

## Ludwig-Maximilians-Universität München

Prof. Dr. D. Kranzlmüller Dr. N. gentschen Felde

## Systempraktikum — Projektaufgabe (Teil 1 von 4)

Ihre Aufgabe für dieses Übungsblatt ist es, die erste Protokollphase ("Prolog") der Kommunikation mit dem Gameserver zu implementieren. In der Übersichtsgrafik des einleitenden Übungsblatts ist dies durch die TCP-Verbindung zum Gameserver des rechten Prozesses (*Connector*) dargestellt. Die genaue Protokolldefinition finden Sie ebenfalls in diesem Dokument.

Folgende Teilaufgaben sind unter anderem zu erledigen:

- Ihr Programm muss eine 11-stellige Game-ID als Kommandozeilenparameter (Hinweis: argv und argc) auslesen können.
- Definieren sie die drei Konstanten GAMEKINDNAME mit dem Wert "Reversi", PORTNUMBER mit dem Wert 1357 und HOSTNAME, welche den Wert "sysprak.priv.lab.nm.ifi.lmu.de" erhält (Hinweis: #define). Die Werte ergeben sich aus der Protokollbeschreibung.
- Anschließend verbinden Sie sich mit dem Gameserver (Hinweis: socket(), gethostbyname()/getaddrinfo() und connect()) und rufen die später von Ihnen zu implementierende Methode performConnection() auf, welche als Argument den File-Descriptor Ihres Sockets übergeben bekommt.
- Implementieren Sie nun die *Prolog*-Phase der Kommunikation in der Methode performConnection(). Geben Sie beim PLAYER-Kommando keine Werte mit und lassen Sie sich vom Gameserver einen freien Spieler zuweisen. Diese Methode sollte sich der besseren Übersichtlichkeit halber in der separaten Datei performConnection.c befinden. Sie können nach Belieben zusätzliche Methoden und Dateien erstellen, wenn diese Ihnen helfen.
- Geben Sie alle vom Gameserver erhaltenen Informationen wohl formatiert aus, d. h. nicht die Protokollzeile vom Gameserver, sondern z. B.: "Spieler 1 (Uli) ist noch nicht bereit". Achten Sie hierbei darauf, dass Integer-Werte, wie z. B. die 1, auch als solche interpretiert werden.
- Achten Sie bei all Ihren Aufrufen auf eine ordentliche Fehlerbehandlung (Hinweis: perror() und das Kapitel "Return Value" der Manpages), da Ihr Programm Fehler, wie z.B. ein nicht vorhandener Host oder ein nicht laufender Gameserver, erkennen und melden sollte.
- Testen Sie Ihren Client ausführlich mit dem Gameserver! Versuchen Sie einem (nicht) existierenden Spiel mit freien/besetzten Computergegnern beizutreten. Achten sie dabei darauf, dass Ihr Client die Fehlermeldungen des Gameservers richtig interpretiert und sich entsprechend verhält.
- Zum leichteren Übersetzen Ihres Programms erstellen Sie ein Makefile für Ihr Projekt. Das default target soll dabei die einzelnen Quelldateien zu Objektdateien kompiliert, diese zu einer ausführbaren Datei linken und in einen direkt ausführbaren Zustand bringen. Zudem muss das Target play ihren Client ausführen, so dass dieser der Partie, deren Game-ID in der Umgebungsvariable GAME\_ID zu finden sein wird, betritt.

Achtung: Verwenden Sie für all Ihre Übersetzungen die gcc-/clang-Schalter -Wall -Wextra. Noch hilfreicher sind die zusätzlichen Schalter -Wpedantic -Werror. Dies führt dazu, dass auch Kleinigkeiten als Warnung ausgegeben werden und der Compiler eine Warnung als einen Fehler ansieht und abbricht. Dies dient dem Zweck Ihnen eine spätere, lästige Fehlersuche zu ersparen, die wesentlich aufwändiger ist als die Warnungen frühzeitig zu beseitigen bzw. zu vermeiden.