

## Übungsaufgabe #4: CORBA-Client und Server

21.11.2007

In dieser Aufgabe soll das Bibliothekssystem mit Client und Server unter Verwendung von CORBA implementiert werden. Hierzu steht unter `/proj/i4mw/pub/aufgabe4` eine IDL-Beschreibung bereit, die zu verwenden ist.

Generell gilt im Folgenden (vgl. Aufgabe 1): Alle Client-Klassen sollen im Paket `mwlibrary.client` abgelegt werden, alle Server-Klassen in `mwlibrary.server`.

### *Teil 1: Vorbereitung*

- a) Erweitern Sie die IDL-Beschreibung um Methoden und Attribute zum verwalten von Autoren (pro `Item` sollen beliebig viele Autoren möglich sein!). Autoren können gesetzt, verändert und gelöscht werden.

### *Teil 2: Client*

- a) Als Client soll der aus den ersten Aufgaben bekannte `LibraryFrontend` dienen; dieser kommuniziert nun mit Hilfe von CORBA mit dem Bibliotheksserver. Es soll wie bisher die Möglichkeit bestehen, ein neues Medium der Datenbank hinzuzufügen, Medien auszuleihen und zurückzugeben und sich alle Medien der Datenbank anzeigen zu lassen. Die Medien sollen immer durch ihren Titel angesprochen werden; die Methoden `register()` und `get()` erhalten also als Parameter den Titel. Zur Vereinfachung sollen außerdem keine unterschiedlichen Medientypen (CD, Book usw.) unterschieden werden; das Bibliothekssystem kennt nur `Items`. Der Server bietet keine Methode `lock()` und `unlock()`, da die Medien über Remote-Referenzen angesprochen werden und nicht wie bisher zum Client kopiert werden. Ein einfacher Testserver (IOR in `/proj/i4mw/pub/aufgabe4/LibraryDB.ior`) steht bereit, mit dem der eigene Client getestet werden kann.
- b) Im nächsten Schritt soll der Client so erweitert werden, dass er den CORBA-Namensdienst verwendet, um ein `LibraryDB`-Objekt zu bekommen. Der Testserver ist dort unter dem Namen `mw/LibraryDB` registriert. Der eigene Server aus Teil 2 soll unter `<login>/LibraryDB` dort registriert werden (wobei `<login>` der eigene Login-Name sein soll). Unter `http://www4.informatik.uni-erlangen.de/Lehre/WS07/V_MW/Nameservice.ior` wird die Adresse des Root-Namensdienstes bekanntgegeben. (Da der Namensdienst u. U. auch mal neu gestartet wird kann sich die IOR verändern. Daher bitte immer die aktuelle IOR verwenden. Zum Beispiel im Falle des JacORBs in der Konfigurationsdatei `jacorb_properties` unter `ORBInitRef.NameService` eintragen.)

### *Teil 3: Einfacher Server*

- c) Im zweiten Teil soll nun die Serverseite implementiert werden. Als erster Schritt soll ein ganz einfacher `LibraryDBServant` implementiert werden, der
- bei `register` immer eine `AlreadyExistsException` erzeugt,
  - bei `getAll` immer eine leere Sequenz von `Items` zurückliefert und
  - bei `get` immer eine `NotFoundException` erzeugt.

Eine Klasse `mwlibrary.server.Main` soll einen `LibraryDBServant` erzeugen, und ihn beim Namensdienst als `<login>/LibraryDB` anmelden. Der Servant kann nun mit dem eigenen Client getestet werden.

## **Übungen zu MW**

- d) Im nächsten Schritt soll nun ein Servant für die Medien (`ItemServant`) implementiert werden. Die `ItemServant`-Objekte werden in der Methode `register()` erzeugt. Der `LibraryDBServant` kann nun entsprechend so erweitert werden, dass er die Medien in einem `Vector` speichert, und die in (c) beschriebenen Methoden sinnvoll implementiert.

#### Teil 4: Besserer Server

Da eine Bibliothek gewöhnlich eine große Anzahl an Medien enthält, ist es nicht sinnvoll, für jedes Medium einen aktiven Servant zu erzeugen. Der Server sollte daher nur einen Cache mit den zuletzt verwendeten Medien verwalten, die persistente Speicherung der Daten der Medien wird zweckmässigerweise in einer Datenbank vorgenommen. Hierzu verwenden wir im Gegensatz zu der bisherigen Aufgaben eine datensatzbaiserte, einfache Pseudo-Datenbank die unter `mw.rdb.ItemDatabase` zur Verfügung gestellt wird.

- e) Als erstes ist die Main-Methode anzupassen: Für die Implementierung des Caches muss ein eigener POA (`ItemPOA`) unterhalb des `RootPOA` erstellt werden (Policies: `USER_ID`, `USE_SERVANT_MANAGER` und `NON_RETAIN`). Für das dynamische Erzeugen von Medien-Servants muss beim `ItemPOA` ein Servant-Manager (`ItemServantLocator`) registriert werden.
- f) Nun muss der `ItemServantLocator` implementiert werden:
- Als erstes braucht man eine eindeutige ID für Medien. Diese kann direkt aus dem Index in der Datenbank gewonnen werden kann (Konvertierung zwischen `int` und `byte[]`!)
  - In der `preinvoke`-Methode soll der `ServantLocator` testen, ob es zu der angeforderten ID bereits einen `ItemServant` im Cache gibt. Wenn vorhanden, wird dieser verwendet, ansonsten wird ein neuer `ItemServant` mit den Daten aus der Datenbank erzeugt. Der Cache kann sehr einfach verwaltet werden (Hash über ID oder FIFO). Zum Konvertieren von CORBA-Referenzen in Objekt IDs kann die POA-Methode `reference_to_id` (von dem POA, der die CORBA-Referenz erzeugt hat, siehe (g)) verwendet werden.
  - In der `postinvoke`-Methode muss, falls das Medium verändert wurde (Ausleihstatus, Ausleihzähler) dieses in die Datenbank zurückgeschrieben werden.
- g) Zuletzt sind die Methoden `get` und `list` im `LibraryDBServant` anzupassen. Diese soll direkt über die Datenbank die IDs der passenden Medien ermitteln. Aus diesen IDs kann über den `ItemPOA` (mittels `create_reference_with_id`) eine CORBA-Objektreferenz erzeugt werden, die als Rückgabe der Methoden verwendet werden kann. Hierzu müssen an dieser Stelle keine Daten aus der Datenbank gelesen und auch keine Servants erzeugt werden (das soll später dynamisch durch den `ItemServantLocator` geschehen)!

**Bearbeitung: bis zum 06.12.2007/15:45 Uhr**

Alle notwendigen Quelldateien müssen im SVN-Repository eingchecked sein.

**Die Bearbeitung ist in 2er Gruppen möglich.**

### Übungen zu MW