

Übungen VS

- Kay Römer, IFW D48.1
- Philipp Bolliger, IFW D47.2
- Matthias Ringwald, IFW D43.1
- Benedikt Ostermaier, IFW D48.2

Übungen und Prüfungen

- Endnote ergibt sich zu 20% aus bewerteten Übungen und zu 80% aus schriftlicher Prüfung
- Übungen (Teil Mattern)
 - 2 praktische Übungen (zu gleichen Teilen bewertet)
 - theoretische Übungen
- Schriftliche Prüfung in der Prüfungssession
 - Stoff der Vorlesung
 - Konzeptionelles aus den praktischen Übungen
 - Theoretische Übungen

Voraussichtliche Termine

- 22.10.: Ausgabe Übung 1
- 22.10.: Ausgabe Theor. Übung 1

- 12.11: Abnahme Übung 1
- 12.11: Besprechung Theor. Übung 1

- 16.11. Besprechung Übung 1, Ausgabe Übung 2

- 30.11. Abnahme und Besprechung Übung 2

Praktische Übungen

- Gruppen von 3-4 Studenten
- Rechnerräume IFW D 31, C 31
- Übungen können auch anderswo gelöst werden, die Lösungen müssen bei der Abnahme aber in obigen Räumen oder auf Laptop funktionieren
- "Fragestunde" einmal in der Woche
- Abnahme durch Tutoren in der Vorlesung am auf dem Übungsblatt angegebenen Termin, Anwesenheit *aller* Gruppenmitglieder erforderlich
- Besprechung der Lösungen in der Vorlesung

Praktische Übungen

- Jeder sollte einen Account haben
- Webseite mit Aufgabenstellungen, Codegerüsten, Literaturhinweisen etc:

`http://www.vs.inf.ethz.ch/edu/HS2007/VS/`

- Betreuer (Mattern)
 - Kay Römer: `roemer@inf.ethz.ch`
 - Philipp Bolliger: `bolligph@inf.ethz.ch`
 - Matthias Ringwald: `mringwal@inf.ethz.ch`
 - Benedikt Ostermaier: `ostermaier@inf.ethz.ch`

Betreuungs-Termin

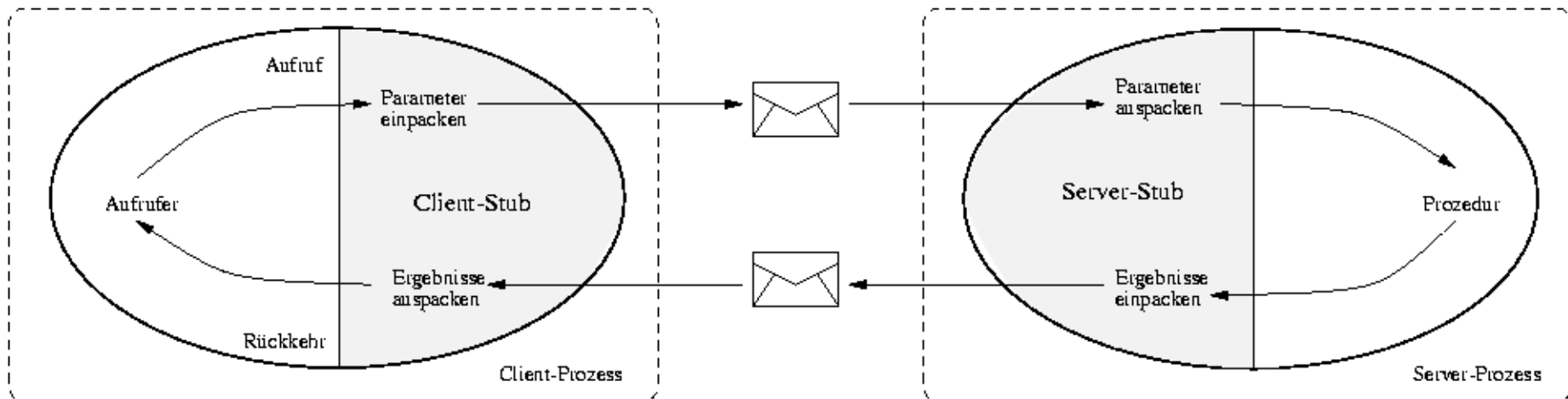
- Mo 16-18
- Di 16-18
- Do 16-18

Theoretische Übungen

- 2 Serien, nicht bewertet, dient Prüfungsvorbereitung
- 1. Serie: Besprechung in der Vorlesung
- 2. Serie: Zusätzliches Übungsmaterial, wird nicht besprochen

Remote Procedure Call

- Aufruf von Methoden/Prozeduren über Rechnergrenzen hinweg



- Client-Stubs: Stellvertreter der Prozedur im Client
- Server-Stubs: Stellvertreter des Aufrufers im Server

Ablauf eines RPC

- Aufrufer ruft Client-Stub auf
- Client-Stub erzeugt Nachricht mit Namen und Parametern der aufgerufenen Prozedur
- Übertragung der Nachricht zum Server-Prozess
- Server-Stub dekodiert Prozedur-Namen und Parameter und ruft Prozedur auf
- Server-Stub verpackt Ergebnisse in Nachricht
- Übertragung der Nachricht zum Client-Prozess
- Client-Stub dekodiert Ergebnisse und übergibt sie dem Aufrufer

Lösungshinweise

- Codegerüste auf der Webseite
- Tips zur Implementierung:
 - Nachrichtenformat
 - (De-)Codieren der Nachrichten
 - Verwendung der Sockets in den Client-Stubs
 - Schnittstelle Dispatcher -> Server-Stubs
 - Schnittstelle Server-Stubs -> Objekte
 - Event-Loop des Dispatchers

Nachrichtenformat

- Was muss die Auftragsnachricht enthalten?
 - Identifikation des Zielobjektes
 - Name der aufgerufenen Methode
 - Parameter
- Was muss die Antwortnachricht enthalten?
 - Flag ob Exception aufgetreten ist
 - Ergebnisse bzw. Exception

(De-)Codieren der Nachrichten

- Java-Klassen `DataInputStream` und `DataOutputStream` sehr hilfreich!
- `DataOutputStream`-Methoden:
 - `writeUTF()`
 - `writeLong()`
 - `writeByte()`
 - `flush()`
- `DataInputStream`-Methoden:
 - `readUTF()`
 - `readLong()`
 - `readByte()`

Verwendung der Sockets

- Genau eine Socket-Verbindung zwischen Client und Server
 - Server kann jeweils nur einen Client gleichzeitig bedienen
 - Server soll nacheinander mehrere Clients bedienen können
- Wird gemeinsam von mehreren Stubs benutzt
 - Implementierung mittels `static` Klassenvariable
- Gemeinsame Basisklasse `ClientStubBase` für alle Client-Stubs

Schnittstelle Dispatcher/Server-Stubs

- Neu erzeugte Server-Stubs müssen beim Dispatcher registriert werden
- Trifft beim Dispatcher eine Nachricht ein, so bestimmt er den zugehörigen Server-Stub und übergibt ihm den Aufruf
- Server-Stubs bieten Methode `dispatch()` an
- Gemeinsame Basisklasse `ServerStubBase` für alle Server-Stubs

Schnittstelle Server-Stubs/Objekte

- Server-Stubs sind separate Objekte
- Beim Erzeugen eines Stubs wird im Konstruktor das zugehörige Objekt übergeben

Event-Loop des Dispatchers

- Nach der Initialisierung wird die Methode `run()` des Dispatchers aufgerufen
- `run()` wartet in einer Endlosschleife auf Verbindungswünsche von Clients
- Eintreffende Netzwerknachrichten werden an den zuständigen Server-Stub weitergeleitet