# Verteilte Systeme – Übung

Aufgabe 1: Java RMI

Sommersemester 2022

Laura Lawniczak, Tobias Distler

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





## Überblick

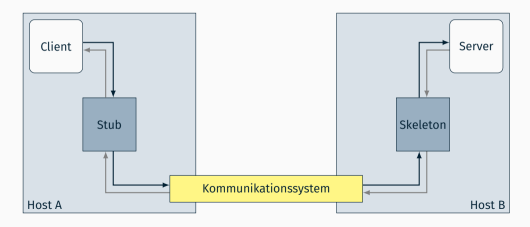
Aufgabe 1: Java RMI

Java Remote Method Invocation
Beispiel

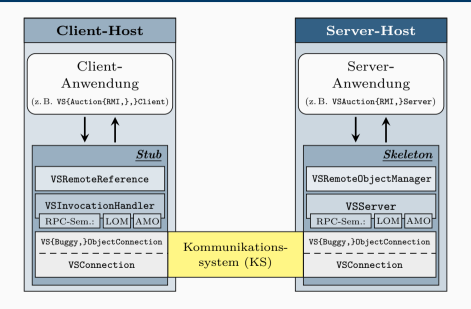
Marshalling und Unmarshalling

# Verteilte Systeme: Übungsaufgaben 1-3

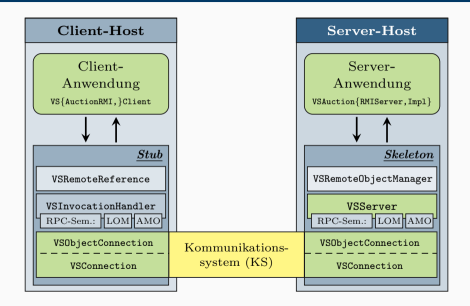
- Entwicklung eines eigenen Fernaufrufsystems
- Orientierung an Java RMI



# Gesamtüberblick (Übungsaufgaben 1 bis 3)



## Übungsaufgabe 1



### Programmieren mit Java RMI

Beispielanwendung: Auktionsdienst

- registerAuction()Registrieren einer neuen AuktiongetAuctions()Abfragen aller laufenden Auktionen
- placeBid()
   Neues Gebot für eine laufende Auktion abgeben
- Verteilung mittels Java RMI
  - Server
    - Bereitstellung der Anwendung als Remote-Objekt
    - Bekanntmachen des Diensts bei einer Registry
  - Client
    - Zugriff auf den Dienst über Fernaufrufe
    - Interaktion mit dem Nutzer per Kommandozeile

## Implementierung der Kommunikationsschicht

Übertragung von Datenpaketen

```
public class VSConnection {
   public void sendChunk(byte[] chunk);
   public byte[] receiveChunk();
}
```

- Senden und Empfangen von Byte-Arrays beliebiger Länge
- Übermittlung von Daten über eine TCP-Verbindung

### ■ Übertragung von Objekten

```
public class VSObjectConnection {
   public void sendObject(Serializable object);
   public Serializable receiveObject();
}
```

- Senden und Empfangen von beliebigen Objekten
- Marshalling und Unmarshalling

- Ziel: Minimierung der über das Netzwerk zu übertragenden Daten
- Ausgangspunkt
  - Analyse der vom ObjectOutputStream erzeugten Daten
  - Beispielklasse

```
public class VSTestMessage implements Serializable {
   private int integer;
   private String string;
   private Object[] objects;
}
```

- Reduzierung der benötigten Datenmenge
  - Anwendung der Schnittstelle Externalizable
  - Manuelle Implementierung der {S,Des}erialisierungmethoden
- Hinweis: Ausgabe eines Byte-Array als Zeichenkette in Eclipse

```
byte[] chunk = [...];
System.out.println(new String(chunk).replace("\0", "\ufffd"));
```

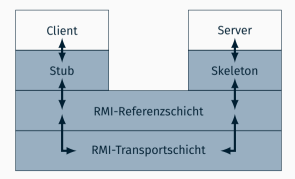
Java Remote Method Invocation

### Methodenfernaufruf

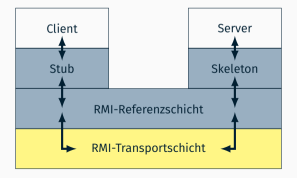
- Remote Method Invocation (RMI)
  - Aufrufe von Methoden an Objekten auf anderen Rechnern
  - Remote-Referenz: Transparente Objektreferenz zu entferntem Objekt

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

■ Beispiel: Java RMI

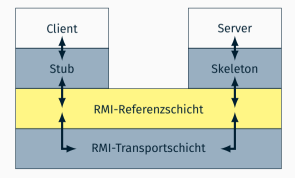


- Datenübertragung zwischen Rechnern
- Implementierung
  - Aktueller Standard: Verwendung von TCP/IP-Sockets
  - Generell: Verschiedene Transportmechanismen denkbar



Java RMI Referenzschicht

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

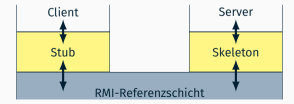


#### Stub

- 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

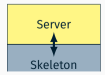
#### Skeleton

- 1. erhält einen Objekt-Eingabe-Strom von der RMI-Referenzschicht
- 2. liest die Parameter aus diesem Strom
- 3. ruft die Methode am implementierten Obiekt 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



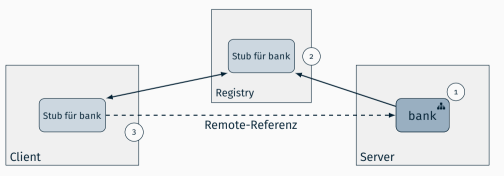


**Java Remote Method Invocation** 

**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

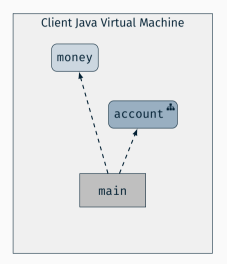
- Server-Implementierung VSBankServer
  - Erzeugen des Remote-Objekts
  - Exportieren des Remote-Objekts
  - Remote-Objekt mittels Registry bekannt machen

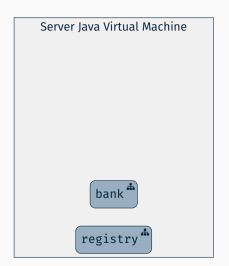
```
public class VSBankServer {
    public static void main(String[] args) throws Exception {
        // Remote-Objekt erzeugen
       VSBank bankImpl = new VSBankImpl():
        // Remote-Objekt auf Port 12678 exportieren
       VSBank bank = (VSBank) UnicastRemoteObject.exportObject(bankImpl. 12678);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

### ■ Client-Implementierung VSBankClient

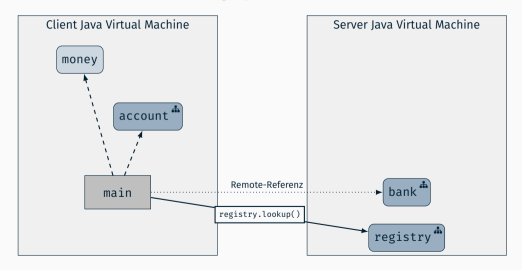
```
public class VSBankClient {
    public static void main(String[] args) throws Exception {
       // Geldbetrag-Objekt anlegen
        VSMoney money = new VSMoney(10.0f);
        // Account anlegen und exportieren
       VSAccount accountImpl = new VSAccountImpl(100.0f);
        UnicastRemoteObject.exportObject(accountImpl. 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

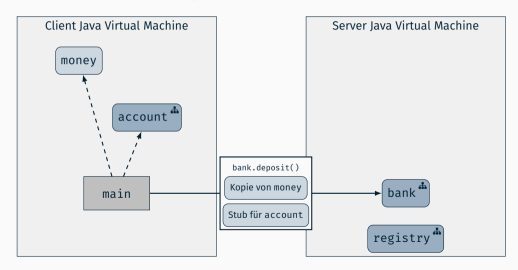




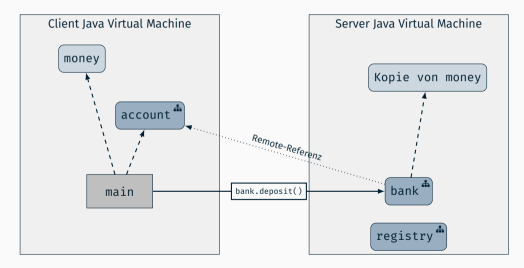
■ Remote-Referenz auf bank von Registry holen



Methodenaufruf von bank.deposit()

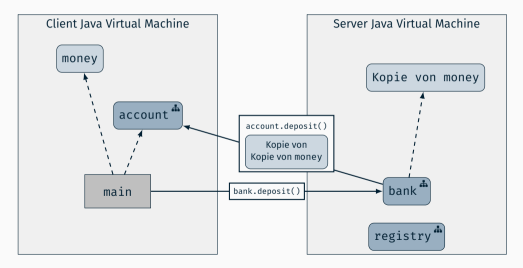


■ Nach dem Auspacken der Parameter



Interaktion

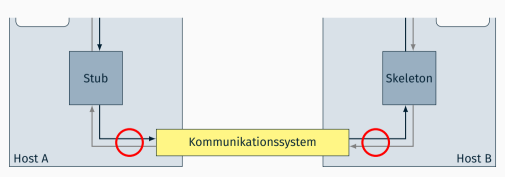
Methodenaufruf von account.deposit()





## Marshalling und Unmarshalling

- Definition
  - Marshalling: Verpacken von Informationen in einer Nachricht
  - Unmarshalling: Auspacken von Informationen aus einer Nachricht
- Problemstellungen
  - Unterschiedliche Datentypen
  - Heterogenität bei der lokalen Repräsentation von Datentypen



### **Unterschiedliche Datentypen**

- Primitive Datentypen
  - z.B. char, boolean, int, ...
- Benutzerdefinierte Datentypen
  - z.B. classes
- Felder
  - z.B. int[47], Strings
- Referenzen
  - z.B.Object ref = new Object(); Object refDup = ref;
- Ressourcen
  - z.B. Threads, Dateien, Sockets, ...
- **...** 
  - $\Rightarrow$  Kein allgemeines Vorgehen möglich

## Heterogenität

- Byte-Reihenfolgeproblem
  - Big Endian (Network Byte Order)
    - Most-significant byte first
    - z. B. SPARC, Motorola
  - Little Endian
    - Least-significant byte first
    - z. B. Intel x86
- Repräsentation von Fließkommazahlen
  - Allgemein
    - Vorzeichen (s)
    - Mantisse (m)
    - Exponent (e)
    - Zahlenwert:  $(-1)^s * m * 2^e$
  - Variationsmöglichkeiten
    - Anzahl der Bits für m und e
    - Speicherreihenfolge von m, e und s
    - Byte-Order

### Beispiel

12345 = 0x 30 39
 Big Endian: 00 00 30 39

39 30 00 00

Little Endian:

- Kanonische Repräsentation
  - Nutzung einer allgemeingültigen Form als Zwischenrepräsentation
  - . z. B. IEEE-Standard
  - ⇒ Eventuell unnötige Konvertierungen [z. B. wenn Sender und Empfänger identische Repräsentation nutzen]
- "Sender makes it right"
  - Sender kennt Datenrepräsentation des Empfängers
  - Sender konvertiert Daten
  - ⇒ Multicast an heterogene Gruppe nicht möglich
- "Receiver makes it right"
  - Kennzeichnung des Datenformats
  - Empfänger konvertiert Daten
  - ⇒ Bereitstellung sämtlicher Konvertierungsroutinen notwendig [Unproblematisch für Byte-Order-Konvertierung]

Hilfsklasse java.nio.ByteBuffer

```
public abstract class ByteBuffer [...] {
   public static ByteBuffer allocate(int capacity);
   public static ByteBuffer wrap(byte[] array);
   public byte[] array();
   public ByteBuffer put<Datentyp>(<Datentyp> value);
   public <Datentyp> get<Datentyp>();
   [...]
}
```

- allocate()
   wrap()
   wrap()
   array()
   put\*(), get\*()
   Anlegen eines neuen (leeren) Byte-Array
   Verwendung eines bestehenden Byte-Array
   Rückgabe des vom Puffer verwendeten Byte-Array
   put\*(), get\*()
   Einfügen bzw. Lesen von Daten aus dem Puffer
- Beispiel: {S,Des}erialisierung eines double-Werts

```
double d = 0.47;
ByteBuffer buffer1 = ByteBuffer.allocate(Double.BYTES);
buffer1.putDouble(d);
byte[] byteArray = buffer1.array();

ByteBuffer buffer2 = ByteBuffer.wrap(byteArray);
double d2 = buffer2.getDouble();
```

■  $Objekt \Leftrightarrow Stream: java.io.Object{Out,In}putStream$ 

```
public class ObjectOutputStream [...] {
   public ObjectOutputStream(OutputStream out);
   public void writeObject(Object obj); // Objekt serialisieren
   [...]
}
```

```
public class ObjectInputStream [...] {
   public ObjectInputStream(InputStream in);
   public Object readObject(); // Objekt deserialisieren
   [...]
}
```

■ Stream ⇔ Byte-Array: java.io.ByteArray{Out,In}putStream

```
public class ByteArrayOutputStream extends OutputStream {
    public byte[] toByteArray(); // Rueckgabe des Byte-Array
    [...]
}
```

```
public class ByteArrayInputStream extends InputStream {
   public ByteArrayInputStream(byte buf[]);
   [...]
}
```

- Automatisierte {S,Des}erialisierung: java.io.Serializable
  - Muss von jedem Objekt implementiert werden, das von einem Object{Out,In}putStream serialisiert bzw. deserialisiert werden soll
  - Marker-Schnittstelle  $\rightarrow$  keine zu implementierenden Methoden
- ⇒ {S,Des}erialisierung wird vom Object{Out,In}putStream übernommen
  - Manuelle {S,Des}erialisierung: java.io.Externalizable
    - Klassenspezifische {S,Des}erialisierung

```
public interface Externalizable extends Serializable {
    void writeExternal(ObjectOutput out);
    void readExternal(ObjectInput in);
}
```

- writeExternal() Objekt serialisieren
- readExternal()Objekt deserialisieren
- Objekt muss öffentlichen Konstruktor ohne Argumente bereitstellen
- ⇒ {S,Des}erialisierung wird vom Objekt selbst übernommen

- Einige Attribute einer Klasse sollen nicht serialisiert werden
  - Sicherheitsaspekte
  - Effizienzüberlegungen
- Einige Objekte können nicht serialisiert & deserialisiert werden, da sich ihr Zustand nicht so ohne weiteres wiederherstellen lässt
  - FileInputStream
  - Socket, ServerSocket
  - Thread
- ⇒ Schlüsselwort transient
  - Mit transient gekennzeichnete Attribute werden bei der automatischen {S,Des}erialisierung vom Object{Out,In}putStream ignoriert
  - Beispiel

```
public class TransientExample implements Serializable {
   private transient Thread t = new Thread();
}
```