Wichtig: Lesen Sie auch den Teil "Hinweise zur Aufgabe" auf diesem Blatt; Spezifikationen in diesem Teil sind ebenfalls einzuhalten!

Aufgabe 1: snail (16.0 Punkte)

a) Makefile

Schreiben Sie ein Makefile, das aus der Datei snail.c ein ausführbares Programm snail erstellt. Das Makefile soll Regeln für die beiden Standard-Pseudotargets all und clean enthalten und ohne eingebaute Regeln funktionieren (deshalb make(1) mit den Optionen -rR starten). Nutzen Sie die auf der Webseite genannten Compilerflags.

b) SMTP-Client

Schreiben Sie ein SMTP-Client-Programm snail (simple natty mail), das zum Versenden von E-Mails über einen fest definierten Server verwendet werden kann. Das Programm wird wie folgt aufgerufen:

```
snail [-s <subject>] <address>
```

Das Programm versendet dann eine E-Mail mit dem optionalen Betreff subject an die Empfängeradresse address über den SMTP-Server faui03.cs.fau.de (Port 25, getaddrinfo(3p), socket(3p), connect(3p)). Die Textnachricht (Body-Sektion) der E-Mail wird von der Standardeingabe gelesen (bis EOF).

Die Mail soll die Header-Felder *From, To* und optional *Subject* enthalten. Gibt der Benutzer keinen Betreff an, so soll das *Subject*-Feld entfallen. Die Header-Sektion ist durch eine Leerzeile (\r\n) vom Body der E-Mail getrennt. Die Kommunikation mit dem Server ist exemplarisch in folgendem Beispieldialog festgehalten (Client fettgedruckt, Server nicht fettgedruckt):

```
220 faui03.informatik.uni-erlangen.de ESMTP Postfix HELO faui06j.informatik.uni-erlangen.de
250 faui03.informatik.uni-erlangen.de
MAIL FROM:<br/>
<br/>
MECPT TO:<br/>
<br/>
Ansdampf@example.org>
250 2.1.0 0k
RCPT TO:<br/>
<br/>
Ansdampf@example.org>
250 2.1.5 0k
DATA
354 End data with <CR><LF>.<CR><LF>
From: Max Mustermann <br/>
<br/>
<br/>
MECPT TO:<br/>
<br/>
Selection of the control of the
```

To: <hansdampf@example.org>

Cubicati Malla Mana

Subject: Hallo Hans

Dies ist der Body der Mail. Auch hier werden Zeilen mit \r\n getrennt. ..Diese Zeile beginnt in der Eingabe mit nur einem Punkt. .

250 2.0.0 Ok: queued as 65AC33E9A9 QUIT 221 2.0.0 Bye

Jede Antwort des Servers beginnt mit einem dreiziffrigen Statuscode. Prüfen Sie in jedem Schritt, ob die Antwort des Servers den erwarteten Statuscode enthält (entsprechend obigem Beispiel). Weicht der Statuscode von dem erwarteten Wert ab, soll das Programm die letzte Antwort des Servers ausgeben und sich mit einem Fehler beenden. Treffen Sie keine Annahmen über die maximale Länge der Antwortzeile, die Ihr Programm vom Server empfängt.

Alle an den Server übertragenen Zeilenumbrüche müssen im DOS-Format (\rn) sein. Wenn Zeilenumbrüche auf dem Client-System nur aus einem \n bestehen, sind diese in der Übertragung um das fehlende \rn zu ergänzen. Das Ende des Bodys wird dem Server durch einen Punkt in einer eigenen Zeile signalisiert, abgetrennt mit \rn -Zeilenumbrüchen. Zeilen im Body, die mit einem Punkt beginnen, ist ein weiterer Punkt voranzustellen.

Das Programm soll sowohl IPv4 als auch IPv6 unterstützen. Es muss davon ausgegangen werden, dass der Server DNS-Einträge für beide Protokolle enthält, aber unter Umständen nur über ein Protokoll auf Port 25 erreichbar ist.

Hinweise zur Aufgabe auf der nächsten Seite ightarrow

Hinweise zur Aufgabe:

- Der Betreff wird immer als **ein** Argument übergeben, selbst wenn er aus mehreren Wörtern besteht für das entsprechende *Shell-Quoting* (= Betreff in Anführungszeichen setzen) ist der Aufrufer verantwortlich.
- Verwenden Sie für die Kommunikation die Bibliotheksfunktionen fprintf(3p), fgets(3p) bzw. getc(3p), die mit FILE * arbeiten.
- Überlegen Sie, welche Funktionalität sinnvoll in Hilfsfunktionen ausgelagert werden kann, um doppelten Code zu vermeiden!
- Zur Bestimmung des vollständigen Rechnernamens (FQDN) des Client-Rechners bestimmen Sie den Kurznamen mit **gethost-name(3p)**, gefolgt von einem DNS-Lookup (**getaddrinfo(3p)**) mit dem hints-Flag AI_CANONNAME. Das Feld ai_canonname der addrinfo-Struktur enthält dann den FQDN, der im HELO verwendet werden soll. (max. 255 Zeichen, siehe RFC 5321)
- Die Absenderadresse setzt sich zusammen aus dem lokalen Benutzernamen (getuid(3p), getpwuid(3p)) und cip.cs.fau.de. Im From-Header soll außerdem der volle Name des Benutzers enthalten sein. Dieser findet sich im Feld pw_gecos der passwd-Struktur als Teilstring vor dem ersten Komma.
- Mails können über faui03.cs.fau.de nur von den CIP-Rechnern aus versendet werden. Der Server ist zwar auch aus dem Uni-Netz erreichbar, akzeptiert dort aber einige Befehle nicht (Fehlermeldung: Relay access denied).

Erforderliche Dateien: snail.c (14 Punkte), Makefile (2 Punkte)

Bearbeitung: Einzeln

Bearbeitungszeit: 10 Werktage (ohne Wochenenden und Feiertage)

Abgabezeit: 17:30 Uhr