Praktische Übung 2 zur Vorlesung "Verteilte Systeme" ETH Zürich, HS 2007*

Prof. Dr. F. Mattern

Ausgabedatum: 16. November 2007 Abgabedatum: 30. November 2007

Nachdem Sie in Aufgabe 1 selbst ein einfaches RPC-System implementiert haben, geht es in dieser Aufgabe um die Verwendung von RMI (Remote Method Invocation, dem von Java bereitgestellten RPC-Mechanismus) und CORBA (Common Object Request Broker Architecture, ein programmiersprachenunabhängiges RPC-System). Sie werden dazu ein erweitertes Bankenszenario einmal mittels RMI und einmal mittels CORBA implementieren.

Einführung

Im Vergleich zu Aufgabe 1 wurde das in dieser Aufgabe zu implementierende Bankenszenario um eine Bank und verschiedene Konto-Typen (Sparkonto und Girokonto) erweitert. Die Bank dient dazu, Konten zu verwalten (Erzeugen, Löschen, Suchen). Ein Sparkonto wird verzinst und verfügt daher über einen Zinssatz. Girokonten verfügen über ein Kreditlimit, um welches das Konto überzogen werden kann, der Kontostand kann also auch negativ sein. Da beide Konto-Typen eine gemeinsame Funktionalität besitzen (nämlich Einzahlen, Abheben und Kontostandabfrage), gibt es eine gemeinsame Basisklasse Konto, von der Sparkonto und Girokonto erben. Die Bank verfügt über eine Methode verzinse(), die alle Sparkonten entsprechend ihrem Zinsatz verzinst, sowie Methoden erzeuge_giro_konto() und erzeuge_spar_konto() zum Erzeugen von Konten. Die letztgenannten Methoden sollen eine Exception auslösen, wenn die angegebene Kontonummer schon in Verwendung ist. Alle benötigten Klassen sollen in einer Package Banking untergebracht werden. Die Klassen sollen folgende Schnittstellen aufweisen:

^{*}Die Abnahme dieser Aufgabe erfolgt am 30.11.2007 von 8.15 Uhr bis 10 Uhr in den Räumen IFW C31 und D31.

```
public long kontostand ();
}:
public interface GiroKonto extends Konto {
    /* Konto kann bis zum Kredit-Limit überzogen werden,
       Kontostand kann also negativ sein! */
   public long get_kredit_limit ();
   public void set_kredit_limit (long limit);
public interface SparKonto extends Konto {
   public float get_zins_satz ();
   public void set_zins_satz (float zinssatz);
public interface Bank {
   public GiroKonto erzeuge_giro_konto (String konto_nummer, long kredit_limit)
        throws BankException;
   public SparKonto erzeuge_spar_konto (String konto_nummer, float zins_satz)
        throws BankException;
   public Konto finde (String konto_nummer);
   public void loesche (String konto_nummer);
   public void verzinsen ();
}:
```

Die entsprechenden Dateien und weitere Code-Gerüste können Sie von der Vorlesungs-Webseite unter http://www.vs.inf.ethz.ch/edu/VS/beziehen.

Teil 1 (RMI)

Implementieren Sie das obige Banken-Szenario mittels Java RMI. Sie können dazu ähnlich wie in Aufgabe 1 vorgehen und zunächst alle Klassen implementieren und mittels eines einfachen Testprogrammes auf Korrektheit überprüfen. Spalten Sie dann das bereits existierende Testprogramm in einen Client und einen Server auf. Der Server sollte zu Beginn ein Bank-Objekt instanziieren, auf das der Client dann mittels RMI zugreift, um neue Konten zu erzeugen und Transaktionen auf diesen Konten zu tätigen. Beachten Sie, dass sich die neu erzeugten Konto-Objekte ausschliesslich im Server befinden sollen.

Teil 2 (CORBA)

Während Java-RMI speziell auf die Programmiersprache Java zugeschnitten ist, handelt es sich bei CORBA um eine programmiersprachenunabhängige Middleware. Mit CORBA ist es also möglich, in verschiedenen Programmiersprachen implementierte Programme über Rechnergrenzen hinweg miteinander kommunizieren zu lassen. Sie werden diese Eigenschaft kennenlernen, indem Sie das Banken-Szenario mittels CORBA re-implementieren, und zwar den Server in Java und den Client in C++.

Vorbereitungen

Als C++-CORBA-Implementierung wird MICO¹ verwendet, welches auf den öffentlichen Rechnern im IFW unter Linux installiert ist (mittels Dual-Boot kann auf den Rechnern entweder Linux oder Windows verwendet werden). Auf diesen Rechner ist MICO so installiert, dass es direkt benutzt werden kann. Sie müssen dort

¹Siehe www.mico.org

nicht, wie bei MICO sonst üblich, das Skript mico-setup.ch bzw. mico-setup.csh ausführen.

Verwenden Sie eine Java-Version ab 1.5.0. Auf den RIF/RAF Rechnern ist Version 1.6.0 als Default installiert, Sie können also einfach die Kommandos javac, java und idlj verwenden.

Aufgabenstellung

Wie in der Vorlesung erklärt wird, verläuft die Entwicklung einer CORBA-Applikation ähnlich wie die Entwicklung einer Java-RMI-Applikation. Es gibt jedoch einen wichtigen Unterschied: um Programmiersprachenunabhängigkeit zu erreichen, müssen die Schnittstellen der durch CORBA zugreifbaren Objekte in einer speziellen Sprache, der sogenannten *IDL* (Interface Definition Language), definiert werden. Aus dieser Beschreibung generiert der Stub-Compiler später Client- und Server-Stubs in der verwendeten Programmiersprache. Wir stellen Ihnen dafür eine Datei bank.idl zur Verfügung, die die Schnittstellen des Bankenszenarios in IDL spezifiziert.

Implementieren Sie zunächst die Server-Seite in Java, d.h. die Klassen BankImpl, KontoImpl, GiroKontoImpl und SparKontoImpl, sowie ein Hauptprogramm, das eine Bank-Instanz erzeugt, beim ORB registriert und die Objektrefrenz in einer Datei bank.ref abspeichert.

Implementieren Sie dann den Klienten in C++, der die Objektreferenz der Bank aus der Datei bank.ref liest, in eine Referenz auf die entfernte Bank umwandelt und Konten erzeugt, Transaktionen durchführt etc. Wir stellen Ihnen ein Makefile bereit, d.h. Sie müssen nur noch eine Datei client.cc erstellen, die das Client-Programm enthält. Durch Eingabe von make können Sie dann ein ausführbares Programm client erzeugen.

Details zur Java-basierten CORBA-Implementierung finden Sie unter http://java.sun.com/javase/6/docs/technotes/guides/idl/index.html/, näheres zur C++-basierten CORBA-Implementierung MICO finden Sie unter http://www.mico.org/.