# Hinweise und Richtlinien für die Übungsaufgaben zu Verteilte Systeme

• Die Lösungen können in Gruppen mit bis zu 3 Teilnehmern erstellt werden. Jede Gruppe bekommt ein eigenes Projekt-Repository, auf das unter folgender Adresse zugegriffen werden kann:

https://svn.ibr.cs.tu-bs.de/course-ds-ss13-vs-exercises/group<NR>

Hierzu wird ein v-Account am IBR benötigt.

Siehe: http://www.ibr.cs.tu-bs.de/passwd/rz.html

• Im AFS unter /afs/tu-bs.de/proj/ibr-ds/tools/eclipse findet ihr ein Eclipse mit SVN-Plugin und ein 1.7.0 JDK. Bitte fügt das 1.7er JDK zu Eclipse hinzu indem ihr folgende Schritte durchführt:

```
Window 
ightarrow Java 
ightarrow Installed\ JREs 
ightarrow Add 
ightarrow Standard\ VM
```

Unter JRE Home dann den Pfad /afs/tu-bs.de/proj/ibr-ds/tools/eclipse/jdk1.7.0\_17 einfügen.

Eclipse füllt den Rest für euch aus. Dann mit *Finish* beenden und Haken vor das neue 1.7 JDK setzen. Alle neu angelegten Projekte benutzen nun dieses JDK.

• Gruppen werden in der ersten Übung gebildet

Die Zugangsdaten ( bzw. Gruppennummer ) für das Repository werden in den nächsten Tagen per E-Mail mitgeteilt.

- Zum Abgabezeitpunkt sollte die finale Version der Lösung in das Repository eingecheckt sein. Die eigentliche Abgabe der Aufgaben erfolgt durch Präsentation der eigenen Lösung gegenüber einem Übungsleiter.
- Hilfestellungen und Vorgaben zu den Übungsaufgaben finden sich auf der Webseite
- Die Java Coding Guidelines sollten befolgt werden:
  - Klassennamen beginnen mit einem Großbuchstaben
  - Methodennamen beginnen mit einem Kleinbuchstaben
  - Variablennamen beginnen mit einem Kleinbuchstaben
  - Konstante (final static) Variablen bestehen nur aus Großbuchstaben
  - Namen von Variablen beschreiben deren Zweck
- Wenn eine bestimmte Programmstruktur in der Aufgabenstellung verlangt wird, muss die Lösung diese einhalten. Die Lösung soll insbesondere
  - Namen von Klassen und Packages
  - Sichtbarkeit von Variablen und Methoden
  - Namen, Parametertypen und Rückgabewerte von Methoden

wie in der Aufgabenstellung beschrieben verwenden.

- Der Code muss lesbar und nachvollziehbar sein. Falls komplizierte Teile vorkommen, sollten diese mit Kommentaren erläutert werden.
- Die Lösungen müssen eigenständig erstellt worden sein. Verstöße werden geahndet.

Bei Problemen mit der Aufgabenstellung könnt ihr euch jederzeit an uns wenden:

VS Mailing List vs@ibr.cs.tu-bs.de

# 1 Übungsaufgabe #1: Java RMI

Im Rahmen der ersten drei Übungsaufgaben soll ein eigenes, plattformunabhängiges Fernaufrufsystem nach dem Vorbild von Java RMI entwickelt werden. Ziel der ersten Aufgabe ist es, den Umgang mit Java RMI kennenzulernen sowie ein Kommunikationssystem für das eigene Fernaufrufsystem bereitzustellen.

#### 1.1 Java RMI

Zunächst soll ein einfacher verteilter Dienst umgesetzt werden, dessen Implementierung auf Fernaufrufe mittels Java RMI zurückgreift. Bei der zu realisierenden Anwendung handelt es sich um ein von einem zentralen Server verwaltetes schwarzes Brett, an das verschiedene Nutzer per Fernaufruf Botschaften heften können; zusätzlich soll es Nutzern möglich sein, die letzten Botschaften abzufragen bzw. sich am Dienst zu registrieren, um über das Eintreffen neuer Botschaften informiert zu werden. Alle Botschaften umfassen eine Benutzerkennung (uid), einen Titel (title) sowie einen Text (message) und weisen folgendes einheitliches Format auf:

```
public class VSBoardMessage {
    private int uid;
    private String title;
    private String message;
}
```

#### 1.1.1 Bereitstellung der Dienstimplementierung

Im ersten Schritt ist die Anwendung zu implementieren, die das schwarze Brett als Dienst zur Verfügung stellt, und hierfür folgende Schnittstelle VSBoard anbietet:

```
public interface VSBoard extends Remote {
    public void post(VSBoardMessage message) throws RemoteException;
    public VSBoardMessage[] get(int n) throws IllegalArgumentException, RemoteException;
    public void listen(VSBoardListener listener) throws RemoteException;
}

public interface VSBoardListener extends Remote {
    public void newMessage(VSBoardMessage message) throws RemoteException;
}
```

Ein Aufruf von post() fügt dem schwarzen Brett eine neue Botschaft hinzu. Mittels get() lassen sich die n neuesten Botschaften abfragen; sollte der Parameter n kleiner als 0 sein, wirft get() eine IllegalArgumentException. Mit Hilfe der Methode listen() kann sich ein Nutzer beim Dienst registrieren. Registrierte Nutzer werden jedes Mal durch einen Rückruf (newMessage()) informiert, sobald eine neue Botschaft ans schwarze Brett geheftet wird; Nutzer müssen hierzu die Schnittstelle VSBoardListener implementieren.

Aufgaben:

- → Implementierung der Klasse VSBoardMessage
- → Implementierung einer Klasse VSBoardImpl, die die Schnittstelle VSBoard implementiert

#### 1.1.2 Verteilung mittels Java RMI

Im nächsten Schritt soll das schwarze Brett als Client-Server-Anwendung realisiert werden. Hierzu ist auf Server-Seite eine Klasse VSBoardRMIServer zu implementieren, die ein schwarzes Brett instanziiert, es als Remote-Objekt exportiert und anschließend mittels einer Registry bekannt macht.

Die Nutzung des schwarzen Bretts wird auf Client-Seite mittels einer Klasse VSBoardRMIClient abgewickelt. Die Interaktion mit dem Nutzer soll dabei über eine Eingabemaske ähnlich einer Shell erfolgen. Zum Erstellen einer neuen Botschaft unter der Benutzerkennung 47 könnte zum Beispiel folgender Aufruf dienen:

```
> post 47 "Das ist der Titel." "Das ist die Botschaft."
```

Weiterhin sollen die Clients auch vom Server erfahren wenn Nachrichten ans Brett geheftet werden. Hierzu soll das Interface VSBoardListener benutzt werden.

#### Aufgaben:

- → Implementierung der Klassen VSBoardRMIServer und VSBoardRMIClient
- → Testen der Implementierung

#### Hinweise:

- Der Export von Objekten soll explizit per UnicastRemoteObject.exportObject() erfolgen.
- Die eigene Implementierung ist mit mehreren Clients und auf mehrere Rechner verteilt zu testen.

#### 1.2 Kommunikationssystem

Die Grundlage des eigenen Fernaufrufsystems stellt ein Mechanismus zum Austausch von Nachrichten zwischen Rechnern dar. Hierzu soll als unterste Schicht zunächst die Übermittlung von Datenpaketen (Byte-Arrays) über eine TCP-Verbindung realisiert werden. Eine darauf aufbauende zweite Schicht ermöglicht dann das Senden und Empfangen beliebiger Nachrichten in Form von Java-Objekten.

#### 1.2.1Übertragung von Datenpaketen

Die Kommunikation mit einem anderen Rechner soll über eine Klasse VSConnection abgewickelt werden, die intern eine TCP-Verbindung zur Übertragung von Daten nutzt, und mindestens folgende Methoden bereitstellt:

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

Mit Hilfe der Methode sendChunk() lassen sich Datenpakete beliebiger Größe über eine bereits bestehende Verbindung übertragen. Mittels receiveChunk() wird ein von der Gegenseite gesendetes Datenpaket in Empfang genommen. Ein Aufruf von receiveChunk() blockiert dabei solange, bis das übermittelte Datenpaket vollständig empfangen wurde. Zur Signalisierung von Fehlersituationen sollen beide Methoden geeignete Exceptions werfen.

### Aufgabe:

→ Implementierung und ggf. Erweiterung der Klasse VSConnection

#### Hinweise:

- Die Implementierung von VSConnection soll die Daten direkt auf den OutputStream des TCP-Sockets schreiben bzw. sie von seinem InputStream lesen. (Keine Verwendung von komplexeren Stream-Klassen!)
- Die Methode OutputStream.write(int) überträgt nur die niedrigsten 8 Bits des übergebenen Integer.
- Ihr könnt die Klasse ByteBuffer verwenden um einen Integer in 4 Bytes zu zerlegen.

#### Übertragung von Objekten

Unter Verwendung der Methoden sendChunk() und receiveChunk() der VSConnection aus Teilaufgabe 1.2.1 soll nun eine Möglichkeit zum Senden und Empfangen beliebiger Objekte in einer Klasse VSObjectConnection realisiert werden, die mindestens die beiden folgenden Methoden aufweist:

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

Einzige Voraussetzung für den Versand bzw. Empfang von Objekten mittels sendObject() bzw. receiveObject() ist, dass die Objekte die in Java für diesen Zweck vorgesehene Marker-Schnittstelle Serializable implementieren.

#### Aufgabe:

→ Implementierung der Klasse VSObjectConnection

## Hinweise:

• Für die {S,Des}erialisierung von Objekten sollen Object{Out,In}putStreams verwendet werden.

#### 1.2.3 Client und Server

Zur Überprüfung, ob die Implementierung von VSObjectConnection Objekte korrekt übermittelt, soll ein einfacher Echo-Dienst zum Einsatz kommen. Auf Server-Seite ist hierzu eine Klasse VSServer zu erstellen, die eingehende Verbindungen annimmt und sie jeweils in einem eigenen Worker-Thread bearbeitet. Die einzige Aufgabe eines Worker-Threads besteht darin, jedes von der Gegenseite eintreffende Objekt unverändert zurückzuschicken, solange der Client die Verbindung offen hält.

Auf Client-Seite ist eine Klasse VSClient zu realisieren, die eine Verbindung zum Server herstellt und anschließend verschiedene Objekte (z.B. Integers, Strings, Arrays) über diese sendet. Bei den daraufhin vom Server zurückgesendeten Objekten ist zu überprüfen, ob ihr Zustand dem der Original-Objekte entspricht.

#### Aufgaben:

- ightarrow Implementierung der Klassen VSClient und VSServer
- $\rightarrow$  Testen der  ${\tt VSObjectConnection}$  mit unterschiedlichen Objekten

#### 1.2.4 Analyse der serialisierten Daten

Die Implementierung der VSObjectConnection aus Teilaufgabe 1.2.2 greift zur {S,Des}erialisierung von als Serializable gekennzeichneten Objekten auf die Standardmechanismen des Object{Out,In}putStream zurück. Bei der Entwicklung dieser Mechanismen standen Prinzipien wie Flexibilität und Fehlertoleranz im Vordergrund, Ziele wie Effizienz und insbesondere die Minimierung der Datenmenge wurden dagegen hinten angestellt. Dies soll im Rahmen dieser Teilaufgabe anhand von Objekten einer Beispielklasse VSTestMessage verdeutlicht werden.

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

Zur Analyse sind dabei die vom ObjectOutputStream in der Methode VSObjectConnection.sendObject() serialisierten Daten näher zu betrachten. Hierzu ist die Methode so zu erweitern, dass die einzelnen Bytes des erzeugten Datenpakets als Hexadezimalwerte auf der Kommandozeile ausgegeben werden. Zusätzlich ist das Datenpaket als String am Bildschirm darzustellen, um die darin enthaltenen Zeichenketten sichtbar zu machen.

#### Aufgaben:

- → Übertragung verschiedener VSTestMessage-Objekte (→ unterschiedliche Belegung der Attribute mit Werten) zwischen VSClient und VSServer und Analyse der daraus resultierenden serialisierten Daten
- → Wie viele Bytes umfasst eine "leere" VSTestMessage (integer ist 0, string und objects sind null)?
- → Mit welchem Byte-Wert signalisiert der ObjectOutputStream, dass ein Attribut null ist?
- → Welchen Einfluss hat der Wert von integer auf die Größe der serialisierten Daten?
- → Welchen Einfluss hat ein einzelner Buchstabe in string auf die Größe der serialisierten Daten?
- → Welchen Einfluss hat die Array-Größe von objects auf die Größe der serialisierten Daten?

#### Hinweise:

• Die Methode Integer.toHexString() liefert die Hexadezimaldarstellung eines Werts als Zeichenkette.

#### Abgabe: am 8.5.2013 in der Rechnerübung

Achtung: Eigentlich wäre die Abgabe am 1.5.2012, da dies aber ein Feiertag ist, verzögert sie sich um eine Woche. Das zweite Übungsblatt erscheint trotzdem schon am 2.5.2012! Die für diese Übungsaufgabe erstellten Klassen sind jeweils in einem Subpackage vsue.rmi (Teilaufgabe 1.1) bzw. vsue.communication (Teilaufgaben 1.2) zusammenzufassen.