Verteilte Systeme – Übung

Aufgabe 3

Sommersemester 2022

Laura Lawniczak, Tobias Distler

Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg
Lehrstuhl Informatik 4 (Verteilte Systeme und Betriebssysteme)
www4.cs.fau.de





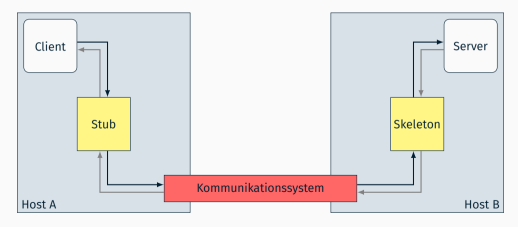
Überblick

Übungsaufgabe 3

Übungsaufgabe 3

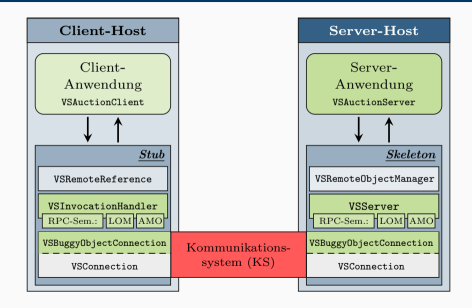
Übungsaufgabe 3

- Bereitstellung von Fehlertoleranzmechanismen
- Simulation von Kommunikationsfehlern



1

Übungsaufgabe 3



2

Implementierung der Fernaufrufsemantiken

- Last-of-Many
 - Fernaufruf-IDs
 - Sequenznummern
 - Timeouts
- At-Most-Once
 - Einmalige Ausführung
 - Speicherung der Ergebnisse
 - Garbage-Collection für Ergebnisse
- Auswahl der Fernaufrufsemantik
 - Methodenspezifische Festlegung
 - Annotierung der Anwendungsschnittstelle bei der Entwicklung
 - @VSRPCSemantic(VSRPCSemanticType.LAST_OF_MANY) bzw.
 - @VSRPCSemantic(VSRPCSemanticType.AT_MOST_ONCE)
 - Analyse der Annotation durch das Fernaufrufsystem zur Laufzeit

- Annotationen: Bereitstellung von Metadaten im Quelltext
- Beispiel: Kennzeichnung von schreibenden bzw. lesenden Methoden
 - Hilfs-enum zur Typunterscheidung

```
public enum VSMethodType {
    READ_ACCESS, WRITE_ACCESS
}
```

• Definition der Annotation mittels @interface in VSAnnotation.java

```
@Retention(RetentionPolicy.RUNTIME)
public @interface VSAnnotation {
    VSMethodType value();
}
```

- @Retention-Annotation: Sichtbarkeit von VSAnnotation zur Laufzeit
- Spezifizierung des Rückgabetyps der Standardmethode value()
- Einsatz der Annotation

```
@VSAnnotation(VSMethodType.WRITE_ACCESS)
```

[Hinweis: Sollte der Methodenname von "value()" abweichen, muss beim Einsatz der Annotation der Methodenname explizit angegeben werden. Beispiel: foo() → @VSAnnotation(foo = VSMethodType.WRITE_ACCESS)]

■ Beispiel: Schnittstelle eines Speichers für Schlüssel-Wert-Paare

```
public interface VSKeyValueStore {
    @VSAnnotation(VSMethodType.WRITE_ACCESS)
    public void put(String key, String value);
    @VSAnnotation(VSMethodType.READ_ACCESS)
    public String get(String key);
}
```

- Analyse der Schnittstelle VSKeyValueStore
 - Zugriff auf Annotation mittels Method.getAnnotation()

```
for(Method method: VSKeyValueStore.class.getMethods()) {
    VSAnnotation annotation = method.getAnnotation(VSAnnotation.class);
    VSMethodType type = annotation.value();
    System.out.println(method.getName() + ": " + type);
}
```

Ausgabe

```
get: READ_ACCESS
put: WRITE_ACCESS
```

Sabotage des Kommunikationssystems

- Simulation von Kommunikationsfehlern
 - Nachrichtenverlust durch Verbindungsabbruch
 - Verzögerung einzelner Nachrichten
 - Nicht betrachtet
 - Korrumpierung von Nachrichten
 - Verlust von Teilnachrichten

Tests

- Variation der Fehlerintensität
- Kombination verschiedener Fehlerarten
- Implementierungsvorschlag
 - ullet Fehlerhafte VSObjectConnection o VSBuggyObjectConnection
 - Überschreiben von
 - sendObject() oder
 - receiveObject()
 - "Verbindungsabbruch" durch Schließen der Verbindung per close()

Socket-Timeouts

- Setzen von Socket-Timeouts mittels setSoTimeout()
 - Konfigurierung der Maximaldauer, die ein Leseaufruf am Socket blockiert
 - Leseaufruf kehrt bei Timeout-Ablauf mit SocketTimeoutException zurück
- Beispiel

```
// Socket-Timeout setzen
Socket socket = [...]:
trv {
    socket.setSoTimeout(5000);
} catch(IOException ioe) {
    // Fehlerbehandlung
// Leseaufruf starten
trv {
    socket.getInputStream().read();
} catch(SocketTimeoutException ste) {
                                        // -> "Timeout: Read timed out"
    System.err.println("Timeout: " + ste.getMessage());
} catch(IOException ioe) {
    System.err.println("I/O error: " + ioe);
```