Institut für Informatik

der Ludwig-Maximilians-Universität München

Systempraktikum – Wintersemester 2011/2012

Prof. Dr. Dieter Kranzlmüller Dr. Nils gentschen Felde, Stephan Reiter, Johannes Watzl

Blatt 7— Vertiefung & Projekt III: Sockets, Signale, Shared Memory, Dateilisten, Suche

Abgabedatum theor. Aufgaben	Abgabedatum prakt. Aufgaben	Deadline Projektaufgaben
_		08.01.

Projekt-Aufgaben (Blatt 7)

Aufgabe PROJ-7-1

[Module server, client, connection] Sockets

Um das Projekt nicht nur lokal auf einem Rechner betreiben zu können, müssen die bisher verwendeten Named Pipes in Sockets umgewandelt werden. Schreiben Sie zunächst zwei Funktionen im Modul connection, um den Einsatz von Sockets zu erleichtern:

- a. int createPassiveSocket (uint16_t *port);
 Diese Funktion erzeugt einen Socket, zu dem eine Verbindung aufgebaut werden kann. Der Socket ist an einen bestimmten Port port gebunden und wartet auf neue Verbindungen (passiv). Verwenden Sie die Funktion socket (), um ein verbindungsbasierten Socket (TCP/IPv4) zu erstellen. Binden Sie den Socket dann mittels der Funktion bind() an alle Netzadapter des Computers und verwenden Sie den Parameter port für den Port. Achten Sie darauf, dass port als Zeiger realisiert ist. Im dritten Schritt setzen Sie den Socket mit der Funktion listen() horchend. Benutzen Sie schließlich die Funktion getsockname(), um den verwendeten Port zu erfahren. und weisen sie diesen Wert dem Zeiger port zu. Damit kann man durch Aufruf mit dem Wert 0 für port einen automatisch vom System zugewiesenen Port bekommen. Der Rückgabewert der Funktion ist der Filedeskriptor des neu erstellten Sockets oder -1 im Fehlerfall.
- b. int connectSocket(struct in_addr *ip, uint16_t port); Diese Funktion wird verwendet, um sich zu einem passiven Socket eines anderen Prozesses zu verbinden. Dieser entfernte Socket wird durch die Adresse ip und den Port port identifiziert. Verwenden Sie die Funktionen socket() und connect(), um sich zu einem Socket zu verbinden. Der Rückgabewert ist der neu verbundene Socket oder -1 im Fehlerfall.
- c. Stellen Sie jetzt Server und Client auf Sockets statt Named Pipes um. Verwenden Sie die beiden obenstehenden Funktionen und die Werte aus der Konfiguration für IP und Port. Entfernen Sie aus der struct actionParameters des protocol-Moduls die beiden Pipe-Variablen s2c und c2s, und führen Sie stattdessen eine neue Variable int comfd ein, die den Filedeskriptor des verbundenen Sockets erhält. Über diesen Filedeskriptor kann (im Unterschied zu Pipes) gelesen und geschrieben werden. Im Server müssen Sie jetzt statt dem blockierenden Erzeugen der Named Pipe den Aufruf accept () vor Ihrer Hauptschleife verwenden. Momentan soll nur eine Verbindung angenommen werden können, Sie können also nach erfolgreichem Aufbau der Verbindung den passiven Socket schließen.

Achten Sie darauf, dass die Struktur struct sockaddr_in den Port in "Network Byte Order" erwartet. Sehen Sie sich dazu die Funktionen htons () und ntohs () an und wandeln Sie den Parameter port dementsprechend um.

Aufgabe PROJ-7-2

[Module server, client] Kommandozeilenoptionen für Server und Client

Ermöglichen Sie Kommandozeilenoptionen bei Server und Client. Diese können beim Aufruf der Programme angegeben werden, um Werte aus der Konfigurationsdatei (bzw. Standardwerte) direkt überschreiben zu können. Beim Server soll mit der Option –c und einem Argument eine alternative Konfigurationsdatei angegeben werden können, beim Client zusätzlich dazu noch eine IP-Adresse, zu der sich der Client verbinden soll (Option –i) sowie den Port (Option –p). Ein Aufruf des CLients könnte dann so aussehen:

```
./client -i 127.0.0.1 -c client.conf -p 4444
```

Aufgabe PROJ-7-3

[Module server, util] Polling und Signale im Server

Hinweis:

Sie haben bisher wahrscheinlich nur asynchrone Signalkonzepte kennengelernt. Dabei wird ein Signalhandler installiert, der ausgeführt wird, sobald ein Signal eintrifft. Dazu wird der normale Fluss des Programms unterbrochen. Dadurch hat der Signalhandler nur Zugriff auf globale Variablen. Außerdem sind nicht alle Bibliotheksfunktionen dazu geeignet in Signalhandlern benutzt zu werden (eine Liste dieser Funktionen finden Sie in der Manpage der Sektion 7 zu signal).

Deshalb wurde mit dem Linux-Kernel 2.6.22 eine neues Konzept eingeführt: signalfd(). Durch diese Funktion wird ein Filedeskriptor angelegt, an dem beim Eingang eines Signals eine Struktur mit Informationen über das Signal lesbar wird. Der Filedeskriptor kann auch in einem poll()-Aufruf verwendet werden. Durch dieses Konzept können Signale synchron in den Hauptschleifen der Programme bearbeitet werden, das Programm muss nicht mehr extra unterbrochen werden.

Dabei gibt es aber trotzdem einige Dinge die beachtet werden sollten. Da die Signale nicht mehr den Programmablauf unterbrechen (durch das Blockieren der Signale werden auch Systemaufrufe wie read() oder write() nicht mehr unterbrochen), sollte man darauf achten, sie möglichst zeitnah bearbeiten zu können. Für das Projekt heißt das, dass möglichst nur in einem poll()-Aufruf blockiert werden sollte, in dem auch der Signal-Filedeskriptor überprüft wird. Daher empfiehlt sich der Einsatz von nicht-blockierenden Filedeskriptoren. Auch werden die Filedeskriptoren bei einem fork() nicht geschlossen - das heißt, ein Kind könnte die Signale des Vaterprozesses abfangen. Schließlich benötigt der signalfd()-Aufruf mindestens Kernel 2.6.22 und glibc 2.8. Sollte Ihr System diese Voraussetzungen nicht erfüllen, so können Sie die Pseudoimplementierung verwenden, die sich in den beiden Ihnen auf der Website zur Verfügung gestellten Dateien befindet (signalfd.c und signalfd.h im Modul util). Um die Pseudoimplementierung zu verwenden, entkommentieren Sie die Zeile #define _SIGFD_NOSUPPORT in signalfd.h. Falls Ihr Kernel zwar ausreichend aktuell ist, Ihre glibc aber unterhalb von 2.8, so existiert keine sys/signalfd.h auf Ihrem System. In diesem Fall können Sie in der von uns zur Verfügung gestellten signalfd.h die Zeile #define _SIGFD_KERNELSUPPORT aktivieren, um zusammen mit signalfd.c die Funktionalität in Ihrem Kernel zu nutzen.

Um im Server Signale behandeln zu können, gehen Sie wie folgt vor:

- a. Lesen Sie in der man-Page zu signalfd() nach, wie man einen Signal-Filedeskriptor einsetzt (siehe auch den Hinweis unten). Achten sie speziell darauf, dass Signale, die über einen Signal-Filedeskriptor empfangen werden sollen, mit sigprocmask() geblockt werden. Falls Sie keine solche man-Page haben, können Sie die aktuelle man-Page im Internet unter der Adresse http://www.kernel.org/doc/man-pages/online/pages/man2/signalfd.2.html einsehen.
- b. Bauen Sie die Dateien signalfd.h und signalfd.c in Ihr util-Modul ein. Die Funktion getSigfd() kümmert sich darum, dass die über den Filedeskriptor empfangenen Signale blockiert

werden.

Beachten Sie, dass bei der Pseudo-Implementierung mittels Signalhandler für Kernel kleiner als 2.6.22 die Signale nicht blockiert werden können. Trotz des gesetzten Flags SA_RESTART werden einige Systemaufrufe, wie zum Beispiel poll() nicht neugestartet, sondern liefern den Fehler EINTR zurück. Dieser muss dann abgefangen und der Systemaufruf neugestartet werden. Eine Liste der Systemaufrufe, die nicht neugestartet werden, finden Sie unter http://www.kernel.org/doc/man-pages/online/pages/man7/signal.7.html.

- c. Benutzen Sie nun im Server die Funktion <code>getSigfd()</code>, um einen Signal-Filedeskriptor für die Signale <code>SIGINT,SIGQUIT</code> und <code>SIGCHLD</code> zu erhalten. Weisen Sie diesen Filedeskriptor der Variable <code>sigfd</code> Ihrer <code>struct</code> <code>actionParameters</code> zu. Erweitern Sie dann die Server-Hauptschleife, analog zum Client, um einen <code>poll()</code>-Aufruf, in dem Sie die Filedeskriptoren für Signale und vom Client eingehende Daten auf <code>POLLIN</code> überprüfen. Wie oben beschrieben können sie in diesem Fall eine Struktur <code>structsignalfd_siginfo</code>, aus dem <code>signalfd-Filedeskriptor</code> lesen und so genauere Informationen über das Signal erfahren.
- d. Beenden Sie die Hauptschleife und das Programm für die Signale SIGINT und SIGQUIT sauber. Im Fall von SIGCHLD loggen Sie bitte die PID und den Rückgabewert des beendeten Kindes. Das Signal SIGINT können Sie durch drücken der Tastenkombination STRG-C auslösen.

Aufgabe PROJ-7-4

[Module server] Comfork

Damit der Server mehrere Clients gleichzeitig bearbeiten kann, soll nach der Verbindung eines Clients, die über accept () eingegangen ist, ein neuer Prozess abgespalten werden. Dieser Prozess kümmert sich dann um alle Anfragen des Clients. Gehen Sie dazu folgendermaßen vor:

- a. Lagern Sie die bisherige Hauptschleife, die die Kommandos des Clients bearbeitet, in eine eigene Funktion int comfork (struct actionParameters *ap, union additionalActionParameters *aap); aus. Dies ist jetzt die Hauptschleife, die für jeden verbundenen Client in einem eigenen Prozess abläuft. Diese Funktion soll den Rückgabewert von processIncomingData() zurückgeben, oder -1 im Fehlerfall. Die Rückgabewerte sind also dieselben wie die einer Aktion aus dem protocol-Modul.
- b. Erstellen Sie an der Stelle des accept () -Aufrufs in Ihrer main () -Funktion eine neue Hauptschleife, um neue Verbindungen zu akzeptieren. Verwenden Sie auch hier einen poll () -Mechanismus für den passiven Socket (anstelle einer schon geöffneten Verbindung) und den Signal-Filedeskriptor.
- c. Zeigt poll() ein POLLIN auf dem passiven Socket an, dann akzeptieren Sie die Verbindung mittels accept(), führen Sie einen fork() durch und betreten Sie im Kind die Funktion comfork(). Achten Sie darauf, den comfork-Prozess und mögliche weitere Kindprozesse zu beenden und nicht weiter die Hauptschleife bearbeiten zu lassen. Beachten Sie dazu besonders die Rückgabewerte -2 und -3 aus dem protocol-Modul. Sobald Sie die Verbindung durch accept() angenommen haben, sollten Sie den passiven Socket im Kind schließen.
- d. Verwenden Sie in beiden Schleifen denselben Signalbehandlungsteil. Nach einem fork (), also bevor Sie die Funktion comfork () betreten, müssen Sie einen neuen Signal-Filedeskriptor mit der Funktion getSigfd() anfordern, da Sie sonst die Signale des Vaters abfangen würden.

Aufgabe PROJ-7-5

[Module server] Shared Memory für die Filelist

Erzeugen Sie im Server ein Shared Memory für die Dateiliste des Servers. Die Dateiliste enthält Namen und Größe aller im Netz verfügbaren Dateien und ihren Ort (identifiziert durch IP und Port). Weisen Sie die ID, die Sie durch shmget () erhalten, dem Feld shmid_filelist der Struktur struct serverActionParameters Ihres

Servers zu. Verwenden Sie dann die Funktion initArray() aus dem util-Modul, um das Shared Memory an das Feld struct array *filelist derselben Struktur zu binden und zu initialisieren. Verwenden Sie als Größe eines Eintrages (itemsize) sizeof(struct flEntry). Die Struktur struct flEntry hat folgende Definition, fügen Sie diese in Ihre util.h-Datei ein:

```
/* struct flEntry
 * Represents a file in the network.
*/
struct flEntry {
          struct in_addr ip;
          uint16_t port;
          char filename[FILENAME_MAX];
          unsigned long size;
};
```

Aufgabe PROJ-7-6

[Module client, protocol]Client-Protokoll

Im Client werden Serverantworten bisher nur an der Konsole ausgegeben. Dies soll nun erweitert werden. Wie Sie an der Funktion reply () aus dem protocol-Modul erkennen können, sendet der Server vor seinem Antworttext immer einen dreistelligen Zahlencode. Die Konstanten dafür sind in protocol.h definiert. Im Falle von REP_COMMAND, mit dem Wert 300, fordert der Server Aktionen vom Client an, die keine Benutzerinteraktion erfordern. Dies geschieht in 2 Fällen: Der Server hat einen neuen passiven Socket angelegt, um die Dateiliste zu empfangen und fordert den Client auf, sich zu diesem zu verbinden oder es liegen Suchergebnisse nach einer Client-Anfrage vor, die sich der Client ebenfalls bei einem vom Server angelegten Socket abholen kann.

Um diese Funktionalität im Client zu ermöglichen, wird ein neues Protokoll – das Client-Protokoll – eingesetzt. Implementieren Sie dieses Protokoll. Sie können sich dabei am schon vorhandenen Server-Protokoll und dem folgenden Vorgehen orientieren:

- a. Legen Sie im Modul protocol die Dateien client_protocol.c und client_protocol.h für das neue Protokoll an.
- b. Fügen Sie die folgenden drei (noch leeren) Funktionen ein:
 - int client_resultAction(struct actionParameters *ap, union additionalActionParameters *aap);
 - int client_sendlistAction(struct actionParameters *ap, union additionalActionParameters *aap);
 - int client_unknownCommandAction(struct actionParameters *ap, union additionalActionParameters *aap);
- c. Legen Sie außerdem eine Protokollstruktur mit den beiden ersten Aktionen an. client_unknownCommandAction() ist die defaultAction.
- d. Inititalisieren Sie im Client eine Struktur actionParameters und eine Sie clientActionParameters mit so vielen Feldern wie möglich. Weisen Feld prot der struct actionParameters das neue Protokoll einer additionalActionParameters die struct clientActionParameters zu.
- e. Lagern Sie die Funktionalität beim Eingang einer Servernachricht in eine neue Funktion int processServerReply(struct actionParameters *ap, union additionalActionParameters *aap); aus. Diese Funktion soll aufgerufen werden, wenn poll() in der Hauptschleife eingehende Daten vom Server meldet. In der Funktion wird dann genau einmal mittels readToBuf() gelesen und mit dem Tokenizer versucht eine oder mehrere neue Zeilen zu

finden. Ist eine neue Zeile gefunden, so wird das erste Wort daraus in eine Zahl code umgewandelt. Sobald dies geglückt ist, soll die Funktion int processCode () (nächste Teilaufgabe) aufgerufen werden. Sie liefert auch den Rückgabewert, den processServerReply () zurückgeben soll. Eine Zeile vom Server könnte wie folgt aussehen:

200 Operation completed successfully.\r\n

- f. Schreiben Sie eine weitere Funktion int processCode(int code, struct actionParameters *ap, union additionalActionParameters *aap);. Diese führt anhand des zuvor extrahierten Codes verschiedene Aktionen durch:
 - (a) REP_OK: Ausgabe von OK auf der Konsole.
 - (b) REP_TEXT: Ausgabe des Textes vom Server auf der Konsole.
 - (c) REP_COMMAND: Anstossen des client-Protokolls durch Aufruf der protocol-Funktion processCommand(). Der Rückgabewert aus dieser Funktion soll auch durch processCode() zurückgegeben werden.
 - (d) REP_ERROR: Ausgabe des Fehler-Textes vom Server auf der Konsole.
 - (e) REP_FATAL: Ausgabe des Textes vom Server auf der Konsole und Rückgabe von -1, so dass die Client-Hauptschleife und damit die Verbindung zum Server beendet wird.
- g. Zuletzt bearbeiten Sie die Funktion client_unknownCommandAction() so, dass die Verbindung beendet wird, da der Server in diesem Fall offensichtlich nicht dieselbe Sprache spricht wie der Client.

Aufgabe PROJ-7-7

[Module server, client, connection, protocol] Übertragung von Dateilisten

In dieser Aufgabe soll der Client seine Dateiliste an den Server übertragen. Dazu wird im Server-Protokoll eine neue Aktion filelistAction() und im connection-Modul die Funktion recvFilelist() zum Empfangen der Liste angelegt.

Gehen Sie wie folgt vor:

- a. Legen Sie die beiden Funktionen an.
- b. Legen Sie in filelistAction () einen neuen passiven Socket an. Schicken Sie daraufhin an den Client die Meldung SENDLIST SOCKET %d mit dem Code REP_COMMAND und dem Port des neuen Sockets an der Stelle von %d. Führen Sie einen fork () durch, in dem Sie auf eine eingehende Verbindung vom Client warten. Der Vaterprozess (comfork () der mit dem Client kommuniziert) kann jetzt den neuen Socket schließen und normal weiterarbeiten.
- c. Im Client wird daraufhin die Funktion client_sendlistAction() aufgerufen. Verwenden Sie auch in dieser Funktion einen fork()-Aufruf, um ein Kind zu erzeugen, das die Dateiliste überträgt. Der Haupt-Client bleibt dadurch währenddessen fähig Benutzereingaben zu verarbeiten. Verbinden Sie sich im abgespaltenen Prozess zu dem im Server angelegten Socket. Dazu müssen Sie zuerst das eingegangenen Server-Kommando weiter zerlegen, um den Port des Sockets im Server zu erfahren. Sobald die Verbindung hergestellt ist, übertragen Sie die Dateiliste des Verzeichnisses conf.share mit der zuvor geschriebenen Funktion parseDirToFd() über den Socket. Danach können Sie den Socket schließen und kehren mit dem Rückgabewert -2 oder im Fehlerfall -3 zurück, so dass das Kind in der Client-Hauptschleife beendet wird.
- d. Um die Dateiliste im Server zu empfangen, benötigen Sie noch die Funktion int recvFileList (int sfd, struct actionParameters *ap, struct serverActionParameters *sap);
 Das Feld sfd bezeichnet den geöffneten Socket. Verwenden Sie in dieser Funktion tokenizer-Funktionen, um die eingehenden Daten zeilenweise zu zerlegen, füllen Sie diese korrekt in eine struct flEntry und verwenden Sie die Funktion addArrayItem(), um die flEntry-Struktur zu dem Shared-Memory-Array sap->filelist hinzuzufügen. Vergessen Sie nicht, den Zugriff auf das Shared Memory per Semaphore zu schützen!

e. Bauen Sie nun schließlich die Funktion recvFilelist() in den im Server geschaffenen Kinprozess ein, und beenden Sie die Action-Funktion ebenfalls mit -2 oder -3, woraufhin der Kindprozess in der Hauptserverschleife beendet wird, nachdem alle Ressourcen freigegeben wurden.

Hinweis:

Die Felder ip und port werden nicht mitübertragen. Benutzen Sie die Funktion getpeername(), um die entsprechenden Felder der serverActionParameters-Struktur zu füllen, sobald sich ein neuer Client zum Server verbunden hat. Verwenden Sie diese Felder, um beim Hinzufügen der einzelnen neuen Dateieinträge in die Liste, die flentry-Struktur zu vervollständigen.

Aufgabe PROJ-7-8

[Module tokenizer, server, client, connection] Suche

Auf der Praktikumswebsite wird Ihnen die Funktion int searchString (char *string, ...); zur Verfügung gestellt. Sie verwendet die Tokenizer-Funktion searchToken(), um eine einfache Suche zu realisieren. Sie wird auf den String string angewendet, wobei der zu suchende Begriff als Separator angegeben wird. Je nach Rückgabewert kann dann festgestellt werden, ob der Suchstring in dem zu durchsuchenden String enthalten war. Eine Besonderheit ist hier der Fall ts != 0, der eintritt, wenn der Suchstring am Anfang vorkommt.

Um die Suche zu realisieren gehen Sie wie folgt vor:

- a. Erstellen Sie im Server-Protokoll eine neue Funktion searchAction(). Diese wird durch eine Eingabe von "search < suchbegriff>" im Client angestoßen.
- b. Erzeugen Sie in der neuen searchAction() einen neuen passiven Socket (die Kommunikation läuft genauso wie bei der Übertragung der Dateiliste, nur in die andere Richtung), und senden Sie dem Client das Komando RESULT SOCKET %d, den Code REP_COMMAND und den Port des neuen Sockets anstelle von %d. Dies soll im Client die Funktion client_resultAction() anstoßen, die sich zu dem neuen Socket verbindet. Führen Sie danach im Server und im Client jeweils einen fork() durch, in denen das Senden und Empfangen der Resultate stattfinden soll.
- c. Legen Sie im Client ein Shared Memory für die Resultate an, und erzeugen Sie darin ein Array von flEntry-Strukturen. Für das Shared Memory ist das Feld results der Struktur clientActionParameters vorgesehen.
- d. Schreiben Sie im connection-Modul eine Funktion int sendResult(int fd, struct actionParameters *ap, struct serverActionParameters *sap), die durch die Dateiliste des Servers iteriert und dort für jeden Dateinamen eine Suche nach dem Suchebegriff durchführt (dieser sollte sich im Feld comword der Struktur actionParameters befinden). Der Parameter int fd ist der verbundene Socket, in den zeilenweise der Inhalt der flEntry-Struktur der Datei geschrieben wird, bei der der Suchstring gefunden wurde.
- e. Schreiben Sie ebenfalls im connection-Modul eine Funktion int recvResult (int fd, struct actionParameters *ap, struct array *results), die die Daten der sendResult-Funktion aus dem Socket fd empfängt und in das Shared Memory Array results schreibt. Sie können sich dabei sehr nah an der recvFilelist()-Funktion orientieren, nur müssen sie jetzt noch die IP-Adresse und den Port mitempfangen.
- f. Bauen Sie die beiden Funktionen sendResult () und recvResult () in die vorher geforkten Kindprozesse der searchAction () und client_resultAction () ein, so dass die Suchresultate im Client ankommen.
- g. Geben Sie schließlich im Client über den Consoler die gefundenen Resultate aus. Geben Sie auch die Nummer des Array-Elements jedes Resultats mit aus.