

2 Übungsaufgabe #2: Marshalling

2.1 Allgemeines

In dieser Aufgabe soll die Grundfunktionalität der Java-Klassen *ObjectOutputStream* und *ObjectInputStream* nachgebildet werden (→ *VSObjectOutputStream* bzw. *VSObjectInputStream*), mit deren Hilfe es möglich ist, Objekte über einen gewöhnlichen *ByteStream* auszutauschen. Die beiden zu implementierenden Klassen müssen dabei folgende Konstruktoren und Methoden anbieten:

```
public class VSObjectOutputStream {  
    public VSObjectOutputStream(OutputStream out);  
    public OutputStream getOutputStream();      // Getter-Methode für 'out'  
    public void writeObject(Object object) throws IOException, NotSerializableException;  
    public void reset() throws IOException;  
}  
  
public class VSObjectInputStream {  
    public VSObjectInputStream(InputStream in);  
    public InputStream getInputStream();      // Getter-Methode für 'in'  
    public Object readObject() throws IOException, ClassNotFoundException;  
}
```

2.2 Klassenspezifische Serialisierung (optional für Nebenfächler)

Bevor ein Objekt übermittelt werden kann, muss es zuerst serialisiert werden. Zunächst soll dieser Schritt klassenspezifisch erfolgen, wofür in Java das Interface *Externalizable* zur Verfügung steht. Um diesen Mechanismus nachzubilden, soll in dieser Aufgabe eine (leicht abgewandelte) Schnittstelle *VSEternalizable* mit identischer Semantik zum Einsatz kommen:

```
public interface VSEternalizable extends Serializable {  
    public void writeExternal(VSObjectOutputStream out) throws IOException;  
    public void readExternal(VSObjectInputStream in) throws IOException;  
}
```

writeExternal() übernimmt dabei die Serialisierung und *readExternal()* die Deserialisierung der internen Daten des Objekts an dem sie aufgerufen werden.

Aufgaben:

- Implementierung der Klassen *VSObjectOutputStream* und *VSObjectInputStream*, so dass diese beim Aufruf von *{write,read}Object()* für *{S,Des}erialisierung* die *VSEternalizable*-Methoden des übergebenen Objekts verwenden - sofern *VSEternalizable* überhaupt implementiert wird.
- Test der Implementierung indem für ein Beispielobjekt (z.B. *VSMessagesExample* aus 2.5) die Methoden *writeExternal()* und *readExternal()* implementiert werden.

2.3 Allgemeine Serialisierung (für alle)

Üblicherweise liegen *{S,Des}erialisierung* eines Objekts in Java im Verantwortungsbereich des Objektstroms, d.h. dieser entscheidet alleinig darüber, wie ein Objekt zu *{de}serialisieren* ist - sofern es *Serializable* implementiert. Diese Automatisierung soll nun auch für *VSObject{Out,In}putStream* realisiert werden. Es wird empfohlen sich dabei an der in der Tafelübung vorgeschlagenen Lösungsskizze zu orientieren und die Funktionalität schrittweise zu erweitern. Eine mögliche Reihenfolge bei der Vorgehensweise ist folgende:

1. Primitive Datentypen
2. Arrays
3. Objekt-Referenzen

Aufgaben:

- Erweiterung bzw. Implementierung von *VSObjectOutputStream* und *VSObjectInputStream*, so dass jede Art von serialisierbaren Objekten übertragen werden können.

Hinweise:

- Beim Aufruf von `writeObject()` muss zunächst überprüft werden, ob das zu übertragende Objekt nach dem Java-Standard auch tatsächlich serialisierbar ist. Ist dies nicht der Fall soll eine `NotSerializableException` geworfen werden.
- Arrays sind spezielle Objekte und müssen gesondert betrachtet werden (→ siehe Tafelübung).
- Objekt-Referenzen können auch null sein.
- Mit `transient` oder `final` gekennzeichnete Attribute sind von der Übertragung auszuschließen.
- Handelt es sich bei einem Attribut um eine Objektreferenz, so muss das dazugehörige Objekt ebenfalls übermittelt werden.

2.4 Stream-Gedächtnis

Um Zyklen in Objektgraphen bewältigen zu können bzw. zu verhindern, dass identische Daten mehrmals gesendet werden müssen, führen sowohl der Aus- als auch der Eingabestrom eine Aufzeichnung über die ausgetauschten Objekte. Bei jedem weiteren Aufruf von `writeObject()` mit dem selben Objekt muss somit nur ein Handle (z.B. der Index eines Tabelleneintrags) übertragen werden. Erreicht ein Handle die InputStream-Seite wird von `readObject()` eine Referenz auf das bereits bestehende, korrespondierende Objekt zurückgegeben. (Es wird kein neues Objekt erzeugt!) Diese Vorgehensweise soll nun auch in `VSObject{Out,In}putStream` integriert werden.

Aufgaben:

- Implementierung des Gedächtnis-Mechanismus. (für alle)
- Implementierung der Methode `reset()` des `VSObjectOutputStreams`, mit der sich das Gedächtnis zwischenzeitlich löschen bzw. zurücksetzen lässt. (optional für Nebenfächler)

2.5 Testen der Implementierung (für alle)

Abschließend sollen die implementierten Klassen getestet werden. Hierfür sind von der VS-Übungsseite die Dateien `VSExternalizable.java`, `VSMassageExample.java` und `VSMarshallingTest.java` herunterzuladen und im Repository unter `vsue/tests` (siehe 2.6) abzulegen. Der Test kann im CIP-Pool wie folgt auf der Kommandozeile kompiliert und gestartet werden:

```
cd <Projektverzeichnis>
javac -cp /usr/share/java/junit.jar:vsue/marshalling: vsue/tests/*.java
junit vsue.tests.VSMarshallingTest
```

`VSMarshallingTest` ist ein JUnit-Test (mehr dazu in späteren Übungen), der hintereinander drei Einzeltests ausführt. In den Tests wird versucht mehrere Objekte vom Typ `VSMassageExample` über einen `VSObjectOutputStream` in eine Datei zu schreiben und sie anschließend wieder per `VSObjectInputStream` auszulesen. Für eine erfolgreiche Bearbeitung der 2. Übungsaufgabe ist es erforderlich, dass alle Einzeltests bestanden werden. Dies wird durch die Zeile “OK (3 tests)” am Ende der Ausgabe signalisiert.

2.6 Abgabe: bis 20.5.2008, 12:00 Uhr

Die Teile des im Rahmen der kompletten VS-Übung implementierten Fernaufrufsystems werden in einem einzigen Package (`vsue`) zusammengefasst. Für jede Teilaufgabe soll dabei ein gesondertes Subpackage angelegt werden, in dem alle neu hinzugekommenen Dateien abzulegen sind. Für Aufgabe 2 ist dies `vsue.marshalling`. Entsprechend muss die Ordnerstruktur im Projektverzeichnis nach Bearbeitung dieser Aufgabe (ohne Ordner aus Aufgabe 1) wie folgt aussehen:

```
<Projektverzeichnis>
  |- vsue
    |- marshalling (Dateien für Aufgabe 2)
    |- tests      (Test-Dateien)
```