Übungsaufgabe #6: Object Request Broker

(Abgabe bis 13. Dezember 2002 16:00)

28.11.2002

30 Punkte

Ziel dieser Aufgabe ist es, einen Object Request Broker (ORB) zu implementieren. Die Architektur und Funktionsweise eines ORB's wurde dafür bereits in der Übung besprochen.

Um den Implementierungsaufwand etwas zu reduzieren, wird ein Stub/Skeleton-Generator zur Verfügung gestellt. Dieser ist unter /proj/i4oovs/pub/aufgabe6/stubgen zu finden. Zu einer gegeben Klasse können die benötigten Hilfsklassen durch den folgenden Aufruf des Stub/Skeleton-Generator erzeugt werden:

```
java stubgen.StubGen <class_name>
```

Im Rahmen der Übung haben Sie das Werkzeug *ant* kennengelernt. Schreiben sie ein Buildfile welches alle nötigen Teilschritte für die Übersetzung der Aufgabe durchführt und geben sie dieses zusammen mit der Lösung ab.

- a) Implementieren sie die Klasse ObjectStore. Erstellen sie dafür zuerst den zugehörigen Unit-Test. Dieser soll mindestens die in der Datei /proj/i4oovs/pub/aufgabe6/orb/ObjectStore.java definierten Methoden testen. Die Datei kann als Ausgangspunkt für die Entwicklung der Klasse ObjectStore genutzt werden.
- b) Ziel dieser Teilaufgabe ist die Verarbeitung von Anfragen durch den ORB. Die Zustellung von Antworten wird in Teilaufgabe c) behandelt. Erstellen sie die Klassen Broker und Request. Die Klasse Broker soll eine Methode

public int exportObject(Object obj) throws AlreadyRegisteredException zur Verfügung stellen, die das Registrieren von Objekten als entfernte Objekte ermöglicht (Nutzen sie hierfür die Klasse ObjectStore). Als Rückgabewert liefert die Methode die Objekt-ID. Im Konstruktor des Brokers soll ein neuer Thread erzeugt werden, der ankommende Anfragen entgegen nimmt. Diese werden als Objekte vom Typ DatagramPacket zugestellt. Benutzen sie ihre Benutzerkennung (UID) als Portnummer für den DatagramSocket.

Anfragen werden durch Objekte vom Typ Request repräsentiert und sollten über die folgenden Methoden verfügen:

```
void process() throws Exception
```

wird vom Server in einem eigenen Thread aufgerufen und verarbeitet die Anfrage.

```
Object send() throws Exception
```

wird vom Client aufgerufen um Anfragen an den Server zuzustellen und die zugehörigen Antworten entgegenzunehmen, dabei blockiert der Client bis eine Antwort eintrifft.

Ein Objekt vom Typ Request verfügt mindestens über die Felder Objekt-ID, Methoden-ID sowie die Parameter der Methode in Form eines Arrays. Diese werden im Konstruktor der Klasse initialisiert.

public Request(ClientContext cctx, int oid, int mid, Object[]
parameters)

Eine Instanz der Klasse ClientContext enthält die Informationen, welche für den Aufruf der Client-Methoden, wie zum Beispiel send(),benötigt werden.

Sollten auf Seite des Servers zusätzliche Informationen für die Methode process() benötigt werden, kann dies ähnlich realisiert werden. Es ist jedoch zu beachten, dass ein Objekt vom Typ ServerContext nicht im Konstruktor der Klasse Request übergeben werden

- kann, da diese Objekte durch den Client erzeugt werden.
- Im Rahmen dieser und der nächten Teilaufgabe kann man davon ausgehen, dass die Pakete in FIFO-Reihenfolge zugestellt werden. Um diese Teilaufgaben zu testen werden die Klassen test. Server und test. Client angeboten (/proj/i4oovs/pub/aufgabe6/test).
- c) Nun soll die Klasse Receiver implementiert werden. Im Konstruktor dieser Klasse soll ein neuer Thread erzeugt werden, der auf Objekte vom Typ Reply und ExceptionReply wartet. Als Portnummer soll hierbei die UID + 10000 verwendet werden.
 - Ein Objekt vom Typ Relpy wird zugestellt wenn eine Methode erfolgreich aufgerufen werden konnte. Sollte dies nicht der Fall sein wird ein Objekt vom Typ ExceptionReply zurückgeliefert. Dieses Objekt kapselt die auf der Server-Seite aufgetretene Exception, so dass sie an den eigentlichen Aufrufer zugestellt werden kann.
- d) Ziel der letzten Teilaufgabe ist es eine *Exactly-Once-*Semantik zu implementieren. Das Programm sollte mit allen auftretenden Fehlern wie Verlust von Paketen, duplizierten Paketen und Zustellung außerhalb der Reihenfolge zurechtkommen. Verwenden Sie zum Testen statt java.io.DatagramSocket die Klasse comm.CrazyDatagramSocket (/proj/i4oovs/pub/aufgabe6/comm/CrazyDatagramSocket). Das Verhalten der Kommunkationsschicht kann über die Methoden setSendLossRate(), setSendDuplicationRate() und setSendOutOfOrderRate() der Klasse CrazyDatagramSocket verändert werden.

Die Aufgabe kann nur gewertet werden, wenn sie mit dem abgabe-Programm pünktlich abgegeben wurde. (/proj/i4oovs/pub/abgabe aufgabe6)

Die Abgabe ist möglich bis 13. Dezember 2002 16:00 Uhr.