Hochschule RheinMain Fachbereich DCSM - Informatik Prof. Dr. Robert Kaiser

> Verteilte Systeme SS 2022 LV 4132

Übungsblatt 5 Praktische Übungen Bearbeitungszeit: 2 Wochen Abgabe: 06.06.2022, 04:00 Uhr MESZ

## Aufgabe 5.1 (Projekt "Hamsterasyl mit Sun RPC"):

Das selbst gestrickte RPC-Protokoll der Open-Source Bibliothek Hamsterlib, ist zwar robust und effizient, jedoch ist die Implementierung komplex und aufwändig. Das IT-Unternehmen, welches die aktuelle Implementierung des RPC-Protokolls vertreibt, verlangt horrende Preise für die Wartung. Um auf lange Sicht Geld zu sparen, beschließt das westhessische Hamsterverwahrungsunternehmen in eine standardisierte RPC-Lösung zu investieren und somit nicht mehr von einem Unternehmen abhängig zu sein. Das Sun RPC Protokoll ist allgemein verfügbar, es ist für gute Effizienz bekannt und es erlaubt durch seine C-Schnittstelle problemlos die Weiterverwendung der Hamsterbibliothek. Deshalb entscheidet man sich für diesen Standard.

## Aufgabe 5.1.1 Sun RPC

In Ihrem SVN-Repository finden Sie den neuen Ordner "5" und darin im Verzeichnis libsrc die bereits bekannte Hamsterlib. Unter src finden Sie den C-Quellcode (hamster\_cli.c) eines einfachen Menüprogramms, das das API der Hamsterlib verwendet. Um es zu kompilieren, rufen Sie im Verzeichnis "5" einfach make auf. Das ausführbare Programm kann dann anschließend mit ./hamster\_climenue aufgerufen werden.

Ihre Aufgabe ist es nun, dieses Programm in ein verteiltes Programm, bestehend aus einem Server hamster\_server und einem Client hamster\_cliclient, umzuwandeln. Dabei sollen Server und Client mittels des Sun RPC Mechanismus miteinander kommunizieren.

Dazu sind folgende Schritte erforderlich:

- (a) Erstellen einer RPC Schnittstellenspezifikation hamster.x im Unterverzeichnis src.
- (b) Automatisches Generieren der **RPC** stubs hamster\_clnt.c, hamster\_svc.c, der Headerdatei hamster.h, und der **Templates** hamster\_server.c und hamster\_client.c. Hierzu rufen Sie das folgendes Kommando auf:
  - \$ rpcgen -a hamster.x
- (c) Manuelles Anpassen der client- und serverseitigen Templates hamster\_server.c und hamster\_client.c so, dass der Server die Schnittstelle der Hamsterlib aufruft und der Client eine zu dieser Schittstelle identische, auf RPC aufgesetzte Schnittstelle bietet.

(d) Kompilieren der client- und serverseitigen Programmteile hamster\_cliclient und hamster\_server. Dazu geben Sie im Verzeichnis 5 einfach make all ein.

## Sun RPC Tests

Zum Testen finden Sie im Verzeichnis scripts zwei Dateien refinput.txt und refoutput.txt. refinput.txt enthält eine aufgezeichnete Sequenz von Eingaben für das Menüprogramm und refoutput.txt enthält die aufgrund dieser Eingaben vom Referenzprogramm erzeugten Ausgaben. Zum Testen starten Sie zunächst den Server und senden Sie die Referenz-Eingabe als Standardeingabe an den Client:

```
$ ./hamster_server &
$ cat scripts/refinput.txt | ./hamster cliclient >myoutput.txt
```

Die von Ihrem Programm erzeugte Ausgabe myoutput.txt muss mit der Referenz-Ausgabe weitestgehend identisch sein. (Um sich eventuelle Unterschiede anzeigen zu lassen, können Sie eines der Tools diff oder meld verwenden).

## Tipps zur Bearbeitung

Machen Sie sich zunächst anhand eines einfachen Beispiels mit der Benutzung von SunRPC vertraut. Es gibt unzählige Sun RPC Tutorials im Netz. Mit [1] sei hier nur eines davon genannt. Erproben Sie das dort gezeigte Beispiel, um die Benutzung der Tools kennenzulernen.

Hinweise:

- Es kann sein, dass Sie auf ihrem eigenen (privaten) Rechner erst noch die notwendigen Pakete installieren müssen. Für Debian-basierte Systeme sind dies: rpcbind, libc-dev-bin
- SunRPC benötigt einen Portmapper-Service (vgl. Vorlesung). Es kann sein, dass Sie auf Ihrem System diesen Service erst starten müssen. Je nach System heisst das Programm portmapper, rpcbind, portmapd o.ä. .
- [1] https://www.cs.rutgers.edu/~pxk/417/notes/rpc/index.html