

Übungsaufgabe #8: Library - JXTA

25.01.2006

Ziel dieser Aufgabe ist es die bisherige Bibliotheksverwaltung durch einen einfachen JXTA-Service zu realisieren. Hierzu kann auf den Ergebnissen der Aufgabe 2 oder 5 aufgebaut werden. Die eigentliche Verwaltung der Medienobjekte erfolgt nach wie vor in einer Client/Server Architektur. Für das Lokalisieren und Binden eines Servers werden jedoch Peer-to-Peer Mechanismen der JXTA Plattform verwendet.

a) **JXTA-Client**

Implementieren sie zuerst einen Client der sich mit der *Net Peer Group* verbindet. Danach soll der *Discovery Service* dieser Gruppe genutzt werden um *Service Advertisements* zu entdecken die einen Dienst mit dem Namen `LibraryService` beschreiben. Stellen sie hierzu eine entsprechende Anfrage an den *Discovery Service* und spezifizieren sie die Anfrage nach Tag: `Name` und Value: `LibraryService`.

Realisieren sie ein Kommando `servers` im `LibraryFrontend` welche die *Discovery* Prozedur aufruft und die gefundenen Instanzen auflistet. Zur Unterscheidung kann der Parameter `Creator (Crtr)` des *Module Specification Advertisements* genutzt werden. Im Folgenden soll nun das `LibraryFrontend` durch das Kommando `connect` erweitert werden. Dieses ermöglicht es eine Verbindung zu einem der gefundenen Server-Instanzen aufzubauen. Extrahieren sie hierzu das *Pipe Advertisement* aus dem ausgewählten *Module Specification Advertisement*. Binden sie anschließend das *Advertisement* mit einer bidirektionalen `JxtBiDiPipe`.

b) **Protokoll**

Der Nachrichtenaustausch zwischen Client und Server erfolgt über *Messages* nach einem einfachen zeichenbasierten Protokoll. Die *Message*-Objekte werden hierfür mittels Instanzen der Klasse `StringMessageElement` befüllt. Implementieren sie auf Client-Seite das folgende Protokoll:

Registrieren

Anfrage:	Tag: operation	Value: register
	Tag: title	Value: <Title>
Antwort:	Tag: status	Value: success failed

Liste

Anfrage:	Tag: operation	Value: list
Antwort:	Tag: title	Value: <Title>

Die Antwort kann eine beliebige Anzahl an `title`-Tags beinhalten.

Ausleihen

Anfrage:	Tag: operation	Value: borrow
	Tag: title	Value: <Title>
Antwort:	Tag: status	Value: success failed

Übungen zu MW

Rückgabe

Anfrage:	Tag: operation	Value: return
	Tag: title	Value: <Title>
Antwort:	Tag: status	Value: success faild

c) Einfacher JXTA-Service

Nun sollen sie einen einfachen JXTA-Service implementieren. Hierzu ist es zuerst nötig ein *ModulClass Advertisement* und ein *ModuleSpec Avertisement* zu erstellen. Erzeugen sie für beide Advertisements entsprechende IDs und verwenden sie sie für alle zukünftigen Programmläufe. Der Name des ModulClass Advertisements soll `JXTAMOD:LibraryService` lauten. Das ModuleSpec Avertisement ist mit folgenden Angaben zu befüllen:

Name: LibraryService

Version: 1.0

Creator: <login>

SpecURI:

http://www4.informatik.uni-erlangen.de/Lehre/WS05/V_MW/Uebung/aufgaben/a8.pdf

Um das Modul Specification Advertisement zu vervollständigen benötigen sie noch ein Pipe Advertisement. Implementieren sie hierzu die Klasse `PipeAdvertisementCreator` welche ein Advertisement erzeugt und in eine Datei schreibt (vgl. `/proj/i4mw/pub/aufgabe8/pipe.adv`). Diese Datei kann dann durch den Service ausgelesen werden. Publizieren sie anschließend ihren Service durch den Discovery Service.

Abschließend muss nun der Service noch das Pipe-Advertisement binden und auf ankommende Verbindungen warten. Verwenden sie hierzu eine `JxtaServerPipe` und implementieren sie das Protokoll von Teilaufgabe b) für die Server-Seite.

Anmerkung: Die Aufgabenstellung verwendet Advertisements konzeptionell nicht völlig richtig. Dies geschieht aus Gründen des Aufwandes und des praktischen Nutzens.

Bearbeitung: bis zum 9.02.2006/20:00 Uhr

Alle Dateien sollen im Verzeichnis `/proj/i4mw/loginname/aufgabe8/` abgelegt und mit dem abgabe-Programm abgegeben werden.

Die Bearbeitung ist in 2er Gruppen möglich.

Übungen zu MW