

Seminararbeit

Fileserver in C

Seminar Concurrent Programming

vorgelegt beim Fachbereich Informatik
der Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften
in Zürich

von

Stefan Hauenstein

hauenste@studensts.zhaw.ch

Zürich

FS 2014

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	. 4
1.1	Themenwahl	4
1.2	Motivation	4
1.3	Aufgabenstellung Fileserver	4
1.4	Weiterführende Literatur	5
2	Lösungsansätze	6
2.1	Lösungsansatz 1: Linked List mit Threads	6
2.1.1	PTHREAD und Mutex	6
2.1.2	Verkettete Liste	6
2.2	Lösungsansatz 2: Array mit FORK	7
2.2.1	FORK, Shared Memory und Semaphore	7
2.2.2	Array	
2.3	Lösung für die Umsetzung	8
3	Realisierung	. 9
3.1	Server	
3.2	Array	9
3.3	SEMAPHORE	9
3.4	CRUDL	10
3.4.1	CREATE	10
3.4.1.1	Use Case	10
3.4.1.2	Umsetzung	10
3.4.2	DELETE	11
3.4.2.1	Use Case	11
3.4.2.2	Umsetzung	11
3.4.3	READ	12
3.4.3.1	Use Case	12
3.4.3.2	Umsetzung	12
3.4.4	UPDATE	13
3.4.4.1	Use Case	13
3.4.4.2	Umsetzung	13
3.4.5	LIST	14
3.4.5.1	Use Case	14
3.4.5.2	Umsetzung	14
3.5	Aufgetretene Probleme	
4	Fazit	15



Abbildungsverzeichnis

Abbildung 2.1:	Einfach verkettete Liste	6
Abbildung 2.2:	Array mit Markierung für Wiedergebrauch	7



1 Einleitung

Seit Beginn der Systemprogrammierung und speziell seit der Einführung der Mehrprozessortechnologie ist das "Concurrent Programming" ein wichtiger Aspekt geworden. Im Vordergrund steht aber nicht die Parallelisierung, sondern die Frage, wie die vorhandenen Ressourcen gleichzeitig verwendet werden können, ohne dass sie sich gegenseitig stören oder gar blockieren.

Die vorliegende Seminararbeit widmet sich genau diesem Thema.

1.1 Themenwahl

Zur Vereinfachung der Wahl des Themas hatte der zwei Vorschläge unterbreitet: Die Umsetzung in einem Mehrbenutzereditor oder einem Fileserver. Nach längerem Überlegen und Suchen nach möglichen Lösungsansätzen fiel die Wahl auf den Fileserver.

1.2 Motivation

Die marginalen C-Kenntnisse zu Beginn der vorliegenden Arbeit vermochten keine rechte Motivation aufkommen lassen. Dies änderte sich erst im Verlauf der Zeit durch die intensiver Auseinandersetzung mit dem Thema "Concurrent Programming" und den damit verbundenen ersten kleinen Erfolgen.

Auch kamen immer mehr Kenntnisse aus dem Fach Systemsoftware hinzu, welche sich in dieser Arbeit praktisch umsetzen liessen.

1.3 Aufgabenstellung Fileserver

Allgemein müssen folgende Bedingungen erfüllt werden:

- kein globaler Lock
- Kommunikation via TCP/IP oder Unix Domain Socket
- fork + shm oder pthreads
- für jede Verbindung einen Prozess/Thread
- Hauptthread/-prozess kann bind/listen/accept machen
- Fokus liegt auf dem Serverteil
- Client ist hauptsächlich zum Testen da



- Server wird durch Skript vom Dozenten getestet
- Wenn die Eingabe valid ist, bekommt der Client ein OK
- Locking: Gleichzeitiger Zugriff im Server lösen
- Client muss *nie* retry machen
- Alle Indices beginnen bei 0
- Debug-Ausgaben von Client/Server auf stderr

Des Weiteren gilt für den Server:

- Dateien sind nur im Speicher vorhanden
- Mehrere gleichzeitige Clients
- Lock auf Dateiebene
- Server muss nach CRUDL arbeiten (CREATE, READ, UPDATE, DELETE, LIST)

Hauptaufgabe beim Concurrent Programming für den gewählten Server ist die Harmonisierung der fünf CRUDL-Befehle. Sie dürfen sich nicht gegenseitig behindern und müssen auch für mehrere Clients gleichzeitig verfügbar sein ohne dass eine Sperrung über das ganze virtuelle Filesystem erfolgt.

1.4 Weiterführende Literatur

Mit dem vermittelten Unterrichtsstoff aus dem Fach Systemsoftware [1] alleine wäre diese Arbeit nicht umsetzbar gewesen. Nur mit dem zusätzlichen Wissen aus den folgende Ouellen liess sich die gestellte Aufgabe lösen: Dem Internet **Portal** "http://stackoverflow.com" [2], mit seine hunderten von hilfreichen Fragen und Antworten rund um C-Programmierung, den Büchern "Advanced Programming in the Unix Environment" [3] und "C von A bis Z" [4], wobei letzteres auch auf Galileo Openbook [5] zur Verfügung steht.

2 Lösungsansätze 6



2 Lösungsansätze

Als erstes müssen Vorentscheidungen über die verwendeten Techniken getroffen werden. Der Socket-, Shared Memory/Semaphore- und der CRUDL Befehls-Teil bilden jedoch einzelne Segmente.

2.1 Lösungsansatz 1: Linked List mit Threads

2.1.1 PTHREAD und Mutex

Der Vorteil von Threads liegt im geteilten Adressraum aller Threads, was die Zuteilung erheblich vereinfacht. Auch ist seine Ausführung performanter. Mit MUTEX und "Conditions" lassen sich die Zugriffe auf die kritischen Programmzeilen koordinieren. Somit bilden PTHREAD und MUTEX eine unzertrennliche Einheit für das parallele Programmieren.

2.1.2 Verkettete Liste

Das Prinzip der einfach verketteten Liste würde sich für dieses virtuelle Dateisystem sehr gut eignen. Die dynamische Anpassung und ein schnelles Suchverhalten, das durch eine doppelt verkettete Liste noch erhöht werden könnte, sprechen für das Verfahren der verketteten Liste.

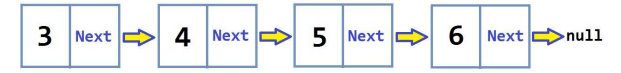


Abbildung 2.1: Einfach verkettete Liste

Schwierigkeiten ergeben sich jedoch für die Befehle CREATE oder DELETE. Wird gleichzeitig ein neuer Knoten angelegt und der benachbarte Knoten gelöscht, ist der neue Knoten zwar angelegt, aber nicht in der Liste aufgeführt. Beim gleichzeitigen Anlegen zweier Knoten wird einer der Beiden vom Anderen überschrieben, da Beide den gleichen Vorgängerknoten besitzen. Auch beim gleichzeitigen Anlegen zweier Knoten, geht einer verloren. Dies muss bei der Definition der MUTEX-Architektur berücksichtigt werden.

2 Lösungsansätze 7



2.2 Lösungsansatz 2: Array mit FORK

2.2.1 FORK, Shared Memory und Semaphore

Der durch das Forken erzeugte Kindprozess stellt eine Kopie des Hauptprozesses dar, erhält aber seinen eigenen Addressraum, was ihn sowohl stabiler als auch unabhängig macht. Um trotzdem auf einen gemeinsamen Speicherbereich zugreifen zu können, wird ein "Shared Memory" erstellt. In dieses Shared Memory lassen sich nun Variablen einbinden, welche für alle Kindprozesse und auch den Hauptprozess zugänglich sind. Koordiniert wird der Zugriff über Semaphore. FORK, Shared Memory und Semaphore bilden auch hier eine Einheit.

2.2.2 Array

Die Beschränkung der Grösse eines Arrays kann mit dem beschränkten Platz eines Speichermediums verglichen werden. Auch hier könnte eine einfach verkette Liste verwendet werden, das Array ist jedoch aufgrund seiner statischen Grösse einfacher umsetzbar. Hierbei zu beachten sind der DELETE-Befehl sowie die daraus resultierend Verbindung zum UPDATE-Befehl. Da es sich um ein statisches Konstrukt handelt, können nicht dynamisch Teile aus der Mitte gelöscht werden, sondern sind indessen beim Löschen für den Wiedergebrauch speziell zu markiert.

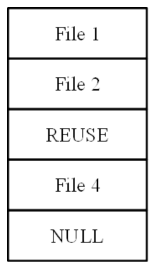


Abbildung 2.2: Array mit Markierung für Wiedergebrauch





2.3 Lösung für die Umsetzung

Die Lösungsvariante 1 stellte ursprünglich die bevorzugte Methode dar, da eine dynamisch verkettete Liste und ein gemeinsamer Speicherbereich eine einfachere Implementierung vermuten liessen. Das Grund Gerüst war auch schnell erstellt, leider konnte ich die Segmentierungsfehler, die während des Betriebs auftraten, nicht beseitigen.

Dies veranlasste mich dazu, zum zweiten Lösungsansatz zu wechseln, der trotz der komplexeren Semaphor-Einbindung letztendlich umsetzbar war.



3 Realisierung

3.1 Server

Der Server wurde auf die beiden Source-Dateien *server.c* und *shmsem.c*, sowie den dazugehörigen Header-Dateien *server.h* und *shmsem.h* aufgeteilt. Funktionen für die Erstellung und Initialisierung der Semaphore und des "Shared Memory" sind in die Dateien *shmsem.h* und *shmsem.c* ausgelagert. Ursprünglich war auch die Auslagerung der CRUDL Befehle in eine eigene Header- und Source-Datei geplant, was aber nicht mehr umgesetzt werden konnte.

3.2 Array

Das Array sollte ein Konstrukt von Dateien sein, wie es auf einer Festplatte zu finden ist, deshalb wurde zuerst eine Dateistruktur erstellt, in welche die benötigten Angaben für Namen, Grössen und Inhalte abgelegt werden können. Zusätzlich wurde eine Variable für die Semaphore angefügt (siehe Kapitel 3.3). Aus dieser Struktur wurde anschliessend das Array erstellt.

3.3 SEMAPHORE

Wie in der Aufgabenstellung erwähnt, sollen lediglich "Dateien" gelockt und keine globale Sperrung ausgelöst werden. Aus diesem Grund wurde in die Struktur der "Dateien" die Semaphore Variable direkt eingefügt.

Zur Umsetzung einer Schreib- und Lesebedingung wurden Semaphore mit mehreren Slots verwendet. In der vorliegenden Konfiguration sind es 20 Slots. Jeder READ-Befehl belegt einen Slot, bis alle belegt sind, und gibt ihn nach Gebrauch wieder frei. Dagegen belegen die Befehle DELETE und UPDATE, welche in die "Datei" schreiben, alle Slots auf einmal, damit kein weiterer Befehl Zugriff auf die "Datei" erhalten kann. Nach dem Schreiben werden alle Slots wieder freigegeben.



3.4 CRUDL

Für jeden der fünf Befehle wurde ein "Use Case" erstellt und gemäss diesem Implementiert.

10

3.4.1 CREATE

3.4.1.1 Use Case

Name	CREATE
Befehl Client	CREATE FILENAME LENGTH\n
	CONTENT\n
Akteure	• Client
	• Server
Beschreibung	File wird erstellt
Erfolgreicher Endzustand	File erstellt
Fehlgeschlagener Endzustand	File nicht erstellt
Vorbedingung	Keine
Nachbedingung	Keine
Ausgehende Nachricht bei Erfolg	FILECREATED\n
Ausgehende Nachricht bei existierendem File	FILEEXIST\n
Ablauf	1. Client Befehl senden
	2. Server Befehl ausführen
	3. Server Antwort senden
Fehlersituation	Befehl muss vollständig eingegeben sein.
	Datei existiert bereits

3.4.1.2 Umsetzung

Der vom Client übermittelte Befehl wird auf Vollständigkeit geprüft. Erfüllt der Befehl die Bedingungen wird das Array mittels einer WHILE-Schleife durchsucht. Abbruchkriterium ist ein leeres "Name"-Feld. Wird eine "Datei" mit gleichem Namen gefunden, wird die Fehlschlag-Nachricht an den Client gesendet. Trifft dies nicht zu wird die "Datei" an einer freien oder mit "DELETED" markierten Platz erstellt und der Client erhält die Erfolgs-Nachricht.



3.4.2 DELETE

3.4.2.1 Use Case

Name	DELETE
Befehl Client	DELETE FILENAME\n
Akteure	• Client
	• Server
Beschreibung	File wird gelöscht
Erfolgreicher Endzustand	File gelöscht
Fehlgeschlagener Endzustand	File nicht gelöscht
Vorbedingung	Keine
Nachbedingung	Keine
Ausgehende Nachricht bei Erfolg	DELETED\n
Ausgehende Nachricht bei Fehlschlag	NOSUCHFILE\n
Ablauf	1. Client Befehl senden
	2. Server Befehl ausführen
	3. Server Antwort senden
Fehlersituation	Befehl muss vollständig eingegeben sein.
	Keine Datei zum Löschen gefunden

3.4.2.2 Umsetzung

Der vom Client übermittelte Befehl wird auf Vollständigkeit geprüft. Erfüllt der Befehl die Bedingungen wird das Array mittels einer WHILE-Schleife durchsucht. Abbruchkriterium ist ein leeres "Name"-Feld. Wird keine "Datei" mit gleichem Namen gefunden, wird Fehlschlag-Nachricht an den Client gesendet. Existiert ein Eintrag, werden alle Slots des Semaphores bezogen, der "Dateiname" mit "DELETED" ersetzt und die Grösse wie auch der Inhalt entfernt. Danach werden die Slots wieder freigegeben und an den Client die Erfolgs-Nachricht gesendet.



3.4.3 **READ**

3.4.3.1 Use Case

Name	READ
Befehl Client	READ FILENAME\n
Akteure	• Client
	• Server
Beschreibung	File wird gelesen
Erfolgreicher Endzustand	File gelesen
Fehlgeschlagener Endzustand	File nicht gelesen
Vorbedingung	Keine
Nachbedingung	Keine
Ausgehende Nachricht bei Erfolg	FILECONTENT FILENAME LENGTH\n
	CONTENT
Ausgehende Nachricht bei Fehlschlag	NOSUCHFILE\n
Ablauf	1. Client Befehl senden
	2. Server Befehl ausführen
	3. Server Antwort senden
Fehlersituation	Befehl muss vollständig eingegeben sein.
	Datei existiert nicht.

12

3.4.3.2 Umsetzung

Der vom Client übermittelte Befehl wird auf Vollständigkeit geprüft. Erfüllt der Befehl die Bedingungen wird das Array mittels einer WHILE-Schleife durchsucht. Abbruchkriterium ist ein leeres "Name"-Feld. Wird keine "Datei" mit gleichem Namen gefunden, wird Fehlschlag-Nachricht an den Client gesendet. Existiert ein Eintrag, wird ein Slots des Semaphores bezogen. Aus den Komponenten der gefundenen "Datei" wird die Erfolgs-Nachricht zusammengesetzt. Danach wird der Slots wieder freigegeben und an den Client die Erfolgs Nachricht gesendet.



3.4.4 UPDATE

3.4.4.1 Use Case

Name	UPDATE
Befehl Client	UPDATE FILENAME LENGTH\n
	CONTENT\n
Akteure	• Client
	• Server
Beschreibung	File wird geändert
Erfolgreicher Endzustand	File geändert
Fehlgeschlagener Endzustand	File nicht geändert
Vorbedingung	Keine
Nachbedingung	Keine
Ausgehende Nachricht bei Erfolg	UPDATED\n
Ausgehende Nachricht bei Fehlschlag	NOSUCHFILE\n
Ablauf	1. Client Befehl senden
	2. Server Befehl ausführen
	3. Server Antwort senden
Fehlersituation	Befehl muss vollständig eingegeben sein.
	Datei existiert nicht.

3.4.4.2 Umsetzung

Der vom Client übermittelte Befehl wird auf Vollständigkeit geprüft. Erfüllt der Befehl die Bedingungen wird das Array mittels einer WHILE-Schleife durchsucht. Abbruchkriterium ist ein leeres "Name"-Feld. Wird keine "Datei" mit gleichem Namen gefunden, wird "NOSUCHFILE" an den Client gesendet. Existiert ein Eintrag, werden alle Slots des Semaphores bezogen. Die Komponenten der gefundenen "Datei" mit den neuen Angaben aktualisiert. Danach werden alle Slots wieder freigegeben und an den Client die Erfolgs Nachricht gesendet.



3.4.5 LIST

3.4.5.1 Use Case

Name	LIST
Befehl Client	LIST\n
Akteure	Client
	• Server
Beschreibung	Vorhandene Files werden aufgelistet
Erfolgreicher Endzustand	Liste
Fehlgeschlagener Endzustand	Keine Liste
Vorbedingung	Keine
Nachbedingung	Keine
Ausgehende Nachricht bei Erfolg	ACK NUM_FILES\n
	FILENAME\n
	FILENAME\n
	FILENAME\n
Ausgehende Nachricht bei Fehlschlag	
Ablauf	Client Befehl senden
	2. Server Befehl ausführen
	3. Server Antwort senden
Fehlersituation	Befehl muss vollständig eingegeben sein.

3.4.5.2 Umsetzung

Der vom Client übermittelte Befehl wird auf Vollständigkeit geprüft. Erfüllt der Befehl die Bedingungen wird eine Datei Liste über eine WHILE-Schleife zusammengestellt und zur Erfolgs-Nachricht weiter verarbeitet. Diese wird an den Client gesendet.

3.5 Aufgetretene Probleme

Hauptsächliches Problem bei der Erstellung des Programms waren die immer wieder auftretenden Segmentierungsfehler, die aber hauptsächlich durch das falsche Verwenden von Pointern - oder Pointer von Pointern - entstanden. Diese konnten aber durch die Änderung des Lösungsansatzes auf ein Array mit fester Grösse behoben werden.

Ein weiteres Problem stellte die Implementierung der Semaphore dar. Was bei einem Kindprozess noch als lauffähig aussah, konnte leider mit mehreren Kindprozessen nicht mehr umgesetzt werden. Grund war eine Auftretende Diskrepanz zwischen mehreren gleichen Befehlen auf dieselbe "Datei". Erst eine weitere Aktualisierung der Semaphore durch semctl() vor der Rücksetzung vermochte dieses Problem zu lösen.



4 Fazit

Die grösste Schwierigkeit dieser Seminararbeit stellte das fehlende Wissen in der Programmiersprache C dar. Bevor auch nur eine Zeile Code geschrieben werden konnte, musste einiges an zusätzlichem Wissen angeeignet werden. Das rudimentäre Wissen aus den Einführungswochen reichte bei Weitem nicht aus, um ein lauffähiges Programm zu erstellen. Auch das Fach Systemsoftware konnte nur langsam Licht ins Dunkle bringen.

Der erste Ansatz mit Threads und einer verlinkten Liste wäre ein sehr schöner Ansatz gewesen, scheiterte aber faktisch an den nicht zu behebenden Fehler, die während des Betriebs auftraten. Ohne hinreichende Kenntnisse im Umgang mit einer "Debugging Software" erschien ein Wechsel zum zweiten Lösungsansatz angebracht.

Die intensive Auseinandersetzung mit der Materie steigerte zweifellos die Motivation und der Ehrgeiz, das Programm fertigzustellen. Der enorme Zeitaufwand, der dadurch entstand, und weit über den veranschlagten 60 Stunden lag, steht jedoch in keinem Verhältnis zum Ergebnis.



Literaturverzeichnis

- [1] K. Brodowsky, Interviewee, Systemsoftware. [Vorlesung]. FS 2014.
- [2] "stackoverflow.com" Stack Exchange, Inc., 2014. [Online]. http://stackoverflow.com. [mehrere Zugriff im FS 2014].
- [3] W. R. Stevens und S. A. Rago, Advanced Programming in the Unix Environment 3th Edition, Boston: Addison-Wessley, 2013.
- [4] J. Wolf, C von A bis Z: Das umfassende Handbuch, Bonn: Galileo Computing, 2009.
- [5] Galileo Computing, "OpenBooks" Galileo Computing, 23 März 2014. [Online]. http://openbook.galileocomputing.de. [mehrere Zugriff im FS 2014].