Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften



CONCURRENT PROGRAMMING IN C

TCP-Fileserver

Seminararbeit FS 2014

Student: Micha Schönenberger

Dozent: Nico Schottelius

© 2014



Inhaltsverzeichnis

Αb	bildu	ngsverzeichnis	Ш
Та	belle	nverzeichnis	IV
Ve	rzeic	hnis der Listings	V
1.	Vers	ionierung	1
2.	Aufv	vände	2
3.	Einle	eitung	5
	3.1.	Quellenangaben	5
		Rahmenbedingungen	5
		3.2.1. Geplante Termine	5
		3.2.2. Administratives	6
		3.2.3. Abgabebedingungen	6
		3.2.4. Vortrag / Präsentation	6
		3.2.5. Lernziele	7
		3.2.6. Lerninhalte	7
	3.3.	Das Projekt	7
	3.4.	Ausgangslage	8
4.	Anle	eitung zur Nutzung des Servers und des Clients	9
	4.1.	Starten des Server	9
	4.2.	Starten der Clients	11
	4.3.	Benutzen der Clients	12
5.	Ums	setzung des Projektes	13
	5.1.	Voraussetzungen	13
	5.2.	Libraries	13
	5.3.	Programmierumgebung	14
	5.4.	LOG/DEBUG	14
	5.5.	Speicherverwaltung – Buddy System	15
		5.5.1. Wie wird das komplette System gemanagt?	15
		5.5.2. Wie wird der optimale Block für ein neues File im Shared Memory	
		gefunden?	17



	5.5.3. Gibt es nur zu grosse Blöcke, wie werden die aufgetrennt?	18
	5.6. Locks	19
	5.7. Server-Befehle	20
	5.8. CREATE	21
	5.9. READ	22
	5.10. UPDATE	23
	5.11. DELETE	24
	5.12. LIST	25
6.	Fazit	26
Α.	Anhang	i
	A.1. Screenshots zum Server	i
	A.1.1. Shared Memory vor dem Einfügen eines neuen Files	i
	A.1.2. Aufteilen des Shared Memory in der Funktion devide()	ii
	A.1.3. Shared Memory nach dem Einfügen eines neuen Files	iii
	A.2. Programm-Code	iv
	A.2.1. CREATE	iv
	A.2.2. READ	vi
	A.2.3. UPDATE	vii
	A.2.4. DELETE	X
l it	eraturverzeichnis	xii



Abbildungsverzeichnis

4.1.	Starten des Servers	10
4.2.	Starten des Servers mit doppelten Argumenten	10
4.3.	Starten des Clients	11
4.4.	Starten des Clients	12
5.1.	Server-Befehl LIST	25
A.1.	SHM vor dem Einfügen eines neuen Files	j
A.2.	Aufteilen des SHM in der Funktion devide ()	ii
A.3.	SHM nach dem Einfügen eines neuen Files	iii



Tabellenverzeichnis

1.1.	Versionierung Dokumentation	1
2.1.	Aufwände Seminararbeit	4
3.1.	geplante Termine	5
5.1.	Loglevels	4
5.2.	Shared Memory control Struct	.6
5.3.	Shared Memory - 1	8
5.4.	Shared Memory - 2	8



Verzeichnis der Listings

5.1.	tskylib. c
5.2.	shm_ctr_struct
A.1.	CREATE - Funktionsweise i
A.2.	READ - Funktionsweise
A.3.	UPDATE - Funktionsweise
A.4.	DELETE - Funktionsweise



1. Versionierung

Version	Datum	Beschreibung
V0.1	15.03.2014	Ersterstellung Dokument
V0.2	17.03.2014	Einleitung, Ausgangslage
V0.3	07.04.2014	Grundgerüst, Konzept
V0.4	08.042014	Implementierung Argument-Überprüfung (LogLevel)
V0.5	13.04.2014	Erweitern Server (Argument-Überprüfung)
V0.6	01.05.2014	Speicherverwaltung mit Buddy
V0.7	02.05.2014	Client Connection to Server
V0.8	02.05.2014	TCP Connection Protocol, Loglevel
V0.9	02.05.2014	CREATE, LIST, LOG, Fehlebehebungen
V1.0	02.05.2014	One Thread per Client, Refactoring, Commenting Code
V1.1	02.05.2014	Client Connection to Server
V1.2	02.05.2014	Implementing RWLock for Creating File
V1.3	03.05.2014	Loglevel und eigenes TCP-Protokoll
V1.3b	04.05.2014	CREATE und Log Verbesserungen
V1.3c	05.05.2014	LIST shm / Fehlersuche CREATE
V1.4	06.05.2014	dynamisches TRACE_LOG
V1.5	26.05.2014	Erstellen PThread für Clients
V1.5b	27.05.2014	ReadWriteLock beim READ
V1.5c	28.05.2014	Dokumentation
V1.6	31.05.2014	Fehlerbehandung PThreadList. Client Commands
V1.6b	01.06.2014	Joining PThreads. Fehlersuche delete letzes File
V1.7	02.06.2014	Fehlerbehebung Übermittlung grössere Files
V1.8	10.06.2014	Optimierung Serverparameter (-l, -p)
V1.8b	11.06.2014	Fehlerbehandlung Code, testen Server
V1.8b	12.06.2014	Fehlerbehandlung Code, testen Server
V1.8b	14.06.2014	Fehlerbehandlung Code, testen Server
V1.8c	15.06.2014	Output LIST, Fehlerbehandlung Code

Tabelle 1.1.: Versionierung Dokumentation



2. Aufwände

Datum	Zeit	Beschreibung
		-Ersterstellung Dokumentation
15 02 0014	0.751	-Github Repo erstellen
15.03.2014	3.75h	-Einlesen Buch Kapitel 15 (Semaphore, Shared Memory,)
		-Erstellen Debian VM
17.02.0014	0.51	-Dokumentation: Einleitung
17.03.2014	0.5h	(Rahmenbedingungen, Projekt, Ausgangslage)
07.04.2014	1.75h	-Grundgerüst erstellen, LOG-LEVEL definieren
08.04.2014	3h	-Parsing Argumente bei Programmstart
08.04.2014	911	-Log-Level Implementierung
		-Auslagern Funktionen in externe .h Dateien
		-Anpassen Argument-Validierung: wenn Argument mehr als
		1mal vorkommt, wird es ignoriert
13.04.2014	1.75h	-bei nicht setzen des LogLevel wird default LogLevel initialisiert
13.04.2014	1.7511	-Erstinitialisierung TCP-Server: wartet auf Verbindung
		von Client
		-Probleme: #define von LOG LEVELS in log-Level.h
		sind nicht sichtbar in "server.h".
15.04.2014	1h	-Installieren von e-UML -> funktioniert nur mit Java ;-(
		-Degub mit $\#$ define funktioniert nicht.
		-> Einlesen in andere Möglichkeiten
		-gemäss Rücksprache mit anderen Studenten sollte nicht ein File
		wirklich eingelesen werden (von HDD geöffnet und Stream
		übermittelt), sondern lediglich mit dem Filenamen und
		Grösse angelegt werden im Shared Memory
		- Versuch, Control Shared Memory zu lösen mit einem
		Buddy System
01.05.2014	9h	Fazit Arbeiten:
		- Server startet ohne Fehler
		-Loglevel gelöscht (da nicht funktionstüchtig)
		-Port kann mit Argument "-p" mitgegeben werden
		-bei starten des Servers ohne Argumente kommt die Hilfeseite
		-Das Kontroll-Strukt für das Shared Memory ist implementiert.



		-Die Speicherverwaltung mit Buddy-System wurde beschlossen.
		Das aufteilen der Blöcke funktioniert einwandfrei
		(wieder vereinen ist noch nicht implementiert)
		-Client TCP Connection zu Server aufbauen
		-Client kann Verbindung aufbauen,
		Message senden und Message erhalten.
		Es fehlt jedoch ein Protokoll, dass die Übertragung sicherstellt.
02.05.2014	2.25h	-Teils werden noch zusätzlich Zeichen angezeigt
		(z.B. 25\$?d anstelle von 25)
		-es gibt noch keine Validierung der Argumente
		(z.B. CREATE, DELETE,)
		-Log-Level implementiert mit verschiedenen Stufen.
		Output momentan nur möglich auf CLI, jedoch mit Datum
03.05.2014	6h	(z.B. May 3 2014 15:37:15: WARNING Test Log Warning)
03.03.2014	OII	
		- Implementierung von kleinem TCP Protokoll
		(funktioniert nur beim Senden Client)
		- Überprüfung 1. Wort von Client als Command-Argument
04.05.2014	6h	(Momentan nur Create File)
		-Verfeinern CREATE Command
		- LOG verbessern
		-beim CREATE vom 2. File wurde der Name des ersten
	8h	Files überschrieben.
05 05 0014		Stundenlange Suche nach Ursache (Problem war ein zuweisen
05.05.2014		eines Pointer zum andren filename = filename.new anstelle
		filename = strdup(filename.new)
		- Implementierung von LIST shm, was dem Client eine
		komplette Liste des Shared Memory mit Adresse
		und Dateinamen zurückliefert.
		-Dokumentation letzte 2 Tage
		- Beheben von Warnings beim Kompilieren
		-für das TRACE_LOG können nur mehrere (dynamische
06.05.2014	5.5h	Variablen mitgeliefert werden.
		-Problem, dass Server teils beim Erstellen eines Files abstürzt.
		Recherche im Internet: 1 Fehler war das malloc vor einen
		strdup() -> Weniger Abstürze, aber nicht ganz weg
		- DELETE und READ fertig implementieren (ohne Lock)
26.05.2014	1.75h	-Erstellen von Pthreads für Clients
		-Erstellen von PThreads für Client
		- Implementierung ReadWrite Lock mit pthread_rwlock_t
27.05.2014	4.25h	(Momentan nur ReadLock beim Lesen)
2,.00.2014	1.2011	-Kommentieren von Code



		-löschen von altem, nicht mehr benutztem Code
		-Anpassen Log-Design (damit besser lesbar)
		-Update Dokumentation
28.05.2014	2h	-Anpassen Version Github/Dokumentation
		-Dokumentation ergänzen
		-Fehlerbehebung PThreadList
31.05.2014	4.5h	- Senden von EXIT bei Beenden von Client an Server
		- Joining PThread nach Client-EXIT bei Server
		- Joining PThread nach Client-EXIT bei Server fertig
		-Probleme Segmentation Fault beim löschen des letzten Files
01.06.2014	7h	(mehrere Stunden Fehlersuche)
		-> Problem war Test.txt (fix in Code als Testfile)
		-Implementierung von RW-Lock bei DELETE File
		-Fehlerbehebung bei Übermittlung von grösseren Fileinhalten
02.06.2014	3.75h	-Code kommentieren
		-Dokumentation erweitern
	3.75h	-Dokumentation anpassen und erweitern
10.06.2014		-Server Parameter optimieren (-p, -l)
		-Dokumentation Kapitel 4
	1h	-Ferhlebehandlung Server: letztes Wort beim Erstellen eines
11.06.2014		Files wurde nie gespeichert
11.00.2014		-Diverse kleinere Fehlerbehandlungen im Code
		-Dokumentation ergänzen
	4h	-Ferhlebehandlung Server: bei CREATE ohne weitere Angaben
12.06.2014		stürzte der Server mit segmentation fault ab
		-Dokumentation ergänzen 5.7
	8.5h	-Ferhlebehandlung Server: bei DELTET/READ/UPDATE ohne
14.06.2014		weitere Angaben stürzte der Server mit segmentation fault ab
		-Dokumentation ergänzen 5.7
	3.25h	-Ferhlebehandlung Server: bei DELTET/READ/UPDATE ohne
15.06.2014		weitere Angaben stürzte der Server mit segmentation fault ab
		-Dokumentation ergänzen 5.7, 3.1, 6

Tabelle 2.1.: Aufwände Seminararbeit



3. Einleitung

3.1. Quellenangaben

Der Quellcode der gesammten Arbeit wurde vom Verfasser selber geschrieben. Natürlich können sich einzelne Fragmente im Internet gefunden werden, da diese in der Programmierung immer der Fall sein wird. Es wurden jedoch kein Quellcode vom Internet übernommen, sondern nur Ideen gesammelt und standardisierte Funktionen benutzt. Hier soll als Beispiel ein memcpy erwähnt werden.

Der einzige Ort, von dem Code kopiert wurde, ist das github Repository des Dozenten Karl Brodowsky, welcher das Modul «Systemsoftware» durchführte (siehe Quelle [1]). Diese kopierten Dateien sind jedoch im Header als solche erkennbar.

Für die Umsetzung der Arbeit wurden sehr viele kleinere Probleme wie z.B.: wie kopieren ich einen String? im Internet gesucht. Es ist schlicht nicht möglich, diese Quellen alle anzugeben.

Die verwendeten Bücher sind im Quellenverzeichnis am Schluss dieser Arbeit zu finden.

3.2. Rahmenbedingungen

Die Aufgabenstellung und die Rahmenbedingungen wurden über Github (https://github.com/telmich/zhaw_seminar_concurrent_c_programming) veröffentlicht.

Anbei ein Auszug aus den wichtigsten Eckdaten und Anforderungen:

3.2.1. Geplante Termine

Datum	Beschreibung
13.03.2014	Kick-Off Meeting
16.03.2016	Abgabe der schriftlichen Arbeit (1 Woche vor Präsentation)
22.06.2014	Präsentation der Arbeit
01.07.2014	Präsentation der Arbeit
02.07.2014	optionale Teilnahme an anderen Präsentationen
03.07.2014	optionale Teilnahme an anderen Präsentationen
21.07.2014	Notenabgabe

Tabelle 3.1.: geplante Termine



3.2.2. Administratives

- Abgabe Arbeit via git repository auf github.com
- Zum Zeitpunkt Äbgabe Arbeit"werden alle git repositories geklont, Änderungen danach werden *NICHT* für die Benotung beachtet.

3.2.3. Abgabebedingungen

- git repo auf github vorhanden
- Applikation lauffähig unter Linux
- Nach "make" Eingabe existiert
 - "run": Binary des Servers
 - Sollte nicht abstürzen / SEGV auftreten
 - "test": Executable zum Testen des Servers
- "doc.pdf": Dokumentation
- Einleitung
- Anleitung zur Nutzung
- Weg, Probleme, Lösungen
- Fazit
- Keine Prosa sondern guter technischer Bericht
- Deutsch oder English möglich

3.2.4. Vortrag / Präsentation

- 10 15 Minuten + 5 Minuten Fragen
- Richtzeiten:
- Einleitung (2-3) min
- Weg, Probleme, Lösungen (4-10) min
- Implementation zeigen (2-5) min
- Fragen (2-5) min
- Vortrag ist nicht (nur) für den Dozenten



3.2.5. Lernziele

- Die Besucher des Seminars verstehen was Concurrency bedeutet und welche Probleme und Lösungssansätze es gibt.
- Sie sind in der Lage Programme in der Programmiersprache C zu schreiben, die auf gemeinsame Ressourcen gleichzeitig zugreifen.
- Das Seminar setzt Kenntnisse der Programmiersprache C voraus.

3.2.6. Lerninhalte

- Selbstständige Definition des Funktionsumfangs des Programmes unter Berücksichtigung der verfügbaren Ressourcen im Seminar.
- Konzeption und Entwicklung eines Programms, das gleichzeitig auf einen Speicherbereich zugreift.
- Die Implementation erfolgt mithilfe von Threads oder Forks und Shared Memory (SHM).

3.3. Das Projekt

- kein globaler Lock (!)
- Kommunikation via TCP/IP (empfohlen) Wahlweise auch Unix Domain Socket
- fork + shm (empfohlen)
 - 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 Dozent getestet
- Wenn die Eingabe valid ist, bekommt der Client ein OK
 - Locking, gleichzeitiger Zugriff im Server lösen
 - Client muss *nie* retry machen
- Protokolldefinitionen in protokoll/
- Alle Indeces beginnen bei 0



• Debug-Ausgaben von Client/Server auf stderr

Fileserver

- Dateien sind nur im Speicher vorhanden
- Das echte Dateisystem darf NICHT benutzt werden
- Mehrere gleichzeitige Clients
- Lock auf Dateiebene

3.4. Ausgangslage

Die Aufgabenstellung, wie sie oben beschrieben ist, ist für einen nicht Programmierer gemäss Dozent eine grosse Herausforderung. Mindestens vier Studenten, zu denen auch ich zähle, haben ihre Bedenken geäussert, dass diese Aufgabenstellung fast nicht zu erreichen ist. Ein Informatiker, dessen Zuhause ist das Programmieren ist geschweige denn die Sprache "C", wird für eine minimalistische Lösung bei weitem mehr Stunden benötigen als die 60 Stunden, welche für dieses Seminararbeit gedacht sind.

Damit für den Dozenten besser ersichtlich ist, wie viel Zeit aufgewendet wurde und für welche Teile der Arbeit, werden im Kapitel 2 (Aufwände) die Zeiten erfasst und ausgewiesen.



Anleitung zur Nutzung des Servers und des Clients

Dieses Kapitel widmet sich mit dem Umgangs des Servers und der dazugehörigen Clients. Angefügte Screenshots sollen einen Einblick geben, wie die Software funktioniert, auch wenn kein Computer zum Austesten vorhanden ist.

4.1. Starten des Server

Der Server ist das Herzstück der Applikation. Er ist so ausgelegt, dass er mit gültigen Argumenten erweitert werden kann.

Momentan gibt es zwei implementierte Argumente, welche beim Start mitgegeben werden können:

- «-l» Loglevel
 Für das Loglevel gültige Eingaben sind Integer mit Werten von 0-7.
 Wird ein ungültiger Wert grösser als 8 eingegeben, wird der Fehler abgefangen und das Loglevel wird auf den default-Wert = 5 gesetzt.
- «-p» Serverport Für den Server-Port gültige Eingaben sind: 1024 65535. Die wellknown Ports von 1 1023 wurden bewusst nicht erlaubt, da es konflikte geben könnte mit anderen Applikationen.

Wird ein ungültiger Wert eingegeben, wird der Server automatisch mit dem default-Port = 7000 starten.

Beispiele für gültiges Starten des Servers:

```
./Server -p 4637 -l 7
./Server -l 6 -p 5479
./Server -p 7788
./Server -l 8
```

Die Abbildung 4.1 zeigt einen gültigen Serverstart. Bei der Abbildung 4.2 ist zu sehen, wie das Loglevel 8 nicht gesetzt werden kann und wie die nachträglichen Argumente (Duplikate) des Serverports und des Loglevels ignoriert werden.

Anmerkung:

Die Reihenfolge der Argumente ist egal. Wird ein Argument zwei mal eingegeben (z.B.



```
parallels@ubuntu:Program> ./Server -p 8877 -l 8
Setting up shared Memory ...Verify valid arguments ...

Argument No. 1 Value = -p -> Hit for Server-Port

Set up now Server Port to 8877 ... ... Done

Argument No. 3 Value = -l -> Hit for Loglevel

LogLevel not valid [1-8]. Will set Log-Level to 5 ... Done

Set up TCP-Server settings ...
# Jun 10 2014 15:13:35: LOG_ALERT Server is now going to Listening Mode for Clients.
# Jun 10 2014 15:13:35: LOG_ALERT Client can connect to Server on Port 8877
```

Abbildung 4.1.: Starten des Servers Quelle: eigener Screenshot

```
parallels@ubuntu:Program> ./Server -p 8877 -l 8 -p 4433 -l 4
Setting up shared Memory ...Verify valid arguments ...
Argument No. 1 Value = -p
                                    -> Hit for Server-Port
Set up now Server Port to 8877 ...
                                          ... Done
Argument No. 3 Value = -1
                                   -> Hit for Loglevel
LogLevel not valid [1-8]. Will set Log-Level to 5 ... Done
                                   -> Hit for Server-Port
Argument No. 5 Value = -p
ServerPort was already set. New argument will be ignored.
Argument No. 7 Value = -1
                                   -> Hit for Loglevel
LogLevel was already set. New argument will be ignored.
Set up TCP-Server settings ...
# Jun 10 2014 15:13:35: LOG_ALERT
                                                      Server is now going to Listening Mode for Clients.
# Jun 10 2014 15:13:35: LOG_ALERT
                                                      Client can connect to Server on Port 8877
```

Abbildung 4.2.: Starten des Servers mit doppelten Argumenten Quelle: eigener Screenshot

- ./Server -p 7524 -l 6 -l 8), wird nur das erste Argument berücktsichtigt. Alle weiteren Argumente werden ignoriert.
- ./Server -p 5432 -l 5 -l 8 wird somit den TCP Port 5432 und das Loglevel 5 setzen.
- ./Server -p 2066 -p 5432 -l 4 -l 8 wird somit den TCP Port 2066 und das Loglevel 4 setzen.



4.2. Starten der Clients

Der Client selber besitzt im Gegensatz zum Server eine sehr eingeschänkte Logik. Seine Aufgabe besteht hauptsächlich darin, sich über einen TCP-Socket mit dem Server zu verbinden.

Beim Client ist es notwendig, die Argumente in der richtigen Reihenfolge einzugeben. So ist nur folgender Aufruf gültig:

./Client $\langle IP | Adresse von Server \rangle$ oder

./Client <IP Adresse von Server> <TCP Port Server>

Wird die Variante ohne den Port gewählt, versucht sich der Client über den default Port = 7000 mit dem Server zu verbinden.

```
parallels@ubuntu:Program> ./Client 10.211.55.12 8877
# Enter Command for Server:
```

Abbildung 4.3.: Starten des Clients Quelle: eigener Screenshot

Beispiele für gültiges Starten des Clients:

./Client 10.211.55.12

./Client 10.211.55.125542



4.3. Benutzen der Clients

Um die Funktionalitäten des Servers nutzen zu können, müssen die Befehle vom Client zum Server gesendet werden. Direkte Eingaben im Server sind nicht zulässig.

Die gültigen Server-Befehle werden hier nicht erläutert, sondern nur wie die Befehle genutzt werden können. Einen Einblick in die Implementierung der CRUD-Befehle gibt das Kapitel 5.7.

- CREATE
- READ
- UPDATE
- DELETE
- LIST shm Der SHOW Befehl ist ein zusätzlicher Befehl, welcher nicht zwingend vorausgesetzt wurde.

Er zeigt das momentan vorhandene Shared-Memory an, wobei zu beachten gilt, dass hier kein Locking-Verfahren eingesetzt wurde. Das heisst, das Memory könnte bereits bei der Ausgabe auf der Konsole beim Client bereits wieder verändert worden sein.

Eingabe beim Client:

LIST shm

Beispiel Ausgabe beim Client:

```
parallels@ubuntu:Program> ./Client 10.211.55.12 8877
# Enter Command for Server:
```

Abbildung 4.4.: Starten des Clients Quelle: eigener Screenshot



5. Umsetzung des Projektes

5.1. Voraussetzungen

Da der Student kein Programmierer ist und nur schulische Kenntnisse von der Programmiersprache Java besitzt, wird dieses Projekt eine grosse Herausforderung. Deshalb soll das Grundkonzept als Stütze dienen, so dass sich der Programmierer nicht in den Details verlieren soll.

5.2. Libraries

Im Unterricht des Modules «Systemsoftware» wurden verschiedene Libraries durch den Dozenten zur Verfügung gestellt.

Diese sollen, da sie einige Grundfunktionen wir das Error-Handling bereits beinhalten, in diesem Projekt ebenfalls genutzt werden. Die so genutzten Dateien werden nicht explizit als Quelle erwähnt. Sie besitzen jedoch im Kopf die Daten des Dozenten und sind als externe Datei erkennbar. Als Beispiel zeigt das Listing 5.1 die Anbindung einer externen Datei.

```
/* (C) IT Sky Consulting GmbH 2014\
2 * http://www.it-sky-consulting.com/\
3 * Author: Karl Brodowsky\
4 * Date: 2014-02-27\
5 * License: GPL v2 (See https://de.wikipedia.org/wiki/GNU_General_Public_License
)\
6 *\
7 * This file is inspired by\
8 * http://cs.baylor.edu/~donahoo/practical/CSockets/code/HandleTCPClient.c\
9 */
```

Listing 5.1: itskylib.c



5.3. Programmierumgebung

Programmiert wird auf einem MAC OS-X 10.9 (Mavericks). Die eingesetzte Software ist das Eclipse mit dem integrierten «Eclipse C/C++ Development Tools» Eclipse ist bereits aus der Java-Programmierung im Grundstudium bekannt und eingerichtet. So musste nur noch die «Eclipse C/C++ Development Tools» installiert werden. Der grosse Vorteil gegenüber eines Texteditors ist das Auto-Complete und die automatische Formatierung des Codes. Für das Kompilieren und Ausführen des Codes wird eine Ubuntu genutzt. Dieses ist als virtuelle Maschine über Parallels installiert. Zugegriffen auf das Ubuntu wird mittels SSH von MAC OS-X. Der Grund, Ubuntu zu nutzen liegt in den anderen Bibliotheken, welche teils in MAC OS-X nicht genutzt werden können oder anders implementiert sind. Ebenfalls aufgefallen im Unterricht war, dass Ubuntu 32-bit und Ubuntu 64-bit nicht immer gleich implementiert sind.

Eckdaten Ubuntu:

• OS: ubuntu 12.04 LTS

• Memory: 900 MB

• CPU: Intel Core i7-2677M CPU @ 1.80 GHz

• OS-Type: 64bit

5.4. LOG/DEBUG

Die Implementierung des LOG soll als Erstes geschehen. So soll sichergestellt werden, dass während der Programmierung das LOG-Level geändert werden kann und allfällige Fehler schneller gesehen werden können.

Die Definition der LOG-Levels wird anlog zu den syslog LOG-Level erstellt:

LEVEL	Bezeichnung
0	EMERGENCY
1	ALERT
2	CRITICAL
3	ERROR
4	WARNING
5	NOTICE
6	INFORMATIONAL
7	DEBUG

Tabelle 5.1.: Loglevels



5.5. Speicherverwaltung – Buddy System

Für die Verwaltung des Shared Memory (shm) bedarf es einer Logik, um die verschiedenen Adressen im Shared Memory richtig ansprechen zu können. Zusätzlich muss sichergestellt werden, dass kein File in das shm geschrieben wird, dass länger ist als der freie Speicherplatz, bevor das nächste File kommt.

Es gibt viele Dokumentierte Speicherverwaltungen. Nach längerer Recherche wurde entschieden, dass der Speicher mit dem Buddy-System verwaltet werden soll. Die Suche im Internet nach einer vorhandenen Library für die Speicherverwaltung mit dem Buddy-System blieb leider erfolglos. Also blieb nichts anderes übrig, als das Buddy-System von grund auf selber zu gestalten und zu implementieren.

Dabei wurden sehr viele Fragen aufgeworfen, welche Schrittweise erarbeitet wurden

5.5.1. Wie wird das komplette System gemanagt?

Für das Management des shared Memory wurde ein Struct erstellt (siehe Listing 5.2, welches das Shared Memory kontrollieren soll.

```
struct shm_ctr_struct {

int shm_size; //size of shm—block

int isfree; // indicates if block is free or not

int isLast; //indicates the end of shared memory

struct shm_ctr_struct *next;

struct shm_ctr_struct *prev;

char *filename;

char *filedata; // just this pointer is a pointer to Shared memory

pthread_rwlock_t rwlockFile; //Read—write lock for file

};
```

Listing 5.2: shm ctr struct



Folgende Tabelle soll aufzeigen, welches Attribut im Struct welche Funktion übernehmen soll. Das Ziel des Structs ist eine verkette Liste. Das erste Struct ist im Main global bekannt, das letzte wird gefunden, da isLast auf TRUE gesetzt ist.

Struct Attribut	Bezeichnung
int shm_size	Grösse des Blockes des Shared Memory Bereiches
int isLast	TRUE wenn es der letzte Block ist, sonst FALSE
int isfree	TRUE wenn Block frei ist, FALSE wenn Block besetzt ist
struct show etc. struct *novt	Pointer auf den nächsten Block
struct shm_ctr_struct *next	(zeigt auf sich selber, wenn es der letzte Block ist)
struct shm ctr struct *prev	Pointer auf den vorherigen Block
struct sim_ctr_struct_prev	(implementiert, aber nicht benutzt)
char *filename	Pointer auf den Dateinamen, der im Block gespeichert ist
char inename	(NULL wenn kein File gespeichert ist)
char *filedata	Dies ist der einzige Pointer auf das Shared-Memory.
Char inedata	Hier liegen die effektiven Daten des Files.
nthroad ruloak t ruloakEila	Für jede Instanz des Structs und somit für jedes
pthread_rwlock_t rwlockFile	unique File wird ein ReadWrite-Lock erstellt.

Tabelle 5.2.: Shared Memory control Struct



5.5.2. Wie wird der optimale Block für ein neues File im Shared Memory gefunden?

Hierzu wurde die Funktion find shm place(...) erstellt.

Diese Funktion beginnt beim ersten Eintrag des Structs shm_ctr_struct (siehe Listing 5.2) und sucht über alle vorhanden Blöcke (über den next-Pointer) einen optimalen Block. Optimal bedeutet, dass er grösser oder gleich der Grösse der neu zu erstellenden Dokumentes sein muss, aber nicht grösser als das doppelte . Wäre er grösser als das Doppelte, wäre das Speicherplatzverschwendnung. Zusätzlich muss er frei sein (isfree = TRUE).



5.5.3. Gibt es nur zu grosse Blöcke, wie werden die aufgetrennt?

Das Buddy-System gibt vor, dass die Blockgrössen aus 2er Potenzen gebildet werden. Also 2, 4, 8, 16, 32 . . .

Beispiel Buddy-System:

$$Shared\ Memory-SIZE=65535$$

Tabelle 5.3.: Shared Memory - 1

Ist die Dateigrösse = 14547, gibt es keinen optimalen Block. Der optimale Block wäre hier 2^{14} (= 16384). Der kleiner Block 2^{13} (= 8192) wäre hier zu klein. Zuerst muss müssen nun die Blöcke aufgeteilt werden, so dass folgende Blöcke entstehen:

Block 1	Block 2	Block 3
SIZE = 16384	SIZE = 16384	$\mathrm{SIZE}=32768$

Tabelle 5.4.: Shared Memory - 2

Für die Aufteilung wurde die Funktion devide(...) implementiert.

Diese beginnt beim ersten Block und arbeitet sich (über den next-Pointer) nach hinten. Beim ersten gefundenen freien Block, wird nun die Block-Size halbiert. Es wird ein neuer Block erzeugt und die Verlinkungen (next, previous, Pointer auf Filename und Filedata sowie isFree und size) werden dem bestehenden und neuen Block gesetzt, so dass die Linked-List wieder komplett vorhanden ist.

Ist die Blockgrösse die gewünschte Grösse, findet ein return = TRUE statt. Ansonsten wird die Funktion selber rekursiv aufgerufen, bis die Blockgrösse genügend klein ist. Dann erfolgt der return = TRUE. Ein Screenshot der Funktion devide() ist im Anhang A.2 zu finden. Ebenfalls im Anhang A.1 und A.3 ist das Shared Memory vor und nach dem Einfügen eines neuen Files zu sehen.



5.6. Locks

Wie im Kapitel 3.3 erwähnt, ist ein global Lock nicht erlaubt.

Für die Umsetzung des Locks wurde schlussendlich kein mutex gewählt, wie anfangs gedacht war. Das Problem beim mutex ist, dass ein lesender Client das ganze File ebenfalls sperrt für weitere Lesezugriffe. Dies soll jedoch nicht der Fall sein.

Aus diesem Grund wurde wurde auf «pthread rwlock t» zurückgegriffen.

Die Implementation des Locks wurde gemäss Tabelle im Kapitel 5.5.1 vorgenommen. Da das Kontroll-Strukt für das Shared-Memory bereits vorhanden war, konnte «pthread_rwlock_t» ohne Probleme eingefügt werden.

Soll nun ein Eile gelockt werden, kann das elegant gelöst werden:

- Wenn das File gelesen werden möchte, muss zwingend die Adresse des enstprechenden Strukt bereits vorhanden sein = struct shm ctr struct *shm ctr
- Nun kann ein ReadLock über pthread_rwlock_rdlock(&(shm_ctr->rwlockFile)); gemacht werden.

Eine kurze Übersicht über die Impelementation des Locks gibt das Kapitel ??, welches die einzelnen Befehle aufführt.



5.7. Server-Befehle

Die gültigen Server-Befehle sind nach CRUD aufgebaut. CRUD ist ein Akronym in der Programmiersprache und soll die grundlegenden Befehle Create, Read, Update und Delete umfassen. Zusätzlich zu den vier Grundbefehlen kommt ein weiterer hinzu: «LIST ». Dieser zeigt dem Client das momentane Shared Memory an.

Grundätzlich werden alle Befehle in der Funktion runClientCommand(...) abgefangen. Auf den effektiven Programmcode wird nicht detailliert eingegangen.



5.8. CREATE

Das vereinfachte Vorgehen beim CREATE ist folgendermassen:

- 1. Überprüfe, ob Filename und Filecontent mitgegeben wurde. Fehlt das eine oder andere, sende dem Client direkt zurück, dass File nicht erstellt werden kann.
- 2. Wurde Filename und Fileconente mitgegeben, überprüfe ob das File bereits existiert. Wenn ja: return «File already exist». Wenn nein, nächster Schritt
- 3. Suche einen guten Platz im Shared Memory. Aufgrund der Implementierung eines Buddy-Systems muss der SHM-Block grösser sein als das einzufügende File, aber kleiner als das doppelte. Diese Überprüfung wird von der Funktion «find_shm_place(...)» übernommen.
- 4. Wenn kein Platz vorhanden: return -1, wenn Platz vorhanden: nächster Punkt
- 5. setze Flag für den gefunden SHM-Block = not free
- 6. initialisiere den RW Lock im Strukt shm_ctr_struct
- 7. setze den Write-Lock
- 8. schreibe Filename und Fileinhalt
- 9. gib den Write Lock wieder frei
- 10. return: «File xyz sucessfully created»

Beispiel für gültige Eingaben von CREATE:

-CREATE test.java Dies ist der Inhalt vom test.java file

Beispiele für ungültige Eingaben von CREATE:

-CREATE

Wenn kein Filename und kein File content mitgegeben wird, sendet der Server folgende Nachricht an den Client:

Can not create a new file. Filename is missing

-CREATE filename.txt

Wenn ein Filename eingegen wird, aber kein content mitgegen wird, sender der Server folgende Nachricht an den Client: «No file content set. File not created»

Der Programmcode für das Handling von CREATE ist im Listing A.1 in Anhang zu finden.



5.9. **READ**

Das Vorgehen bei einem READ Befehl ist folgendermassen:

- 1. Überprüfe ob ein Filename mitgegeben ist. Wenn nicht, sende an Client, dass nicht nach einem leeren Filenamen gesucht werden kann.
- 2. Überprüfe im ersten SHM-Block, ob der Filename mit dem gesuchten Name übereinstimmt.
- 3. Gibt es einen Treffer:
 - setze den Read-Lock
 - kopieren den Fileinhalt in einen temporären Char Pointer
 - gib den Read-Lock wieder frei
 - Gib als return Wert den content des Files
- 4. Wenn der Filename nicht übereinstimmt, gehe zum nächsten Block im SHM.
- 5. Wiederhole Punkt 4 so lange, bis ein Treffer vorhanden ist oder bis das Ende des SHM erreicht ist. Ist ein Treffer vorhanden, gehe zu Punkt 3.
- 6. Wurde das Ende des SHM erreicht und Wurde keine Übereinstimmung gefunden, sende «File not found» an den Client

Beispiel für gültige Eingaben von READ:

-READ filename.txt

Als Antwort des Servers gibt es zwei Varianten. Entweder «File not found» oder der Inhalt des Files wird übermittelt.

Beispiele für ungültige Eingaben von READ:

-READ

Wenn kein Filename mitgegeben wird, antwortet der Server mit der Mitteilung: «Cannot read an empty filename».

Der Programmcode für das Handling von READ ist im Listing A.2 in Anhang zu finden.



5.10. UPDATE

Die Funktion für ein UPDATE eines Files wurde in zwei Teilschritten implementiert. Der erste Teil löscht das komplette File, der zweite erstellt es mit dem neuen Content wieder. Das Problem beim direkten Update eine Files könnte sein, dass der Content grösser wird als der SHM-Block eigentlich ist. Anstelle dies zu überprüfen, wurde global ein löschen und neu erstellen implementiert.

- 1. Überprüfe ob ein Filename mitgegeben ist. Wenn nicht, sende an Client, dass ein File ohne Namen nicht geänder werden kann.
- 2. Überprüfe ob ein neuer Filecontent mitgegeben wurde. Wenn nicht, sende an den Client, dass der Content nicht leer sein darf.
- 3. Überprüfe, ob das File exisiert. Wenn nicht, sende an den Client, dass es nicht existiert.
- 4. Überprüfe im ersten SHM-Block, ob der Filename mit dem gesuchten Name übereinstimmt.
- 5. Gibt es einen Treffer:
 - rufe Funktion deleteFile(...) auf siehe Kapitel 5.11
 - rufe Funktion createNewfile(...) auf siehe Kapitel 5.8
- 6. Gibt es keinen Treffer, gehe zum nächsten SHM-Block und überprüfe, ob der Namen übereinstimmt. Wiederhole so lange, bis der Filename gefunden wurde

Beispiel für gültige Eingaben von UPDATE:

-UPDATE test.txt dies ist der neue content

Als Antwort des Servers gibt es zwei Varianten. Entweder «File with the name xyz does not exist!» oder «File with name xyz was successfully udpated.»

Beispiele für ungültige Eingaben von UPDATE:

- -UPDATE
- -UPDATE test.txt

Wenn kein Filename mitgegeben wird, antwortet der Server mit der Mitteilung: «Cannot delete a file without a name».

Der Programmcode für das Handling von UPDATE ist im Listing A.3 in Anhang zu finden.



5.11. DELETE

Das vereinfachte Vorgehen beim DELETE ist folgendermassen:

- 1. Überprüfe ob ein Filename mitgegeben ist. Wenn nicht, sende an Client, dass ein File ohne Namen nicht gelöscht werden kann.
- 2. Überprüfe im ersten SHM-Block, ob der Filename mit dem gesuchten Name übereinstimmt. Wenn ein Treffer vorhanden ist:
 - setze den Write-Lock
 - setze den Filenamen = NULL
 - setzte den Filecontent = " $\setminus 0$ "
 - setzte Flag im SHM-Block is free = TRUE
 - gib den Write-Lock wieder frei
 - destroy den rwlock mit pthread_rwlock_destroy(...)
- 3. Ist kein Treffer vorhanden, gehe zum nächsten Block und wiederhole dies so lange, bis ein Treffer vorhanden ist
- 4. Ist bis zum letzten SHM-Block kein Treffer vorhanden, sende dem Client, dass der Filename nicht gefunden wurde und somit nicht gelöscht werden kann.

Beispiel für gültige Eingaben von DELETE:

-DELETE filename.txt

Als Antwort des Servers gibt es zwei Varianten. Entweder «File with the name xyz does not exist » oder «File with name xyz was successfully deleted.».

Beispiele für ungültige Eingaben von READ:

-DELETE

Wenn kein Filename mitgegeben wird, antwortet der Server mit der Mitteilung: «Cannot delete a file without a name».

Der Programmcode für das Handling von DELETE ist im Listing A.4 in Anhang zu finden.



5.12. LIST

Der Befehl für LIST, welche gemäss Dozent für den Server vorhanden sein sollte, wurde nicht so implementiert wie vorgeschlagen.

Gemäss Vorschlag soll der Client ein «LIST » schicken, worauf der Server mit der Anzahl Files und den einzelnen Filenamen anwortet.

Die implementierte Antwort von LIST des Server ist gemäss Abbildung 5.1 zu sehen.

In der Antwort enthalten ist die Block Nummer des SHM-Blockes, dessen Adresse auf dem Speicher, Grösse und ob es der letzte Block im SHM ist. Zusätzlich ist zu sehen, ob der Block mit einem File belegt ist oder nicht. Ist ein File vorhanden, steht der entsprechende Filename, sonst NULL. Ist ein File vorhanden, ist dessen Grösse zu sehen. Ganz am Ende werden die ersten 16 Zeichen des entsprechenden Fileinhaltes angezeigt.

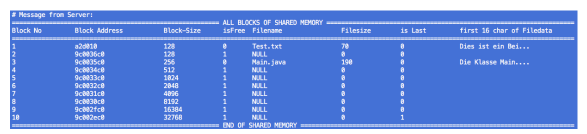


Abbildung 5.1.: Server-Befehl LIST Quelle: eigener Screenshot

Beispiel für gültige Eingaben von LIST:

Es gibt nur einen einzigen gültigen Befehl für LIST: -LIST

Werden nach LIST noch weitere Argumente mitgegeben, werden diese ignoriert.



6. Fazit

Beim Kickoff Meeting und der Bekanntgabe der Eckdaten für die Programmieraufgabe kamen einigen der Teilnehmern, mich eingeschlossen, die Aufgabenstellung als nicht lösbar vor. Als nicht Programmierer und ohne Kenntnisse in der C-Programmiersprache schien es als absolut nicht machbar.

Nichts desto trotz gab es keine andere Möglickkeit, mindestens einen Teil der Mission Impossible zu lösen.

Da ich wusste, dass diese Arbeit ein harter Brocken werden wird, habe ich mich früh hingesetzt und mit dem Grundkonzept angefangen. Während des Semesters und dem Modul «Systemsoftware» bekam ich jedoch einen Einblick in die C-Programmiersprache und der Server nahm von Woche zu Woche mehr an Gestalt an.

Da ich nicht wusste, ob ich die Aufgabe meistern konnte, habe ich mich entschieden, meine aktuellen Stände immer zu Dokumentieren (siehe Kapitel 2) und auf github zu aktualisieren. So wäre immerhin ein roter Faden in der Arbeit zu sehen.

Zu meiner eigenen Verwunderung wuchs der Server- und der Clientteil der Aufgabe zu einem Konstrukt, das mir selber Freude bereitete, da ich sehen konnte, wie Fortschritte erzielt wurden.

In den letzten Wochen vor der Abgabe wurde die Dokumentation detaillierter und der Server auf seine Funktionalitäten besser geprüft. So konnten noch einige «segmentation faults» behoben werden. Diese traten vor allem auf, wenn ein Befehl wie CREATE ohne zustäzliche Argumente an den Server gestellt wurden.

Durch den eigenen Ehrgeiz, die während dem Kickoff gestellten Anforderungen zu erfüllen, enstand schlussendlich die finale Version des Server. Sie hat zwar keinen Anspruch auf Fehlerfreiheit, funktioniert jedoch sehr gut. Nicht zu vergessen sind jedoch die zusätzlich aufgewendenten Stunden, um der C-Programmiersprache mächtig zu werden.

Die Einarbeitungszeit, die Programmierung und die Dokumentation haben die doppelte Zeit in Anspruch genommen als für dieses Seminar veranschlagt war.

Trotz des viel grösseren Zeitaufwandes hat die Arbeit grundsätzlich Spass gemacht. Durch diese Arbeit konnte sehr viel Wissen angeeignet werden. Einzig das Debugging war teils sehr mühsam, falls etwas nicht funktionierte.

Müsste diese Arbeit mit dem angeeigneten Wissen (durch Unterricht Systemsoftware und eigenes Erarbeiten für diese Semiararbeit) nochmals wiederholt werden, denke ich, dass die Aufgabe im Zeitrahmen der vorgeschlagenen 50-60 Stunden gemeistert werden kann.



A. Anhang

A.1. Screenshots zum Server

A.1.1. Shared Memory vor dem Einfügen eines neuen Files

Abbildung A.1.: SHM vor dem Einfügen eines neuen Files Quelle: eigener Screenshot



A.1.2. Aufteilen des Shared Memory in der Funktion devide()

```
Want to write filename with size=1056 to shm
Adress of shm Place to check is 215f010
Size of shm Place is 65536
At the end of all shared memory places... No hit found to enter the filename.
Checked a good address is: 0
0 is not valid. So there is no good place to write the file into... Trying no to
Now in round_up_int(). Filesize needed = 1056
                                                  until = 16
         Output now set to = 2048 and return it.
Now in devide(). I want to devide until I reach Block size of 2048
Address: d386b000
                         Block-Size = 32768
                                                  Filename = NULL
Recursive call in deviding because block size is to big (at moment = 32768) ...
Now in devide(). I want to devide until I reach Block size of 2048
Address: d386b000
                         Block-Size = 16384
                                                  Filename = NULL
Recursive call in deviding because block size is to big (at moment = 16384)
Now in devide(). I want to devide until I reach Block size of 2048
                         Block-Size = 8192
Address: d386b000
                                                  Filename = NULL
Recursive call in deviding because block size is to big (at moment = 8192) ...
Now in devide(). I want to devide until I reach Block size of 2048
Address: d386b000
                         Block-Size = 4096
                                                  Filename = NULL
Recursive call in deviding because block size is to big (at moment = 4096) ...
Now in devide(). I want to devide until I reach Block size of 2048
After deviding I have a good block size.
Will now output all shm-blocks...
Block No 1:
                 Block-Size = 2048
                                          Filename = NULL
                                                                  isLast = 0
Block No 2:
                 Block-Size = 2048
                                          Filename = NULL
                                                                  isLast = 0
Block No 3:
                 Block-Size = 4096
                                          Filename = NULL
                                                                  isLast = 0
Block No 4:
                 Block-Size = 8192
                                          Filename = NULL
                                                                  isLast = 0
Block No 5:
                 Block-Size = 16384
                                          Filename = NULL
                                                                  isLast = 0
Block No 6:
                 Block-Size = 32768
                                          Filename = NULL
                                                                  isLast = 1
```

Abbildung A.2.: Aufteilen des SHM in der Funktion devide() Quelle: eigener Screenshot



A.1.3. Shared Memory nach dem Einfügen eines neuen Files

# Message from	Server: ===========	ALL BLOC	KS OF SHARED MEMORY =========
Block No 1:	Block-Address = 1b7c010	Block-Size = 2048	isFree = 0 Filename = Test.txt
Block No 2:	Block-Address = 1b7c4a0	Block-Size = 2048	isFree = 1 Filename = NULL
Block No 3:	Block-Address = 1b7c3a0	Block-Size = 32	<pre>isFree = 0 Filename = test2.txt</pre>
Block No 4:	Block-Address = bc003210	Block-Size = 32	isFree = 1 Filename = NULL
Block No 5:	Block-Address = bc003110	Block-Size = 64	isFree = 1 Filename = NULL
Block No 6:	Block-Address = bc003010	Block-Size = 128	isFree = 1 Filename = NULL
Block No 7:	Block-Address = bc002f10	Block-Size = 256	isFree = 1 Filename = NULL
Block No 8:	Block-Address = bc002e10	Block-Size = 512	isFree = 1 Filename = NULL
Block No 9:	Block-Address = bc002d10	Block-Size = 1024	isFree = 1 Filename = NULL
Block No 10:	Block-Address = bc002c10	Block-Size = 2048	isFree = 1 Filename = NULL
Block No 11:	Block-Address = 1b7c2a0	Block-Size = 8192	isFree = 1 Filename = NULL
Block No 12:	Block-Address = 1b7c1a0	Block-Size = 16384	isFree = 1 Filename = NULL
Block No 13:	Block-Address = 1b7c0a0	Block-Size = 32768	isFree = 1 Filename = NULL

Abbildung A.3.: SHM nach dem Einfügen eines neuen Files Quelle: eigener Screenshot



A.2. Programm-Code

A.2.1. CREATE

```
/* write a new file with its content to the shared memory.
   * @return: Pointer to the shm control struct where the pointer of the filename and
       filecontent is
4 char * writeNewFile(struct shm ctr struct *shm ctr, char *filename, char *filecontent,
       int filesize ) {
    LOG TRACE(LOG DEBUG, "Now in Function writeNewFile()");
    int retcode;
    char *returnchar = malloc(sizeof(char) * 64);
    memset(returnchar, '\0', sizeof(returnchar)); //clear return String
    /* check if file already exists */
    retcode = checkifexists (shm ctr, filename);
11
    /* if extist, return "File already exist */
12
    if (retcode == TRUE) {
13
      LOG TRACE(LOG INFORMATIONAL, "File \"%s\" already exists", filename);
14
      return "File already exist\n";
15
16
    /* if file does not exists, create a new file */
17
    LOG TRACE(LOG INFORMATIONAL, "File with name %s does not exists. I will
18
        create it.", filename);
19
    LOG TRACE(LOG DEBUG, "Address of shm Place to check is %p", shm ctr);
20
    struct shm ctr struct *place = find shm place(shm ctr, filesize);
21
    LOG TRACE(LOG DEBUG, "Checked a good address is: %p", place);
22
23
    if (place == FALSE) {
24
      LOG_TRACE(LOG DEBUG,
25
          "0 is not valid. So there is no good place to write the file into ... Trying no
26
               to devide the Shared Memory...");
27
      int block size needed = round up int(filesize);
28
      retcode = devide(shm ctr, block size needed);
      if (!retcode) {
30
        return "There was no place in the shared memory for creating the file!";
31
      }
32
      place = find shm place(shm ctr, filesize);
33
```



```
34
35
    /* if a good place was found */
36
    if (place != FALSE) {
37
      place->isfree = FALSE;
38
      /* init the read write lock for this file */
      pthread rwlock init(&(place->rwlockFile), NULL);/* Default initialization */
40
      /* lock the file */
41
      retcode = pthread rwlock wrlock(&(shm ctr->rwlockFile));
42
      if (retcode == 0)
43
        LOG TRACE(LOG NOTICE, "Locked RWLock for Writing new filename \"%s
44
            \"", filename);
      place->filename = strdup(filename);
      place->filedata = strdup(filecontent);
46
      LOG TRACE(LOG NOTICE, "File \"%s\" successfully created in RWLock",
47
          place->filename);
      /*unlock the file */
48
      pthread rwlock unlock(&(shm ctr->rwlockFile));
49
      if (retcode == 0)
50
        LOG TRACE(LOG NOTICE, "Unlocked RWLock for Writing filename \"%s\""
51
            , shm ctr->filename);
52
      return getSingleString("File \"%s\" successfully created.", (place->filename));
53
54
    return -1;
55
56
```

Listing A.1: CREATE - Funktionsweise



A.2.2. READ

```
/* return the content of a file as a char Pointer
   * Before reading the file content, a read lock will be made.
  */
4 char * readFile(struct shm ctr struct *shm ctr, char *filename) {
    int retcode;
    LOG TRACE(LOG DEBUG, "Now in function readFile(). Filename to find: \"%s
        \"\t current filename: \"\%s\"\", filename, shm ctr->filename);
    char * retchar = "File not found";
    /* if file found */
    if (strcmp(filename, (shm ctr->filename)) == 0) {
      /* lock for Reading*/
10
      retcode = pthread rwlock rdlock(&(shm ctr->rwlockFile));
11
      if (retcode == 0)
12
        LOG TRACE(LOG NOTICE, "Locked RWLock for Reading filename \"%s\"",
13
            shm ctr->filename);
      char * filedata = (char*) malloc(sizeof(char) * MAX FILE LENGTH);
14
      filedata = strdup(shm ctr->filedata);
15
      pthread_rwlock_unlock(&(shm_ctr->rwlockFile));
16
      if (retcode == 0)
17
        LOG TRACE(LOG NOTICE, "Unlocked RWLock for Reading filename \"%s\"
18
            ", shm ctr->filename);
      return filedata;
20
    }
21
22
    /* if last = return not found */
23
    else if (shm ctr->isLast == TRUE) {
24
      return "File not found. No content to display.";
25
    }
26
27
    else {
28
      shm_ctr = shm_ctr -> next;
29
      LOG TRACE(LOG DEBUG, "Recursive call of readFile()");
30
      retchar = readFile(shm ctr, filename);
31
32
33
    return retchar;
34
35
```

Listing A.2: READ - Funktionsweise



A.2.3. UPDATE

```
else if (strcmp(command, "UPDATE") == 0) {
      char *returnvalue = malloc(sizeof(char) * MAX FILE LENGTH);
      LOG TRACE(LOG INFORMATIONAL, "Will no try to UPDATE the file \"%i\"
          ", recMessage[2]);
      int retcode;
      /* check if filename was given */
      if (recMessage[2] == NULL) {
        LOG TRACE(LOG INFORMATIONAL, "Can not update a file without a name
        returnvalue = "Can not update a file without a name";
9
        send(clntSocket, returnvalue, strlen(returnvalue), 0);
10
      }
11
12
      /* check if new content was given*/
13
      else if (recMessage[3] == NULL) {
14
        LOG TRACE(LOG INFORMATIONAL, "Can not update a file without any
15
            content");
        returnvalue = "Can not update a file without any content";
16
        send(clntSocket, returnvalue, strlen(returnvalue), 0);
17
      }
18
19
      else {
        retcode = checkifexists (shm ctr, recMessage[2]);
22
23
        /* if file does not exist, send message to Client */
24
        if (!retcode) {
25
          sendtoClient = getSingleString("File with the name \"%s\" does not exist!\n",
26
              recMessage[2];
          send(clntSocket, sendtoClient, strlen(sendtoClient), 0);
        }
28
29
        /* if file exist, delete it and create it new */
30
        else {
31
          retcode = deleteFile(shm ctr, recMessage[2]);
32
          /* if deleting was successful, call runClientCommand and */
          if (retcode) {
```



```
/* combine now the free blocks */
36
            retcode = combine(shm ctr);
37
            /* repeat until there is no more deviding option */
38
            while (retcode == TRUE) {
39
              retcode = combine(shm ctr);
40
            }
41
            /* create the new file with the content */
43
            char *tmpcontent = (char *) malloc(MAX_FILE_LENGTH);
44
            tmpcontent = getFileContent(recMessage);
45
            char * filecontent = strdup(tmpcontent);
46
            free (tmpcontent);
47
48
            char *filename = strdup(recMessage[2]);
            LOG TRACE(LOG INFORMATIONAL, "Filesize = %i \t Content = %s",
50
                (int) strlen(filecontent), filecontent);
51
            char *returnvalue = malloc(sizeof(char) * 256);
52
            returnvalue = createNewFile(shm ctr, filename, filecontent, strlen(
53
                 filecontent));
            if (returnvalue > 0) {
              returnvalue = getSingleString("File \"%s\" was successfully updated",
55
                  filename);
              LOG_TRACE(LOG_INFORMATIONAL, "Sending message to Client: %s"
56
                  , returnvalue);
              send(clntSocket, returnvalue, strlen(returnvalue), 0);
57
58
            free (returnvalue);
60
          }
61
62
          /*if deleting was not successful */
63
          else {
64
            LOG TRACE(LOG INFORMATIONAL, "Updating file \"%s\" was not
65
                successful", recMessage[2]);
            sendtoClient = getSingleString("Updating file \"%s\" was not successful",
66
                recMessage[2]);
            send(clntSocket, sendtoClient, strlen(sendtoClient), 0);
67
          }
68
69
```



```
71
72 }
73 }
```

Listing A.3: UPDATE - Funktionsweise



A.2.4. DELETE

```
/* if a file should be delete, the used shared memory will be free after.
   * This function will set new pointer of the shm ctr struct which is handling the files
3 int deleteFile (struct shm ctr struct *shm ctr, char *filename) {
    LOG TRACE(LOG DEBUG, "In function deleteFile()");
    int retcode = FALSE;
    /* if hit, make settings */
    if (strcmp(filename, (shm ctr->filename)) == 0) {
      LOG TRACE(LOG DEBUG, "Filename \"%s\" found...", filename);
8
      /* lock the file now */
10
      retcode = pthread rwlock wrlock(&(shm ctr->rwlockFile));
11
      if (retcode == 0)
12
        LOG_TRACE(LOG_NOTICE, "Locked RWLock for deleting filename \"%s\"",
13
            filename);
14
      /* deleting file content, filename .... */
15
      shm ctr->filename = "NULL";
16
      LOG TRACE(LOG DEBUG, "Filedata was until now: %s\n", shm ctr->filedata
17
          );
      memset((shm ctr->filedata), 0, shm ctr->shm size);
18
      shm ctr->isfree = TRUE;
19
20
      /*unlock the file */
21
      pthread rwlock unlock(&(shm ctr->rwlockFile));
22
      if (retcode == 0)
23
        LOG_TRACE(LOG_NOTICE, "Unlocked RWLock for deleting filename \"%s\""
24
            , shm_ctr->filename);
25
      pthread rwlock destroy(&(shm ctr->rwlockFile));
26
      LOG TRACE(LOG NOTICE, "RWLock now destroyed after deleting file");
27
28
      return TRUE;
29
    }
30
    /* if at end of SHM and no hit, return FALSE */
31
    else if (shm ctr->isLast == TRUE) {
32
      LOG TRACE(LOG DEBUG, "At the end of SHM. No filename found.");
33
      return FALSE;
35
```



```
/* if no hit and not at end of shm, go to next */
else {
    LOG_TRACE(LOG_DEBUG, "Recursive call of function deleteFile()");
    retcode = deleteFile((shm_ctr->next), filename);
}
return retcode;
}
```

Listing A.4: DELETE - Funktionsweise



Literaturverzeichnis

- [1] Github Repository Dozent Systemsoftware Karl Brodowsky. https://github.com/bk1/sysprogramming-examples, june 2014. 3.1
- [2] A.RAGO, W. RICHARD STEVENS; STEPHEN: Advanced Programming in the UNIX Environment, 3rd Edition. Pearson Education, Inc., 2010.
- [3] Kaiser, Ulrich: C/C++ Von den Grundlagen zur professionellen Programmierung. Galileo Computing, 2000.
- [4] Wolf, Jürgen: Grundkurs C. Galileo Computing, 2010.