

## Rechnernetze

### Versuch 3: Versionsneutrale Socket-Programmierung

#### Ziele:

- Praktisches Erarbeiten der Netzwerkprogrammierung in C
- Ein dialogorientiertes Protokoll ("Request-Response") realisieren

#### Durchführung:

Implementieren Sie in der Sprache C eine Anwendung zwischen Clients und einem multiclient-fähigen Server unter Verwendung von TCP, welche folgendes vereinfachte Anwendungsprotokoll im http-Stil interaktiv realisiert (benutzen Sie einfache Textdateien als Beispieldaten):

#### Client Kommando

#### Server Antwort

„**List**“

Liste aller verbundenen Clients der  
Form:  
<clienthostname>:<clientport>  
Datei Listing des Server-Verzeichnis‘

„**Get <dateiname>**“

<Datei-Attribute: last modified, size>  
Inhalt von <dateiname>

„**Put <dateiname>**“

„OK < Serverhostname>,  
< Benutzte Server-IP-Adresse >,  
<Datum + Uhrzeit>“  
nach vollständigem Empfang und Speicherung der Datei

„**Quit**“:

Clientseitige Beendigung der Verbindung.

Die Anwendung soll **protokollunabhängig** (sowohl für IPv4 als auch IPv6) lauffähig sein.<sup>1</sup>

---

<sup>1</sup> Als praktisches Handbuch sei [Beej's Guide to Network Programming](#) empfohlen

### Client-Details:

Dem Client soll beim Aufruf der Server-Kontakt mitgegeben werden, also der **DNS-name** oder die **IPv4/6 Adressen** sowie der Port des Servers.

### Server-Details:

Der Server bleibt single-threaded, multiplexed aber eingehende Verbindungen im **Reactive Pattern** mithilfe des `select()` Posix-Calls. Initialisieren Sie hierzu im Zustand ‚Listen‘ ein `fd_set`, rufen hierauf `select()` auf und steuern das Annehmen eingehender Verbindungen (Accept) über aktive Descriptoren im `fd_set`.

### Test:

Testen Sie Ihre Anwendung, indem Sie

- (a) Ihre Laborrechner für das Interface `/dev/eth1` über den Router RNS1 und für die Protokoll IPv4 und IPv6 kommunikationsfähig machen.
- (b) Einsatztests sowohl über die vorhandenen DNS-Namen, als auch über den unter (a) konfigurierten laborinternen Weg durchführen.

Dokumentieren und erläutern Sie Ihre Tests in einem Protokoll

### Hinweise zur versionsneutralen Programmierung:

Sie können dabei folgendermaßen vorgehen:

1. Starten Sie zunächst mit den "Simple"-Socket-Programmen: [client](#) und [server](#) aus der Vorlesung.
2. Erweitern Sie diese um eine DNS-Namensabfrage mithilfe des Aufrufs `getaddrinfo` (s. MANPAGE):  
Dieser Call erzeugt die für den `socket`-Aufruf notwendigen Adressstrukturen in folgender Gestalt: `result` liefert einen Pointer auf eine verkettete Listen von `addrinfo` Adressstrukturen (s. MANPAGE). Mithilfe einer Indirektion liefert `addrinfo` transparenten Zugriff auf die protokollabhängigen `sockaddr*`-Strukturen.  
**Achtung:** Bei der Erkennung der genutzten IP-Version gem. Aufgabenstellung denken Sie bitte daran, dass IPv4-Adressen in IPv6 eingebettet werden. Es genügt deshalb nicht, die Adress-Familie auszulesen. Zur Untersuchung der Einbettung stehen in `in.h` Macros zur Verfügung.

3. Für die Socketerzeugung iterieren Sie über die result-Liste und benutzen diejenige Adressstruktur, welche als erste funktioniert.  
**Achtung:** Da es an der HAW offiziell kein IPv6 gibt, enthält der DNS auch keine IPv6-Adressen. Die Laborrechner haben (per Autokonfiguration) auf `/dev/eth1` unique local IPv6 Adressen.
4. Ergänzen Sie nun Ihr Programm für den Zugriff mithilfe von Namen *und* IP-Adressen aus der Kommandozeile. IP-Adressen können Sie mit `inet_pton` (s. MANPAGE) in die Netzwerkdarstellung, `getaddrinfo` kann mit der Eingabe einer IP-Adresse ebenfalls benutzt werden.

**Abgabe:**

**Wohldokumentierter C-Code und Protokoll der Praxistests.**