# **Socket-Programmierung 2**

Übungen zu Netzwerktechnologie
Bachelor-Studiengang Software Engineering
Vollzeitform
im Wintersemester 2019

Gerhard Jahn Stephan Leitner

2. Dezember 2019

### 1 Lehrziele

Studierende sollen durch diese Übung

- praktische Erfahrung im Bereich paralleler verbindungsorientierter Server sammeln,
- Basiskenntnisse über die Programmierung einfacher verbindungsorientierter Clients erlangen.

## 2 Allgemeine Hinweise

- Sie müssen nicht jede Codezeile selbst tippen. Einige Fragmente können Sie aus den Folien, dem Skriptum, der Ausarbeitung zu Socket 1 oder aus den man pages kopieren und gegebenenfalls anpassen.
- Nehmen Sie sich das folgende Tutorial zu Hilfe: http://beej.us/guide/bgnet/

### 3 Aufgaben

Aufgabe 1 – Erweiterung 1 des Hangman Server (3 Punkte)

Erweitern Sie ihren Hangman Server aus der vorhergehenden Übung: Er soll mehrere Clients gleichzeitig bedienen. Starten Sie daher pro Client einen eigenen Prozess mittels der Funktion fork(). Vermeiden Sie auch das Entstehen von Zombies durch Einbau eines Signal Handler.

### Aufgabe 2 – Erweiterung 2 des Hangman Server (1 Punkt)

Zeigen Sie an, wie viele Clients gerade bedient werden.

### Aufgabe 3 – Erstellung eines Hangman Client (5 Punkte)

Erstellen Sie einen eigenen Hangman Client für den Hangman Server. Als Kommandozeilenparameter sollen der Name<sup>1</sup> und der Port des Hangman Server übergeben werden (z. B. ./client localhost 4202). Der Hangman Client soll, ähnlich dem Programm telnet, abwechselnd

- vom Socket Stream lesen und die gelesenen Daten also die Ausgaben vom Server auf stdout (=1) schreiben,
- von stdin (=0) die Eingaben des Benutzers lesen und diese Daten auf den Socket Stream schreiben.

Tipp: Auch bei dieser Aufgabe liefert die man page von getaddrinfo() einen wertvollen Hinweis.

#### Aufgabe 4 – Erstellung eines Poll Client (3 Punkte)

Die derzeitige Implementierung des Hangman Client funktioniert gut für *Ping-Pong-Protokolle*, aber schlecht, wenn die Reihenfolge beim Senden nicht eindeutig festgelegt ist. Erstellen Sie daher eine neue Version des Client unter Verwendung der Funktion poll(), wobei Sie dazu die dieser Angabe beigelegte Datei comm.c verwenden sollen. Überlegen Sie zu Beginn sorgfältig, an welchen Stellen im Quellcode überhaupt Änderungen durchzuführen sind.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Alternativ soll auch die IP-Adresse vom Server Host möglich sein. Jedenfalls soll dieser Parameter durch getaddrinfo() bearbeitet werden.