Übungsaufgabe #2: Stubs & Skeletons

In Übungsaufgabe 1 wurde mit der Entwicklung eines Kommunikationssystems die Grundlage zum Nachrichtenaustausch zwischen Rechnern geschaffen. Im Rahmen von Übungsaufgabe 2 sollen nun darauf aufbauend die auf Clientund Server-Seite zur Durchführung eines Fernaufrufs benötigten Komponenten realisiert werden. Bevor sich an einem entfernten Objekt eine Methode aufrufen lässt, wird zunächst eine Referenz auf das betreffende Objekt benötigt. Eine solche Remote-Referenz verfügt üblicherweise über folgende Attribute:

```
public class VSRemoteReference implements Serializable {
    private String host;
    private int port;
    private int objectID;
}
```

Mit Hilfe der in einer Remote-Referenz enthaltenen Informationen lassen sich demnach der auf dem Zielrechner für Zugriffe zu kontaktierende Endpunkt (host und port) sowie das entfernte Objekt (objectID) eindeutig identifizieren.

2.1 Umleitung lokaler Methodenaufrufe (für alle)

Ziel bei der Entwicklung des Fernaufrufsystems ist es, den Aufruf von Methoden an entfernten Objekten für Client-Prozesse transparent zu gestalten: Im Optimalfall merkt ein Client nichts davon, dass sein lokaler Methodenaufruf in Wirklichkeit abgefangen und in einen Fernaufruf umgewandelt wird. Wie im Begleitmaterial gezeigt [Folien 2.3:4–9], lässt sich die Umleitung von Methodenaufrufen unter Zuhilfenahme von dynamischen Proxies implementieren, die als Stellvertreter für das eigentliche Objekt fungieren. Im Kontext des Fernaufrufsystems wird dabei eine Invocation-Handler-Klasse VSInvocationHandler für die Umleitung eines lokalen Aufrufs zum Server benötigt.

```
public class VSInvocationHandler implements InvocationHandler, Serializable {
    public VSInvocationHandler(VSRemoteReference remoteReference);
    public Object invoke(Object proxy, Method method, Object[] args) throws Throwable;
}
```

Im Konstruktor wird dem VSInvocationHandler eine Remote-Referenz übergeben, die das durch den dynamischen Proxy repräsentierte entfernte Objekt eindeutig kennzeichnet. Die Methode invoke() führt die Umwandlung des lokalen Aufrufs in einen Fernaufruf durch [Folie 2.3:1]; sie muss also für jeden Aufruf (1) eine Verbindung zum Server öffnen, (2) eine passende Anfrage generieren (Marshalling der Aufrufparameter) und senden, (3) die Antwort empfangen und verwerten (Unmarshalling des Rückgabewerts), und (4) schließlich die Verbindung beenden.

Aufgabe:

ightarrow Implementierung der Klassen VSRemoteReference und VSInvocationHandler

Hinweise:

- Für Verbindungen soll die Klasse VSObjectConnection aus Teilaufgabe 1.2.2 zum Einsatz kommen.
- Zur besseren Kapselung sind für Anfrage- und Antwortnachrichten jeweils eigene Klassen zu verwenden.

2.2 Verwaltung von Remote-Objekten (für alle)

Um die Methoden eines Objekts auf Server-Seite für einen Zugriff per Fernaufruf nutzbar zu machen, muss es zunächst als Remote-Objekt exportiert werden. Die Verwaltung von Remote-Objekten soll eine Instanz der Klasse VSRemoteObjectManager übernehmen, die mindestens folgende Methoden anbietet:

```
public class VSRemoteObjectManager {
    public static VSRemoteObjectManager getInstance();
    public Remote exportObject(Remote object);
    public Object invokeMethod(int objectID, String genericMethodName, Object[] args);
}
```

VSRemoteObjectManager ist dabei als Singleton zu implementieren, auf den mit Hilfe der statischen Methode get-Instance() zugegriffen werden kann. Die Methode exportObject() exportiert das als Parameter object übergebene Objekt und macht es somit für künftige Fernaufrufe erreichbar. Als Rückgabewert liefert diese Methode einen dynamischen Proxy ($\rightarrow Stub$) zurück [Folie 2.3:6 und 8], der den Zugriff auf object per Fernaufruf ermöglicht. Methodenaufrufe an exportierten Objekten lassen sich per invokeMethod() tätigen: objectID kennzeichnet dabei den in der Remote-Referenz enthaltenen Objektbezeichner, genericMethodName weist auf die aufzurufende Methode hin [Folie 2.3:11] und args enthält alle benötigten Aufrufparameter. Der Rückgabewert der aufgerufenen Methode wird von invokeMethod() als Object zurückgeliefert.

Aufgabe:

ightarrow Implementierung der Klasse VSRemoteObjectManager

2.3 Client und Server (für alle)

Komplettiert wird die Server-Seite durch eine Komponente, die für die Verwaltung von Verbindungen und die Bearbeitung eintreffender Fernaufrufanfragen zuständig ist. Hierzu ist die Klasse VSServer aus Teilaufgabe 1.2.3 so anzupassen, dass sie folgende Aufgaben übernimmt: (1) Empfang und Unmarshalling der Anfragen, (2) Methodenaufrufe per VSRemoteObjectManager.invokeMethod(), (3) Marshalling und Versand der Antworten. VSServer übernimmt damit zusammen mit invokeMethod() die Rolle eines generischen Skeletons [Folien 2.3:10–11].

Zum Testen des eigenen Fernaufrufsystems soll der Auktionsdienst aus Aufgabe 1 zum Einsatz kommen. Hierzu sind, analog zu VSAuctionRMIClient und VSAuctionRMIServer aus Aufgabe 1.1.2, zwei Klassen VSAuctionClient und VSAuctionServer zu implementieren (z. B. als Unterklassen von VSAuctionRMI{Client,Server}), die das Exportieren und Registrieren der Remote-Objekte übernehmen sowie für die Interaktion mit dem Nutzer zuständig sind.

Aufgaben:

- → Anpassung der Klasse VSServer
- → Implementierung der Klassen VSAuctionClient und VSAuctionServer

Hinweise:

- Der aktuelle Stand der Implementierung erlaubt es, die Methoden des Auktionsdiensts zu nutzen, solange als VSAuctionEventHandler-Parameter entweder null oder direkt ein Stub übergeben wird; die Verwendung einer lokalen Referenz auf das Event-Handler-Objekt wird erst in Teilaufgabe 2.4 unterstützt.
- Beim Testen der Implementierung ist zu überprüfen, dass das Fernaufrufsystem auf Server-Seite geworfene VSAuctionExceptions auch korrekt an den jeweiligen Aufrufer propagiert.
- Es soll weiterhin die von Java RMI bereitgestellte Registry zum Einsatz kommen [Folie 2.3:14].

2.4 Unterstützung von Rückrufen (für alle)

In der aktuellen Implementierung des Fernaufrufsystems werden für sämtliche Aufrufparameter einer Methode auf Server-Seite Kopien erzeugt (*Call-by-Value*). Um Rückrufe (*Callbacks*) zu ermöglichen, muss daher für die Weitergabe von Parametern zusätzlich *Call-by-Reference* unterstützt werden. Hierfür ist es erforderlich, dass ein Client-Stub bei der Zusammenstellung der Anfrage alle betroffenen Parameter durch passende Proxies ersetzt, die der Server-Seite einen Rückruf per Fernaufruf ermöglichen. *Call-by-Reference* soll dabei (wie in Java RMI) nur dann zum Einsatz kommen, wenn es sich bei einem Parameter um ein bereits exportiertes Remote-Objekt handelt; in allen anderen Fällen wird der Parameter (wie bisher) *by-Value* übertragen.

Aufgaben:

- → Erweiterung der Implementierung zur Unterstützung von Rückrufen
- \rightarrow Testen der Implementierung

Hinweis:

• Call-by-Reference ist (mit umgekehrten Vorzeichen) auch für Rückgabewerte relevant.

2.5 Evaluierung des Fernaufrufsystems (optional für 5,0 ECTS)

Abschließend soll die Antwortzeit des eigenen Fernaufrufsystems ermittelt und mit der Antwortzeit eines Fernaufrufs in Java RMI verglichen werden. Hierzu ist ein Szenario zu implementieren, das die Antwortzeit eines getAuctions()-Aufrufs am Auktionsdienst in Abhängigkeit der Anzahl der zurückzugebenden Auktionen für beide Varianten evaluiert. Um sicherzustellen, dass die ermittelten Werte ein möglichst präzises Abbild der Realität darstellen [Folien 2.5:4–5], sind alle Messungen mehrfach durchzuführen – jeweils mit einer hohen Anzahl von Aufrufen – und anschließend Durchschnittswerte zu bilden. Die auf diese Weise erhaltenen Ergebnisse jeder Variante sollen in einer kurzen Auswertung (z. B. in Form eines Diagramms) präsentiert und einander gegenübergestellt werden.

Aufgaben:

- → Vergleichende Evaluierung der beiden Fernaufrufsysteme anhand der getAuctions()-Methode
- \rightarrow Wie verhält sich die Antwortzeit des eigenen Systems, wenn die Server-Verbindung für nachfolgende Fernaufrufe wiederverwendet und nicht (wie in Teilaufgabe 2.1 gefordert) nach Erhalt der Antwort geschlossen wird?

Hinweise:

- Der bei TCP-Sockets in Java standardmäßig verwendete Nagle-Algorithmus sollte durch Aufruf von setTcpNo-Delay(true) am Socket einer VSConnection sowohl auf Client- als auch auf Serverseite deaktiviert werden.
- Bei effizienter Implementierung des eigenen Fernaufrufsystems ist es durchaus möglich, die Performanz von Java RMI zu erreichen bzw. sogar zu übertreffen.
- Gruppen, die Java RMI schlagen können, erwartet eine kleine Belohnung.

Abgabe: am Mi., 01.06.2022 in der Rechnerübung

Die für diese Übungsaufgabe erstellten Klassen sind in einem Subpackage vsue.rpc zusammenzufassen.