Praktikum Betriebssysteme: Projekt 1 Client/Server Stream Socket Programmierung

Andreas Ruscheinski* Christian Delfs[†] Fabienne Lambusch[‡]
4. Juni 2013

Inhaltsverzeichnis

1	Pro	blem				
2	Vorl	Vorbetrachtung - Theorie				
	2.1	Grundfunktionalitäten				
	2.2	Kommunikation zwischen Server und Client				
	2.3	Dateizugriff				
		2.3.1 Beipieldatein				
	2.4	Umzusetztende Funktionalitäten				
		2.4.1 Administrator				
		2.4.2 Normale Nutzer				
	2.5	Sicherheitsmechanismen				
		2.5.1 ACL				
		2.5.2 Capabilities				
	2.6	Eigene Implementierung				
3	Praktische Umsetzung					
	3.1	Menü				
	3.2	Client				
	3.3	Server				
		3.3.1 Dateien auslesen				
		3.3.2 Dateien schreiben				
		3.3.3 Sonstige Funktionen				

*Matr.-nr.: 211203494 †Matr.-nr.: 211204103 ‡Matr.-nr.: ?????????

4	Nutzerhandbuch				
	4.1	Inbetri	iebnahme	9	
	4.2	Server		9	
	4.3	Client		10	
		4.3.1	Login	10	
		4.3.2	Studenten anlegen	10	
		4.3.3	Studiengang anlegen	10	
		4.3.4	Student finden / Daten anzeigen	10	
		4.3.5	Studiengang Mitglieder anzeigen	11	
		4.3.6	Note hinzufügen	11	
		4.3.7	Studiengangsbesten anzeigen	11	
		4.3.8	Gesamtbesten anzeigen	11	
		4.3.9	Beenden	11	

1 Problem

Ziel des Projektes war es, zu lernen, wie Dateien mit Hilfe von Client/Server Stream Socket Programmierung (mit TCP/IP Sockets) angelegt und verwaltet werden können. Das wie folgt beschriebene Grundsystem wurde von uns mit einem Datei-Zugriffsschutz erweitert. Unsere Gruppe hat sich für Option b) entschieden: den Datei-Zugriffsschutz. Hierbei wird zwischen normalen Nutzern und Administratoren unterschieden, die sich durch verschiedene Rechte auszeichnen. Nach einem Login, der zum einen die Gültigkeit prüft, werden an dieser Stelle auch die Rechte ermittelt. Durch die Rechteverteilung werden dem Nutzer auf Clientseite verschiedene Funktionen zur Auswahl gestellt.

2 Vorbetrachtung - Theorie

2.1 Grundfunktionalitäten

Die grundlegenden Anforderungen an das Softwarprojekt sind wie folgt gegeben:

- 1. Speicherung der Studenten in separate Datensätze auf der Server-Seite. Enthaltene Informationen: Name, Matrikel-Nr., Geburtsdatum, Noten von n Lehrveranstaltungen.
- 2. Es gibt m
 Gruppen von Studenten, die jeweils mehrere Studenten umfassen (m
 >= 3).
- 3. Jede Gruppe repräsentiert einen Studiengang.
- 4. Die Datensätze jeder Gruppe werden in einer eigenen Datei gespeichert.
- 5. Gruppenbesten anhand des Durchschnitts ermitteln.

- 6. Mindestanforderungen: Mindestens drei Gruppen und in jeder: mindestens drei Studenten und jeder Studentendatei: mindestens drei Noten
- 7. Die Datensätze der Studenten sollten zugreifbar sein.
- 8. Bester aller Studenten soll ermittelbar sein.

2.2 Kommunikation zwischen Server und Client

Für unser Projekt verwenden wir verbindungsorientierte Sockets. Es wird eine festbestehende Verbindung zwischen dem Client und Server aufgebaut. Mit diesem Hilfsmittel wird ein Datenaustausch ermöglicht, der erlaubt, dass Daten zwischeneinander versendet werden können.

Der theorethische Ablauf, wie die Kommunikation erfolgt ist wie folgt: Client-seitig:

- 1. Socket erstellen
- 2. erstellten Socket mit der Server-Adresse verbinden, von welcher Daten angefordert werden sollen
- 3. senden und empfangen von Daten
- 4. evtl. Socket herunterfahren (shutdown())
- 5. Verbindung trennen, Socket schließen

Server-seitig:

- 1. Server-Socket erstellen
- 2. binden des Sockets an eine Adresse (Port), über welche Anfragen akzeptiert werden
- 3. auf Anfragen warten
- 4. Anfrage akzeptieren und damit ein neues Socket-Paar für diesen Client erstellen
- 5. bearbeiten der Client-Anfrage auf dem neuen Client-Socket
- 6. Client-Socket wieder schließen

2.3 Dateizugriff

In unserm Projekt nutzen wir das CSV-Dateiformat um die Datensätze von Studenten auf eine praktische Art und Weise speichern und auslesen zu können. Um die Studenten ihrer zugehörigen Gruppen zuzuordnen, werden diese in Verzeichnissen abgelegt.

Diese Verzeichnisse werden anhand ihrer Bennenungen unterschieden, z.B.: steht der Ordner ITTI für die Studenten, die der Informationstechnik / Technische Informatik angehören.

Generell werden Studenten in einer Datei gespeichert, die als Bezeichnung die zughörige

Matrikelnummer besitzt. Innerhalb der Datei befinden sich die folgenden Datensätze, durch Simikolons von einander getrennt:

- Matrikelnummer
- Passwort
- Vorname
- Nachname
- zugehöriger Studiengang
- Geburtstag
- eine beliebiege Anzahl an Noten

Der Datensatz eines Beispielstudenten sieht folgender Maßen aus:

113116119;mukitkarP;Max;Mustermann;Informatik;23.05.2013;1.0;1.3;2.7;5.0;1.0

Innerhalb des Programmes werden, bis auf die Noten, die Datensätze als Char-Arrays gespeichert. Wichtig ist es darauf zu achten, dass an letzter Stelle das Terminationszeichen ist. Das Passwort darf aus maximal 10 Zeichen bestehen. Für Vorname, Nachname und der zugehörige Studiengang sind 20+1 Char zur Verwendung unterstützt. Die Matrikelnummer besitzt 9 Stellen. Diese wird folglich in 9+1 Chars vom Client abgefragt. Ähnlich bei dem Geburtstag der in der Form DD.MM.YYYY in 11 Chars gespeichert wird.

Sowohl die einzelnen Noten, als auch die berechneten Durschnitte sind vom Datentyp Double. In die Datei werden die Noten als Chars der Länge 4 eingetragen, sodass sie immer die folgende Form besitzen X.Y wobei 1 < X < 5 und $Y \in \{0,3,7\}$ ist.

2.3.1 Beipieldatein

Da zu Laufzeiten des Programms sowohl Gruppen als auch Studenten mit einer beliebigen Anzahl an Noten hinzugefügt werden, decken unsere Beispieldatein den geforderten Teil ab:

Gruppen:

- Informatik
- ITTI
- Elektrotechnik

Studenten der Informatik:

- 100000010;123;Tom;Klein;Informatik;01.01.19901.0;4.0;1.7;3.0
- 100000011;234;Max;Mustermann;Informatik;23.05.2001;1.0;1.3;2.7
- $\bullet \ 100000012; 345; Benjamin; Groß; Informatik; 14.12.1986; 1.0; 1.3; 2.7; 3.3; 1.7; 5.0\\$

Studenten der ITTI:

- $\bullet \ 100000013; 456; Even; Longer; ITTI; 15.11.1977; 1.3; 2.7; 3.3; 1.7; 5.0; 1.0$
- 100000014;567; Very; Long; ITTI; 12.05.1993; 1.0; 1.3; 2.7; 1.0; 5.0; 1.0; 1.0; 1.0
- 100000015;678;Alfons;Hatler;ITTI;14.03.1989;1.0;1.0;1.0;1.0

Studenten der Elektrotechnik:

- $\bullet \ 100000016; 789; John; McClane; Elektrotechnik; 24.12.1966; 1.3; 3.7; 5.0; 4.0\\$
- $\bullet \ 100000017; 890; Hans; Gruber; Elektrotechnik; 15.07.1991; 1.3; 5.0; 2.7; 1.0; 4.0; 1.7; 3.0; 2.0$
- \bullet 100000018;901;Holly;McClane;Elektrotechnik;30.08.1988;1.7;1.3;1.3;1.7;1.0;1.7;1.7

2.4 Umzusetztende Funktionalitäten

Neben den geforderten Funktionen, haben wir unser Programm um einige ausgewählte Funktionen bereichert. Unter Berücksichtigung der zwei Zugriffsarten mit unterschiedlichen Rechten werden hier die Funktionalitäten an zugehöriger Stelle beschrieben. Dem Nutzer werden diese Möglichkeiten nach dem Login in einer Menüform zur Auswahl gestellt. Die Auswahl eines Menüpunktes erfragt auf Client-Seite, wenn nötig, Eingaben bzw. gibt die gewünschten Ergebnisse zurück.

2.4.1 Administrator

- Studenten anlegen Der Administrator muss bei dem Erstellen eines neuen Studenten dessen Vorname, Nachname, Matrikelnummer, Studiengang und Geburtstag angeben. Durch diese Eingabe wird eine Datei mit der Matrikelnummer als Name und im passenden Ordner (dem Studiengang) angelegt.
- **Student finden** Um die Daten eines Studenten einzusehen, werden Kentniss über seinen Studiengang und sine Matrikelnummer vorrausgesetzt. Zusätzlich wird auch dessen Durschnitt angezeigt.
- **Studiengang anlegen** Durch diese Funktion wird ein neues Verzeichnis erstellt, in das später Studenten eingefügt werden können.
- Studiengang Mitglieder anzeigen Nach der Eingabe des Studiengangs als Gruppennamen, werden alle Studenten aus diesem ausgegeben.

- **Note hinzufügen** Damit einem Studenten eine Note hinzugefügt werden kann müssen Studiengang, Matrikelnummer und die hinzuzufügende Note als Eingabe angegeben werden.
- **Studiengangsbesten ermitteln** Für die ausgewählte Gruppe wird der beste Student anhand der einzelnen Durchschnitte ermittelt.
- **Gesamtbesten ermitteln** Von allen Studenten, die gespeichert sind, wird der, mit dem besten Durchschnitt, ausgegeben.
- **Beenden** Beendet die Kommunikation mit dem Server und schließt das Programm auf Seite des Clients.

2.4.2 Normale Nutzer

- **Daten anzeigen** Neben dem Vornamen, Nachnamen, Studiengang, Passwort, Geburtstag und der Matrikelnummer wird der Durchschnitt ausgegeben.
- **Beenden** Beendet die Kommunikation mit dem Server und schließt das Programm auf Seite des Clients.

2.5 Sicherheitsmechanismen

2.5.1 ACL

ACL ist wie auch Capabilities eine Technik um den Zugriff der Benutzer auf Daten und Funktionen zu begrenzen. ACL implementiert diesen Mechanismus auf der Basis einer Zugriffssteuerungsliste d.h. für jeden Benutzer ist es möglich separat bestimmte Rechte wie die Erlaubnis zum Bearbeiten von Dateien zu gewähren oder auch so verweigern. Unter Linux wird dies durch die rechte Verteilung eines Benutzers, Gruppe und alle anderen Benutzer realisiert. Für jeder dieser Gruppe kann separat das Lesen(r), Schreiben(w) und Ausführen(x) zu setzen. Mit ls -l können diese Rechte eingesehen werden dabei stehen die Einträge 1-3 für die Rechte des Besitzers, 4-6 für die Gruppe und 7-9 für alle weiteren Benutzer. Bei einem Zugriff wird jeweils auf Basis der Identität die Berechtigung des Benutzers überprüft.

2.5.2 Capabilities

Capabilities funktionieren analog zu dem Prinzip von ACL. Jedoch wird bei der Ausführung des Programmes überprüft auf welche Dateien das System zugreifen kann.

2.5.3 Eigene Implementierung

Unsere Implementierung des Sicherheitsmechanismus orientiert sich an der ACL. Unser System unterscheidet 2 Benutzergruppen Student und Admin. Der Admin hat die Möglichkeit neue Studenten(Dateien), Studiengänge usw. wie vorher beschrieben anzulegen und diese auch zu bearbeiten. Den Studenten ist diese Funktion verborgen und ist nur

in der Lage die eigenen Daten abzufragen. Die Unterscheidung der Benutzergruppen geschieht beim Login in das System. Der Server reagiert nach einen erfolgreichen Login das er bereit ist Befehle entgegen zu nehmen. Je nach Benutzergruppe ist es möglich den Server entsprechende Befehle zu signalisieren worauf hin der Server mit der Bearbeitung beginnt d.h. die Unterscheidung findet nur im Client statt und die auszuführende Befehle werden durch Nachrichten von dem Server unterschieden.

3 Praktische Umsetzung

3.1 Menü

Die in Kapitel 2.4 Beschriebenen Funktionalitäten führen zu zwei unterschiedlichen Menü-Formen. Abhängig von den Rechten, die dem Nutzer nach dem Login zugeteilt werden, wird ein entsprechendes Menü angezeigt.

Login:

```
Anmeldung auf Notenserver
######################
Benutzername(Mnr): >Student
Passwort: >Passwort
```

Administrator-Ansicht:

Studenten-Ansicht:

```
1)Daten anzeigen
2)Beenden
-----Bitte Nummer eingeben:
```

3.2 Client

Der Client bietet dem Nutzer die Möglichkeit anhand eines Menüs Funktionen auszuwählen. Bei Auswahl werden gegebenenfalls Daten vom Nutzer angefordert und eine Mitteilung über das Ergebnis gegeben. Die Eingaben des Nutzers werden bis zu einem gewissen Grad validiert. Beispielsweise wird verhindert, dass bei der Eingabe Simikolons versendet werden können, da zusätzliche in CSV-Datein und deren Auswertung zu Fehlern führen werden.

In unserem Programm ist es die Hauptaufgabe des Clients eine Schnittstelle zwischen Nutzer und Server darzustellen.

3.3 Server

Die Aufgabe des Servers ist es, auf die Befehle des Clients zu reagieren. Der Client sendet hierfür die Nummer der Option, die der Nutzer ausgewählt hat. Der Server empfängt diese und reagiert dem entsprechend. Eine große Rolle spielt der Dateizugriff auf Server Seite, da dieser hauptsächlich Dateien schreibt oder ausliest. Anschließend werden die Informationen aufbereitet und an den Client übermittelt. Wie in unserem Projekt dieser Umgang mit Dateien ermöglicht wird, ist wie folgt:

3.3.1 Dateien auslesen

Da Studiengänge durch Verzeichnisse umgestezt werden, ist es elementar notwendig diese Ordner zu öffnen, um Zugriff auf eine spezielle Studentendatei zu erhalten. Danach wird die Datei vollständig ausgelesen und innerhalb des Programmes zur weiteren Bearbeitung hinterlegt. Die Daten über den Studenten befinden sich jetzt in einem String gespeichert, wobei die Datensätze durch Simikolons getrennt sind. Es ist nun nötig den String aufzugliedern und die benötigten Daten zu extrahieren. Die ermittelten Daten stehen daraufhin zur weiteren Verarbeitung zur Verfügung.

Verzeichnissinhaltsausgabe wird durch die Funktion opendir() ermöglicht. Der Server erhält den Namen des Verzeichnisses, das geöffnet werden soll und nutzt dafür opendir(). Als Rückgabe erhalten wir einen Pointer, der auf den ersten Eintrag zeigt. Bestimmte Datein, die keine Studenten repräsentieren werden ignoriert. Alle anderen werden nacheinander ausgegeben. Realisiert wird dies in der Funktion findGroup(). An den Server werden die Studenten übermittelt und dort ausgegeben.

Verzeichnisse öffnen ist durch chdir() möglich. Der Client übermittelt dem Server welches Verzeichnis geöffnet werden soll. Sollte das öffnen nicht möglich sein, wird dies dem Client umgehend mitgeteilt, die Funktion wird beendet und der Client bekommt die Möglichkeit im Hauptmenü einen neuen Vorgang zu starten. Ist es jedoch möglich gewesen in ein Verzeichnis zu wechseln, kann nun auf alle Dateien innerhalb dieses zugegriffen werden. Wichtig ist, dass im Anschluss daran wieder in das darüberliegende Verzeichniss zurück gewechselt wird. Andernfalls kann es zu Fehlern kommen, da entsprechende andere Studiengänge sich nicht in dem vorher ausgewählten befinden.

Dateien auslesen wird durch fscanf(Quelle,Formatierung,Ziel) umgesetzt.

String aufteilen realiseren wir mit strtok(Quellstring, delimiters);. Mit strtok kann ein String anhand von Trennzeichen zerteilt und die einzelnen Abschnitte herausgelesen werden. Die Trennzeichen werden im Parameter delimiter (Begrenzungszeichen, Separator) übergeben - in unserem Fall das Simikolon. Die einzelnen Datensegmente werden in einen anderen String gespeichert, der in Abschnitte unterteilt ist.

FABIENNE HIER BITTE NOCHMAL GRÜNDLICH NACHLESEN!!!

3.3.2 Dateien schreiben

Das schreiben und damit das Anlegen neuer Dateien spielt beim Hinzufügen neuer Studenten bzw. dem Hinzufügen einzelner Noten eine Rolle. Um einen Studenten zu erstellen, muss der ausgewählte Studiengang als aktuelles Verzeichniss gewählt werden. Wenn ein neuer Student angelegt werden soll, werden zuerst noch verschiedene Fehlerfehle abgefangen: Beispielsweise falsches Verzeichnis, Fehler bei Vergabe der Matrikelnummer, etc. Kam es zu keinen Fehlern wird mit fopen() eine Datei erstellt. Durch fprintf(NeueDatei, Formatierungsstring, MatrikelNummer, Daten) wird in Datei geschrieben. Abschließend wird die Datei geschlossen und wieder in das nächst höhere Verzeichniss zurückgewechselt.

3.3.3 Sonstige Funktionen

Bisher nicht genauer spezifizierte Funktionen werden mit den gleichen Methoden, wie vorangehend beschrieben, umgesetzt. Ziel und Zweck dieser Funtkionalitäten sind im Nutzerhandbuch beschrieben.

4 Nutzerhandbuch

4.1 Inbetriebnahme

Als Betriebssystem wird eine Linux Distribution vorrausgesetzt. Um das C Programm zu kompilieren, führt der Nutzer im Terminal "make install" aus. Wichtig ist, dass er sich im richtigen Verzeichnis befindet - in dem sich auch das Skrip "makefile" befindet. In zwei verschiedenen Terminals werden nun die ausführbaren Datein gestartet.

In Terminal 1 wird durch "/servern" der Server gestartet.

Den Client startet der Nutzer in dem Terminal 2, durch die Eingabe von "./clientn 127.0.0.1".

4.2 Server

Auf Seiten der Servers werden keine Eigaben oder Interaktionen zur Verfügung gestellt. Es werden gegebenenfalls Rückmeldungen ausgegeben, wenn der Client mit dem Server interagiert. Die Dateipflege kann neben dem Client-Interface auch manuell gehandhabt

werden: Ordner als Studiengang hinzufügen, neue Dateien als Studenten anlegen oder Dateien öffnen und bearbeiten. Bei Einhaltung der oben genannten Spezifikationen kommt es dadurch zu keinen Fehlern.

4.3 Client

Bei Nutzung des Clients im Terminal 2 führt das Programm den Nutzer durch eine intutive Menüführung. Zurück zu dem Hauptmenü kann der Nutzer jeder Zeit durch die Eingabe einer 0 gelangen.

4.3.1 Login

Nach Starten des Servers werden der Nutzername und das zugehörige Passwort abgefragt. Authentifizieren tuen sich die Studenten durch ihre Matrikelnummer und das zugehörige Passwort. Die Administratoren besitzten den Nutzernamen "Admin" und das Passwort "123".

4.3.2 Studenten anlegen

Einen neuen Studen anlegen ist nur für Administratoren möglich. Dieser wird aufgefordert stückchenweise dei Stammdaten des Studenten einzugeben: Vorname, Nachname, Matrikelnummer, Studiengang und Geburtstag.

Hierbei wird der Ersteller auf die maximale Länge der Eingabe hingewiesen. Nachdem alle Daten eingeben wurden müssen die Daten noch mit einer "1" bestätigt werden. Hiernach wird durch diese Eingabe eine Datei mit der Matrikelnummer als Name und im passenden Ordner (dem Studiengang) angelegt.

4.3.3 Studiengang anlegen

Hier wird dem Administrator die Möglichkeit gegeben, bei Bedarf, einen neuen Studiengang hinzuzufügen. Auch hier wird ein Name mit der maximalen Länge von 20 Zeichen angefordert, sodass, nach der Bestätigung, ein neues Verzeichnis mit diesem Namen erstellt wird.

4.3.4 Student finden / Daten anzeigen

Je nachdem wer diese Funktion aufruft ereignen sich unterschiedliche Interaktionen.

Wenn jemand mit Administrator-Rechten sich Studentendaten anzeigen lassen möchte, wird er gefragt welchem Studiengang der Student angehört und welche Matrikelnummer dieser besitzt.

Handelt es sich um einen Studenten, ist keine Angabe seiner Matrikelnummer nötig. Es werden gleich seine Daten ausgegeben.

In beiden Fällen werden alle Daten und der zugehörige, bei Anfrage berechnete, Durchschnitt ausgegeben.

4.3.5 Studiengang Mitglieder anzeigen

Diese Funktion ist für Administratoren dahin gehend interessant, da sie für eine Gruppe alle Studenten ausgiebt, die sich in ihr befinden. Dazu ist es nötig den Namen des Studiengangs anzugeben.

4.3.6 Note hinzufügen

Für ein Software-Projekt, wie dieses, ist es sinnvoll, dass Studenten weitere Noten hinzugefügt werden können. Damit nicht jeder Student sich selbst Noten geben kann, ist dies nur vom Administrator aus möglich. Hierfür müssen wieder Studiengang und Matrikelnummer des Studenten angegeben werden. Dazu kommt naheliegender Weise auch die Note die dem Studenten zugedacht ist. Nach einer Bestätigung wird nun in der Studentendatei hinten die Note angefügt.

4.3.7 Studiengangsbesten anzeigen

Diese Funktionalität ist ebenfalls den Administratoren vorbehalten. Es wird aus jedem Studiengang der Beste ermittelt. Dafür werden von allen Studenten die Durchschnitte gebildet und miteinander verglichen. Studenten wird nicht die Möglichkeit gegeben ihren Durchschnitt mit anderen zu vergleich. Diese Funktion bleibt Administratoren vorbehalten.

4.3.8 Gesamtbesten anzeigen

Ähnlich wie bei dem Gruppenbesten werden auch hier Studenten verglichen. Um den Gesamtbesten zu ermitteln werden die Gruppenbesten anhand ihrer Durchschnitte verglichen. Nur Administratoren können den Besten ermitteln.

4.3.9 Beenden

Beendet die Kommunikation zwischen Client und Server.