Hinweise für die Übungsaufgaben zu Verteilte Systeme

Arbeitsumgebung

• Alle Teilnehmenden bekommen ein eigenes Projektverzeichnis unter

/proj/i4vs/<loginname>

Dieses ist aus dem CIP-Pool zugreifbar und kann als Workspace für die Übungsaufgaben dienen.

• Hilfestellungen und Vorgaben zu den Übungsaufgaben finden sich im Pub-Verzeichnis unter

/proj/i4vs/pub/<aufgabe>

• Die Aufgaben sollen in 3er-Gruppen bearbeitet werden. Dazu erhält jede Gruppe ein eigenes Projekt-Repository im GitLab (https://gitlab.cs.fau.de/).

Wichtig: Bei (zusätzlicher) Verwendung eines eigenen Repositories o.Ä. ist sicherzustellen, dass dieses nicht von außerhalb der eigenen Gruppe zugreifbar ist.

• Da die Aufgaben in VS teilweise aufeinander aufbauen, bietet es sich an, alle Aufgaben in einem gemeinsamen Projekt zu bearbeiten und keine separaten Verzeichnisse je Aufgabe anzulegen.

Bearbeitung der Aufgaben

- Die Aufgaben können an vielen Stellen in Arbeitspakete aufgeteilt werden, dennoch empfiehlt sich eine enge Zusammenarbeit in der Gruppe. Eine mögliche Arbeitsweise innerhalb der Gruppe ist
 - 1. Alle Gruppenmitglieder lesen sich vor der Bearbeitung das Aufgabenblatt vollständig durch
 - 2. Gemeinsames Treffen zur Absprache (u.A. Überblick Gesamtsystem, Zusammenspiel der einzelnen Komponenten, Aufteilung in Arbeitspakete)
 - 3. Implementierung der einzelnen Komponenten (in Gruppenarbeit oder einzeln)
 - 4. Eventuell: Gemeinsames Treffen zur Integration und Testen der Gesamtfunktionalität
- Der Code sollte lesbar und nachvollziehbar sein. Komplizierte Teile sollten mit Kommentaren erläutert werden.
- Wenn eine bestimmte Programmstruktur in der Aufgabenstellung verlangt wird, sollte die Lösung diese einhalten:
 - Namen von Klassen und Packages
 - Sichtbarkeit, Namen, Parametertypen und Rückgabewerte von Methoden (und Variablen)
- Die Lösungen müssen eigenständig erstellt worden sein. Verstöße werden geahndet!
- Aufgabenteile, die für die 5-ECTS-Variante optional sind, werden auf dem Aufgabenblatt dementsprechend gekennzeichnet (vgl. Teilaufgabe 1.2.4 bei Aufgabe 1). Für 7.5 ECTS müssen alle Aufgabenteile bearbeitet werden.

Abgaben

- Zum Abgabezeitpunkt sollte die finale Version der Lösung im Projekt-Repository eingecheckt sein. Die eigentliche **Abgabe einer Aufgabe erfolgt durch Präsentation** der eigenen Lösung gegenüber einem Übungsleiter.
- Sollte eine Präsentation der eigenen Implementierung bis zum Abgabetermin nicht möglich sein, ist dies im Voraus entweder per E-Mail (siehe unten) oder persönlich einem Übungsleiter mitzuteilen.
- Die Abgabe kann entweder während der regulären Rechnerübung erfolgen oder an einem individuell vereinbarten Termin stattfinden. Die Vereinbarung für individuelle Termine erfolgt über einen Online-Terminplaner.

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

i4vs@lists.cs.fau.de

Für organisatorische Fragen dient die folgende Mailingliste:

i4vs-owner@lists.cs.fau.de

Übungsaufgabe #1: Java RMI

Im Rahmen der ersten drei Übungsaufgaben soll ein eigenes Fernaufrufsystem nach dem Vorbild von Java RMI entwickelt werden. Ziel der ersten Aufgabe ist es dabei zunächst, den Umgang mit Java RMI anhand einer Beispielanwendung kennenzulernen und anschließend ein Kommunikationssystem für das eigene Fernaufrufsystem zu implementieren.

1.1 Auktionsdienst (für alle)

Als Beispielanwendung dient ein verteilter Auktionsdienst, der mittels Java RMI als Client-Server-System umgesetzt werden soll. Der Dienst ermöglicht es Nutzenden, selbst neue Auktionen zu erstellen, Informationen über laufende Auktionen zu erfragen sowie eigene Gebote für aktuelle Auktionen abzugeben.

```
public class VSAuction {
    private final String name;
    private int price;
}
```

Jede Auktion (VSAuction) lässt sich mittels eines initial festzulegenden Namens name eindeutig identifizieren. Zentrale Aufgabe des Auktionsdiensts ist es, für jede Auktion das aktuell höchste Gebot price zu verwalten. Gewinner einer Auktion ist der Client, der bis zum Ablauf der Auktion das höchste Gebot abgegeben hat.

```
public interface VSAuctionEventHandler {
    public void handleEvent(VSAuctionEventType event, VSAuction auction);
}
```

Neben der Auktionsverwaltung bietet der Dienst Nutzenden die Möglichkeit, sie über bestimmte Ereignisse per Rückruf zu informieren. Hierfür verwendet er die Methode handleEvent() der auf Client-Seite zu implementierenden Schnittstelle VSAuctionEventHandler (vgl. deposit() in VSAccount im Bank-Server-Beispiel [Folien 1.2:6–17]). Ein einzelner handleEvent()-Aufruf repräsentiert hierbei genau ein Ereignis event für eine Auktion auction. Folgende Ereignisse (Enum VSAuctionEventType) werden allgemein betrachtet: HIGHER_BID informiert den Client mit dem bisher höchsten Gebot, dass er überboten wurde, AUCTION_END benachrichtigt den Ersteller einer Auktion über deren Ende und AUCTION_WON teilt einem Client mit, dass er den Zuschlag erhalten hat.

1.1.1 Bereitstellung der Dienstimplementierung

Im ersten Schritt ist die Auktionsdienstlogik in Form eines lokales Objekts zu implementieren, also ohne Berücksichtigung der späteren Verteilung. Konkret verfügt die Beispielanwendung über folgende Schnittstelle VSAuctionService:

Ein Aufruf von registerAuction() ermöglicht es einem Client, eine Auktion auction zu starten, die nach duration Sekunden abläuft; der Parameter handler dient der Übergabe einer (Remote-)Referenz über die der Auktionsdienst den Client später bei Ereignissen zurückrufen kann. Sollte eine Auktion mit demselben Namen bereits existieren, wird dies per VSAuctionException signalisiert. Die Methode getAuctions() liefert alle Auktionen zurück, die zum Zeitpunkt des Aufrufs laufen. Mittels placeBid() kann ein Client userName ein neues Gebot price für eine Auktion auctionName einreichen. Am Rückgabewert lässt sich anschließend erkennen, ob der Client das aktuell höchste Gebot abgegeben hat. Existiert keine Auktion mit dem angegebenen Namen, wirft die Methode eine VSAuctionException.

Aufgabe:

- $\rightarrow \ \, \text{Implementierung einer Klasse VSAuctionServiceImpl}, \ \, \text{die VSAuctionService implementiert}$
 - Die unter /proj/i4vs/pub/aufgabe1 bereitgestellten Klassen dürfen bei Bedarf beliebig erweitert werden.

1.1.2 Verteilung mittels Java RMI

Im nächsten Schritt soll der Auktionsdienst als verteilte Client-Server-Anwendung realisiert werden. Hierzu ist auf Server-Seite eine Klasse VSAuctionRMIServer zu implementieren, die einen Auktionsdienst instanziiert, ihn als Remote-Objekt exportiert und mittels Registry bekannt macht [Folie 1.2:1]. Auf Client-Seite soll eine Klasse VSAuctionRMIClient (siehe /proj/i4vs/pub/aufgabe1) es Nutzenden ermöglichen, über eine Shell mit dem Dienst zu interagieren.

Aufgabe:

ightarrow Implementierung der Klassen VSAuctionRMIServer und VSAuctionRMIClient

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 über ein Netzwerk 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 serialisierbaren Java-Objekten.

1.2.1 Übertragung von Datenpaketen (für alle)

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 bestehende Verbindung übertragen. Per receiveChunk() wird ein von der Gegenseite gesendetes Datenpaket empfangen. Die Methode receive-Chunk() blockiert dabei so lange, bis das Datenpaket vollständig übermittelt wurde. Ein Aufruf von sendChunk() lässt sich somit also genau einem Aufruf von receiveChunk() zuordnen. Zur Signalisierung von Fehlersituationen sollen beide Methoden geeignete Exceptions werfen. Die genaue Umsetzung des Verbindungsaufbaus ist freigestellt.

Aufgabe:

ightarrow Implementierung 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.

1.2.2 Übertragung von Objekten (für alle)

Unter Verwendung der Methoden sendChunk() und receiveChunk() der VSConnection aus Teilaufgabe 1.2.1 soll nun eine Möglichkeit zum Senden und Empfangen beliebiger Objekte realisiert werden. Die hierzu gedachte Klasse VSObjectConnection weist mindestens die beiden folgenden Methoden auf:

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

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

Hinweis:

• Für die {S,Des}erialisierung von Objekten sind Object{Out,In}putStreams zu verwenden [Folie 1.3:6].

1.2.3 Client und Server (für alle)

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 über einen Server-Socket annimmt und sie jeweils in einem eigenen Worker-Thread bearbeitet. Die einzige Aufgabe eines solchen Worker-Thread 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 verschiedene Objekte (z.B. Integers, Strings, Arrays, VSAuctions) über diese sendet. Bei den daraufhin vom Server zurückgeschickten Objekten ist zu überprüfen, ob ihre Zustände jeweils exakte Kopien der Originalobjekte repräsentieren.

Aufgaben:

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

1.2.4 Analyse der serialisierten Daten (optional für 5,0 ECTS)

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 vor allem die Minimierung der Datenmenge wurden dagegen hinten angestellt. Dieser Sachverhalt soll nun im Rahmen von Teilaufgabe 1.2.4 anhand von Objekten einer Beispielklasse VSTestMessage genauer untersucht 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 (→ Belegung der Attribute mit unterschiedlichen 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?
- \rightarrow 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?

Hinweis:

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

1.2.5 Optimierte Serialisierung und Deserialisierung (optional für 5,0 ECTS)

Wie im Begleitmaterial erläutert [Folie 1.3:7], erlaubt die Schnittstelle Externalizable eine klassenspezifische Implementierung der {S,Des}erialisierung von Objekten. Dies kann zum Beispiel dazu genutzt werden, den Umfang der serialisierten Daten zu reduzieren. Ziel dieser Teilaufgabe ist es, dies durch eine manuelle Implementierung der Methoden readExternal() und writeExternal() für VSTestMessage-Objekte zu zeigen. Für die Attribute der Klasse VSTestMessage sollen dabei folgende Annahmen getroffen werden:

- Der Wertebereich von integer liegt zwischen Integer.MIN_VALUE und Integer.MAX_VALUE.
- Die Zeichenkette string umfasst höchstens Integer.MAX_VALUE Zeichen.
- In objects können beliebige Objekte enthalten sein; die maximale Array-Größe ist Short.MAX_VALUE.

Aufgaben:

- → Implementierung der Methoden readExternal() und writeExternal() für die Klasse VSTestMessage
- \rightarrow Wie viele Bytes umfasst eine "leere" VSTestMessage (vgl. Teilaufgabe 1.2.4)?
- → Minimierung der serialisierten Datenmenge (soweit möglich)
- \rightarrow Mit welchen Maßnahmen ließe sich die Datenmenge noch weiter reduzieren?

Hinweis:

• Bei der Umsetzung von Optimierungen reicht es im Rahmen dieser Teilaufgabe aus, sich auf die Methoden readExternal() und writeExternal() zu beschränken. Ansätze, die über diese beiden Methoden hinausgehen, sollten zwar gedanklich skizziert werden, eine konkrete Implementierung ist allerdings nicht erforderlich.

Abgabe: am Mi., 18.05.2022 in der Rechnerübung

Die für diese Übungsaufgabe erstellten Klassen sind jeweils in einem Subpackage vsue.rmi (Teilaufgabe 1.1) bzw. vsue.communication (Teilaufgabe 1.2) zusammenzufassen.