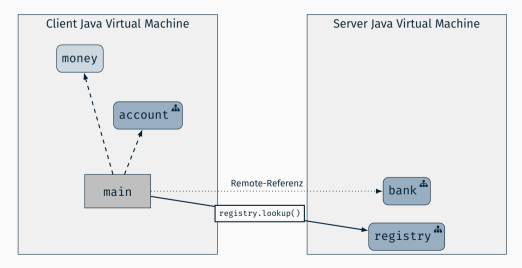
```
public class VSBankClient {
    public static void main(String[] args) throws Exception {
       // Geldbetrag-Objekt anlegen
        VSMoney money = new VSMoney(10.0f);
        // Account anlegen und exportieren
       VSAccount accountImpl = new VSAccountImpl(100.0f);
        UnicastRemoteObject.exportObject(accountImpl. 0):
        // Remote-Referenz holen (Annahme: Server auf faui05a)
        Registry registry = LocateRegistry.getRegistry("faui05a", 12345);
        VSBank bank = (VSBank) registry.lookup("bank"):
        // Geld einzahlen
        bank.deposit(money, accountImpl):
        // Account freigeben
       UnicastRemoteObject.unexportObject(accountImpl. true):
```

Ausgangssituation vor Registry-Zugriff des Client



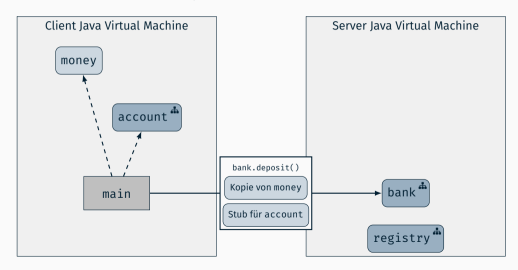


■ Remote-Referenz auf bank von Registry holen



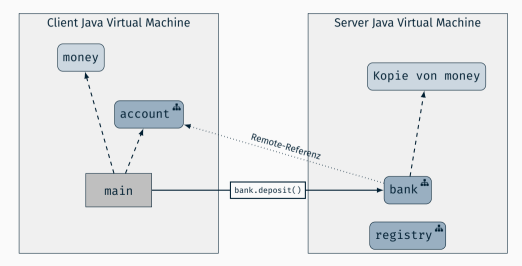
Interaktion

Methodenaufruf von bank.deposit()



Interaktion

■ Nach dem Auspacken der Parameter



Interaktion

Methodenaufruf von account.deposit()

