PR Rechnernetze und Netzwerkprogrammierung 621.801/621.802	WS 2017 / 2018	
Institut für Informationstechnologie (ITEC)	Rainer/Timmerer	
Übungsblatt 07		

## U 7.1 aauTCP/IP-Referenzmodell mittels OMNeT++: Kontext und Zielsetzungen

In den folgenden Übungsblättern soll eine vereinfachte Variante des TCP/IP-Referenzmodells, wie in Abbildung 1 dargestellt, mittels OMNeT++ implementiert werden.

TCP/IP-Schicht	~ ISO/OSI-Schicht	Beispiel
Anwendungsschicht	5-7	HTTP, FTP, SMTP
Transportschicht	4	TCP, UDP
Vermittlungsschicht	3	IPv4, IPv6
Netzzugangsschicht	1-2	802.3, 802.11, 802.16

 ${\bf Abbildung~1-TCP/IP\text{-}Referenz modell}$ 

In dieser vereinfachten Variante des TCP/IP-Referenzmodells wird jede Schicht als eigenes OMNeT++-Modul implementiert, wobei nach und nach (d.h. von Übungsblatt zu Übungsblatt) die einzelnen Schichten, beginnend von der Applikationsschicht bis hinunter zur Bitübertragungsschicht<sup>1</sup>, implementiert werden. Abbildung 2 gibt einen Gesamtüberblick über das aauTCP/IP-Referenzmodell.

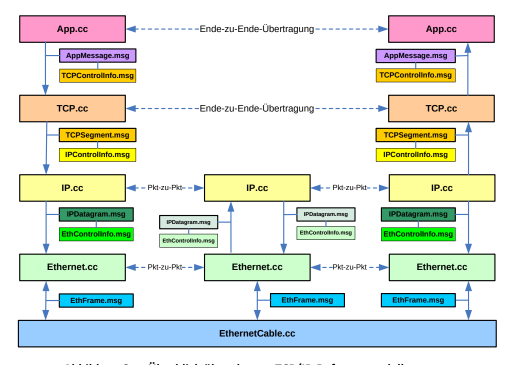


Abbildung 2 — Überblick über das aauTCP/IP-Referenzmodell

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Diese Schicht wird nur sehr vereinfacht realisiert werden.

Für jede Schicht soll ein eigenes Nachrichtenformat definiert werden, das mittels einer .msg-Datei erzeugt wird. In Ihrem Code sollen von Schicht zu Schicht die entsprechenden Nachrichtentypen mit encapsulate() eingepackt bzw. mit decapsulate() wieder ausgepackt werden.

Als Schnittstelle zwischen den Netzwerkschichten kann jede Nachricht sogenannte Steuerungsinformationen (ControlInfo) mitführen, die mit setControlInfo() und removeControlInfo() angehängt bzw. entfernt werden können.

Achtung: Steuerungsinformationen sind nicht wirklich Teil einer Nachricht und sollen auch nicht über das Netzwerk verschickt werden! Sie dienen nur der Kommunikation zwischen den Schichten auf einem Knoten (Host, Router). Dies spiegelt sich auch in Abbildung 2 wider, wobei die C++-Klassen (.cc) die einzelnen Schichten darstellen (zu jeder Schicht ist i.a. auch eine .ned-Datei zugeordnet) und die .msg-Dateien die Nachrichtenformate und Steuerungsinformationen.

Jede Schicht wird als einzelnes Modul realisiert. Nachrichten werden zwischen Modulen auf die gleiche Weise ausgetauscht wie zwischen zwei Netzwerkknoten. Das aauTCP/IP-Referenzmodell verwendet .msg-Dateien um spezielle Nachrichten (d.h. AppMessage, TCPSegment, IPDatagram, EthFrame, etc.) und Steuerungsinformationen zu erstellen (d.h. TCPControlInfo, IPControlInfo, EthControlInfo, etc.).

Die Verzeichnisstruktur ergibt sich aus den einzelnen Schichten und diversen Hilfskonstrukten:

- 3rdParty: Hilfsklassen aus dem INET-Framework<sup>2</sup>, welche u.a. Klassen für IP-Adressen und MAC-Adressen zur Verfügung stellen.
- app: Relevante Dateien für die Applikationsschicht wie z.B. Server- und Clientimplementierung sowie das Nachrichtenformat für die Applikationsnachricht.
- tcp bzw. udp: Relevante Dateien für die Transportschicht wie z.B. die eigentliche TCP/UDP-Implementierung, die dazugehörige Steuerungsinformation sowie das Segmentformat für die Transportschicht.
- ip: Relevante Dateien für die Netzwerkschicht wie z.B. die eigentliche IP-Implementierung, die dazugehörige Steuerungsinformation sowie das Datagrammformat für die Netzwerkschicht.
- eth: Relevante Dateien für die Sicherungsschicht wie z.B. die eigentliche Implementierung der Sicherungsschicht, die dazugehörige Steuerungsinformation sowie das Frameformat für die Sicherungsschicht.
- networks: .ned-Dateien für die Netzwerkdefinitionen.

\_

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> http://inet.omnetpp.org/

Machen Sie sich mit HTTP/0.9 vertraut. Implementieren Sie einige einfache Request-Response-Nachrichten zwischen einem HTTP-Client und einem HTTP-Server. Orientieren Sie sich dabei an folgendem Beispiel:

```
C: GET /test/\r\n
S: <html>\n
  \t<head><title>Test</title></head>\n
  \t<body>\n
  \t\t<img src="logo.gif" />\n
  \t\t<h1>Welcome</h1>\n
  \t\t<img src="TechnikErleben.png" />\n
  \t</body>\n
  </html>\n
C: GET /test/logo.gif\r\n
S: logo.gif
C: GET /test/TechnikErleben.png\r\n
S: TechnikErleben.png
```

Implementieren Sie nur jene Teile von HTTP/0.9, die für die Simulation dieses Beispiels notwendig sind! Andere Befehle und Funktionen können vereinfacht implementiert oder ganz weggelassen werden. HTTPClient und HTTPServer repräsentieren die Applikationsschicht (siehe Abbildung 3).

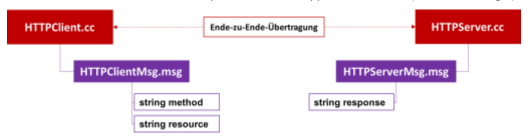


Abbildung 3 — Kommunikation zwischen Client und Server (sinngemäß)

Die Nachrichten, die der Client an den Server sendet (HTTPClientMsg.msg), bestehen aus zwei Feldern: (1) method und (2) resource. Client-seitig wird method auf die jeweilige HTTP-Anfrage (z.B. GET) und resource auf die benötigten Parameter (z.B. /test/\r\n) gesetzt.

Die Antworten des Servers (HTTPServerMsg.msg) bestehen nur aus einem Feld: (1) response. Dieses wird auf die jeweils angeforderte Ressource gesetzt (Ressourcen werden in diesem Beispiel der Einfachheit halber durch Strings dargestellt).

Eine Reihe von Dateien steht Ihnen zur Verfügung, auf denen Sie Ihre Simulation aufbauen können (app-Verzeichnis):

- HTTPClient.ned bzw. HTTPServer.ned: Eine einfache Definition eines HTTP-Knotens.
   Hier müssen Sie nichts ändern.
- HTTPClientMsg.msg bzw. HTTPServerMsg.msg: Die Definition der Nachrichten, die zwischen Client und Server ausgetauscht werden. Ergänzen Sie diese Dateien um die benötigten Felder (gemäß Abbildung 3).
- HTTPNetwork.ned: Die Definition des Netzwerks, das simuliert werden soll. Erstellen Sie in dieser Datei ein Network HTTPNetwork, das zwei HTTP-Knoten (vom Typ HTTPClient bzw. HTTPServer) beinhaltet. Verbinden sie die beiden Knoten durch einen Kanal mit einer Verzögerung von 100ms.
- HTTPClient.cc bzw. HTTPServer.cc: Die Implementierung der Funktionalität des Clients bzw. des Servers. Ergänzen Sie die Funktionalität für das Empfangen und Senden der Nachrichten. Geben Sie den Inhalt der empfangenen Nachricht auf der Konsole aus.

## Hinweise:

- Vergessen Sie nicht auf die omnetpp.ini-Datei, sonst lässt sich Ihre Simulation nicht starten.
- Implementieren Sie die gewünschte Funktionalität ausschließlich in den Dateien HTTPClient.cc, HTTPClient.h, HTTPClientMsg.msg, HTTPServer.cc, HTTPServer.h, HTTPServerMsg.msg und HTTPNetwork.ned in den, mit entsprechenden Kommentaren gekennzeichneten, Quellcodebereichen. Zusammen mit den anderen Dateien ergibt das die vollständige Simulation.
- Sollten die Sourcedateien für <name>.msg Dateien nicht automatisch erzeugt werden, so generieren Sie diese manuell auf der Konsole (mingwenv.cmd im OMNeT++ Installationsverzeichnis) mit zum Beispiel folgendem Befehl:

opp msgc <pfad zum projekt>/src/app/<name>.msg