

OPERATING SYSTEMS BEISPIEL 1

Aufgabenstellung B – Mastermind

Implementieren Sie einen Client und einen Server, die mittels TCP/IP miteinander kommunizieren. Dabei soll der Client den Spieler und der Server den Spielleiter des Spiels “Mastermind” implementieren. In diesem Spiel versucht der Spieler eine vom Spielleiter geheime, geordnete Folge von Farben zu erraten. *Beachten Sie, dass der Spieler vollautomatisch agieren soll.* Daher ist die Implementierung einer Spielstrategie ebenfalls Teil der Aufgabe (siehe Abschnitt Bewertung).

In der hier verwendeten Variante des Spiels besteht eine Folge aus 5 Farben, wobei folgende 8 Farben zur Verfügung stehen: **beige, dunkelblau, grün, orange, rot, schwarz, violett, weiß.**

Nachdem eine Verbindung zwischen dem Client und dem Server hergestellt wurde, wird sofort mit dem Spiel begonnen. Der Spieler sendet die von ihm vermutete korrekte Folge von Farben an den Spielleiter. Dieser antwortet mit der Anzahl korrekt positionierter Farben (die Anzahl roter Stifte im Brettspiel), und der Anzahl an Farben, die zusätzlich ebenfalls in der korrekten Lösung enthalten sind, jedoch an der falschen Position vermutet wurden (Anzahl *weißer* Stifte). Beachten Sie dabei, dass die Summe roter und weißer Stifte für eine Farbe die Kardinalität dieser Farbe in der korrekten Lösung nicht übersteigen kann.

Hierzu ein Beispiel: Angenommen die korrekte Lösung ist die Folge

rot, rot, grün, grün, grün

und der Spieler vermutet bei der korrekten Folge handle es sich um

rot, grün, rot, beige, rot

Dann ist lediglich die erste Farbe der vermuteten Lösung an der korrekten Position (ein roter Stift), und *zwei* weitere Elemente der Folge (einmal Farbe grün und *einmal* Farbe rot) sind zusätzlich an einer anderen Position in der korrekten Lösung enthalten.

Das Spiel endet, wenn der Spieler die korrekte Folge erraten hat, der Server einen Protokollfehler meldet, oder die maximale Anzahl an Runden (**35**) erreicht wurde. Am Ende des Spiels sollen sowohl Server als auch Client entweder die Anzahl gespielter Runden, oder den vom Server übermittelten Fehler ausgeben.

Implementierungshinweise

Server: Teile des Servers sind bereits vorgegeben. Bitte verwenden Sie dieses Template und erweitern Sie es entsprechend. Dem Server wird als erstes Argument der Port übergeben, auf dem er für die Clients erreichbar sein soll. Das zweite Argument ist ein String der Länge **5**, bestehend aus den Anfangsbuchstaben der 5 Farben der geheimen Zahlenfolge.

Der Server soll auf eingehende Verbindungen warten. Sobald eine Verbindung akzeptiert wurde, beginnt ein neues Spiel, und der Server beantwortet bis zum Ende des Spiels die Anfragen des Clients. Am Ende des Spiels werden entweder die Anzahl der gespielten Runden oder der zuletzt übermittelte Fehler ausgegeben, und das Serverprogramm wird mit einem entsprechenden Rückgabewert (siehe weiter unten) beendet. Sobald der Server eines der Signale *SIGINT*, *SIGQUIT* oder *SIGTERM* empfängt, soll der Serversocket geschlossen und das Programm mit

Rückgabewert 0 beendet werden.

Server:

SYNOPSIS

```
server <server-port> <secret-sequence>
```

EXAMPLE

```
server 1280 wwr gb
```

Client: Dem Client wird beim Aufruf der Hostname und die Portnummer des Servers übergeben (wenn der Client auf der selben Maschine wie der Server ausgeführt wird, dann geben Sie *localhost* als Hostnamen an). Legen Sie zuerst einen TCP/IP-Socket an. Stellen Sie dann die zum Hostnamen des Servers zugehörige IP-Adresse fest, und verbinden Sie sich mit dem Server. Danach wird sofort mit dem Spiel begonnen, und der Client übermittelt wiederholt die vermutete Farbfolge, bis der Server entweder kommuniziert, dass die Folge der Geheimfolge entspricht (Antwortfeld rot ist 5), oder einen Fehler übermittelt. Am Ende des Spiels werden entweder die Anzahl der gespielten Runden oder der zuletzt übermittelte Fehler ausgegeben. Danach soll der Socket geschlossen und das Programm beendet werden (Rückgabewert siehe nächster Absatz).

Client:

SYNOPSIS

```
client <server-hostname> <server-port>
```

EXAMPLE

```
client localhost 1280
```

Fehlermeldungen und Rückgabewerte: Ist eines der beiden Fehlerstatusbits (siehe Abschnitt Protokoll) gesetzt, sollen sowohl der Client als auch der Server terminieren. Bei einem Paritätsfehler (Bit 6 der Serverantwort gesetzt) soll die Meldung "Parity error" ausgegeben und beide Programme mit dem Wert 2 beendet werden. Bei einer Überschreitung der maximalen Rundenanzahl, wenn also der Spieler die Folge nicht erraten konnte (Bit 7 gesetzt), geben Sie die Meldung "Game lost" aus und beenden Sie beide Programme mit dem Exit-Code 3. Sind beide Bits gesetzt, sind beide Meldungen auszugeben und die Programme mit Rückgabewert 4 zu terminieren. Bei sonstigen Fehlern (z.B. ungültige Kommandozeilenargumente, Verbindungsfehler, ...) soll eine informative Fehlermeldung ausgegeben und mit Rückgabewert *EXIT_FAILURE* (1) terminiert werden. Alle Fehlermeldungen müssen auf *stderr* ausgegeben und von einem Zeilenumbruch gefolgt werden.

Endet das Spiel regulär (der Spieler errät die geheime Farbfolge), so soll die Anzahl gespielter Runden auf *stdout* ausgegeben werden (Rückgabewert 0).

Protokoll

Server und *Client* kommunizieren in Runden wie nachfolgend gezeigt. Der Client übermittelt pro Runde genau zwei Bytes, der Server genau ein Byte. Dabei muss im Falle des Clients stets zuerst das niedrigerwertige Byte (Bits 0–7), und dann das höherwertige Byte (Bits 8–15) übertragen werden, unabhängig von der Architektur der Zielplattform.

Client

Der *Client* schickt an den Server Nachrichten im folgenden Format:

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
<i>p</i>	<i>color R</i>	<i>color</i>	<i>color</i>	<i>color</i>	<i>color</i>	<i>color L</i>									

Der Wert *color L* entspricht der Farbe ganz links am Spielbrett, der Wert *color_R* der Farbe ganz rechts. Den Farben werden die Werte entsprechend dem folgenden `enum` zugeordnet: `enum color {beige = 0, darkblue, green, orange, red, black, violet, white}`.

Der Wert *p* entspricht einem *Parity Bit* über die einzelnen Bits der Farben (Bit 0 bis Bit 14). Um dieses zu Berechnen, werden die einzelnen Bits mit einer *xor*-Operation verknüpft.

Server

Der *Server* empfängt die Nachricht des Clients und wertet den aktuellen Versuch des Clients aus. Der Wert `number red` entspricht der Anzahl an richtig erratenen Farben an der richtigen Position, `number white` der Anzahl an richtig erratenen Farben an der falschen Position (siehe Abschnitt Aufgabenstellung B – Mastermind). Das Feld `status` hat folgende Bedeutung: Ist Bit 6 gesetzt, wurde das *Parity Bit* vom Client nicht richtig berechnet. Ein gesetztes Bit an Position 7 bedeutet dass die maximale Anzahl an Versuchen überschritten wurde (Sie haben verloren).

7	6	5	4	3	2	1	0
<i>status</i>	<i>number white</i>	<i>number red</i>					

Bewertung

Um das Beispiel erfolgreich zu lösen, müssen sowohl die Implementierung des Servers als auch des Clients korrekt funktionieren (siehe allgemeine Beispielanforderungen) und folgenden Anforderungen genügen:

Server: Teile des Servers sind bereits vorgegeben. Bitte verwenden Sie dieses Template und erweitern Sie es entsprechend. Der Server muss die korrekte Antwort auf gültige Anfragen übermitteln. Entspricht bei der 35ten Anfrage die vermutete Folge nicht der Geheimfolge, so muss das Bit 7 der Serverantwort gesetzt werden. Genau dann, wenn das Paritätsbit falsch berechnet wurde, ist das Bit 6 der Antwort zu setzten. Schließlich muss der Server korrekt auf die in Abschnitt Implementierungshinweise beschriebenen Signale reagieren.

Client: Der Client muss jeweils innerhalb von einer Sekunde (auf dem Abgaberechner im TI-Labor) eine Anfrage an den Server generieren. Sendet der Server einen Fehlercode, so muss der Client sofort mit der entsprechenden Fehlermeldung terminieren.

Bonuspunkte: Für gute und ausgezeichnete Lösungen werden Bonuspunkte vergeben. Die Qualität einer Lösung wird dadurch bestimmt, wie viele Runden im Schnitt benötigt werden, um ein Spiel zu gewinnen (average rounds per game). Benötigt Ihre Lösung im Durchschnitt weniger als

20 Runden, und verliert kein einziges Spiel, so erhalten Sie 5 Bonuspunkte. Weitere 5 Bonuspunkte werden vergeben, wenn der Client zusätzlich jedes Spiel in durchschnittlich 8 oder weniger Runden gewinnt.

Richtlinien

Bitte beachten Sie auch die *Richtlinien für die Erstellung von C-Programmen* auf der Übungswebsite.