

# 5. Übung zur Vorlesung “Vernetzte Systeme” WS 2000/2001

Prof. Dr. F. Mattern

Ausgabedatum: 22. Nov. 2000

Abgabedatum: 29. Nov. 2000

## Aufgabe 20 (Bit-orientierte synchrone Übertragung)

Um einen kontinuierlichen Bit-Strom in einzelne *Frames* unterteilen zu können (die dann einzeln im Fehlerfalle erneut übertragen werden), umgibt man eine variable Anzahl von Datenbits mit öffnenden und schliessenden Markern, z.B. der 8-bit Folge 01111110. Damit zufällig im Datenstrom befindliche Bit-Muster, die mit diesen Markern identisch sind, nicht als Marker missverstanden werden, fügt der Sender nach jeder Serie von 5 aufeinanderfolgenden Einsen eine Null in den Datenstrom ein. Dadurch kann das Marker-Muster 01111110 niemals zwischen den beiden Markern auftreten. Dieses Verfahren ist als *bit-stuffing* bekannt. Auf der Empfängerseite muss dementsprechend jede Null, die nach fünf Einsen empfangen wurde, aus dem Datenstrom entfernt werden.

**a) (1 Punkt)** Wie sieht der Datenstrom “0111011111101111110” nach erfolgtem *bit-stuffing* aus?

**b) (1 Punkt)** Wie sieht der Original-Datenstrom aus, wenn folgender (*bit-stuffed*) Bit-String beim Empfänger eintrifft: “011111101101100111110110111110001111110”?

## Aufgabe 21 (OSI Schichtenmodell)

**(4 Punkte)** Ordnen Sie die folgenden Operationen, die beim “Surfen” im World-Wide-Web auftreten, der jeweiligen OSI-Schicht zu:

- Übertragung der einzelnen Bits.
- Anfrage in HTTP (z.B. GET /index.html HTTP/1.0).
- DNS-Lookup (Übersetzung der Zieladresse von einem String, z.B. *www.ethz.ch*, in eine numerische Adresse, z.B. *129.132.200.35*).
- Host-to-host Routing.
- Umwandlung der zu sendenden Nachricht in kleine Datenpakete.
- Anpassung der Paketgrösse an die für das Netz zulässige Maximalgrösse.

- Anpassung an einen Standard-Zeichensatz (das Betriebssystem verwende einen proprietären Zeichensatz, wie z.B. MS Windows, welches eine spezielle Repräsentation von *carriage return* hat).
- Gleichzeitig laufe ein Online-Chat Programm. Welche Schicht sorgt dafür, dass die ankommenden Pakete an die richtige der beiden Applikationen (also Browser bzw. Chat-Programm) weitergeleitet werden?

## Aufgabe 22 (Einfacher HTTP-Client in Java)

Nachdem wir letzte Woche mit Hilfe der vordefinierten Java-Klasse `URL` eine Verbindung zum Web-Server geschaffen hatten, sollen Sie diese Schritte nun “per Hand” in Ihrem Java-Programm durchführen. Folgende Hilfsmittel stehen dazu in Java zur Verfügung:

- Die `Socket`-Klasse.  
Diese Klasse ermöglicht es, einen (bidirektionalen) Kommunikationskanal zwischen zwei Programmen auf dem Netzwerk herzustellen. Die Anwendung der Klasse ist analog zu dem aus Aufgabe 10 bekannten `telnet`-Befehl: Nach Angabe des Server-Namen und der *Port*-Adresse stellt `Socket` je einen Ein- und Ausgabekanal (“Stream”) zur Verfügung, von dem das Programm dann selbständig lesen bzw. schreiben kann:

```
Socket sock = new Socket(<Server-Name>, <Port-
Nummer>);
```

Anschliessend steht mit den Methoden `getInputStream()` bzw. `getOutputStream()` ein Datenstrom zur Ein- oder Ausgabe zur Verfügung.

- Die `PrintWriter`-Klasse.  
Dies ist eine spezialisierte `OutputStream` Klasse, die zusätzlich einige Methoden zur Ausgabe von Daten zur Verfügung stellt, wie z.B. `print()` und `println()`:

```
PrintWriter out = new PrintWriter (<OutputStream>,
true);1
```

Nun kann man ganze Zeilen (also inklusive abschliessendem Newline) beispielsweise so an den Empfänger schicken:

```
out.println("Hello World");
```

Zusammen mit der bereits in Übung 19 verwendeten `InputStreamReader` Klasse haben Sie so alle Teile, die Sie für einen “manuellen” HTTP-Client in Java benötigen.

**Hinweise zur Abgabe:** Bitte senden Sie Ihre Lösungen im Quelltext per Email an Ihren Tutor.<sup>2</sup> Bitte verwenden Sie ein separates Attachment für jede der abgegebenen Teilaufgaben. Die Lösungen müssen sich mittels `javac` kompilieren lassen und bei Ausführung die gewünschte Ausgabe erzeugen.

**Hinweis zu JAVA:** Auf der Homepage der Vorlesung sind ein paar nützliche JAVA-Links aufgeführt. Insbesondere ist die API Dokumentation interessant, da werden die Standard-Klassen mit all ihren (zugänglichen) Methoden und Attributen im Detail vorgestellt.

<sup>1</sup>Das zweite Argument (“true”) bewirkt hier, dass geschriebene Daten nicht zwischengepuffert, sondern nach jedem Zeilenende (z.B. mit `println()`) zum Empfänger gesendet werden.

<sup>2</sup>Die E-mail Adressen der Tutoren finden Sie unter <http://www.inf.ethz.ch/vs/education/ws0001/vs/>

- a) (4 Punkte)** Schreiben Sie das Programm aus Aufgabe 19.a so um, dass es anstatt der URL-Klasse nun die `Socket`-Klasse verwendet. Der Einfachheit halber dürfen Sie statt eines einzelnen URL-Parameters (wie in dem Programm aus Aufgabe 19) in Ihrer Lösung zwei getrennte Parameter für den Hostnamen und den Dokument-Pfad verwenden.<sup>3</sup> Ebenso wollen wir in dieser Aufgabe keinen Unterschied zwischen dem eigentlichen Text des Dokumentes und den (durch das Protokoll bedingten) *Header*-Zeilen machen, die der Web-Server vor dem eigentlichen Dokument-Text sendet: Geben Sie einfach alle Daten aus, die der Server als Antwort zurücksendet. Tip: Wenn vom Web-Server keine Antworten zu kommen scheinen, könnte ihre Anfrage unvollständig sein. Probieren Sie ein wenig (wie in Aufgabe 10 beschrieben) mit `telnet`, um zuerst das korrekte Format einer HTTP-Anfrage herauszufinden!
- b) (4 Punkte)** Mit Hilfe der `BufferedReader`-Klasse können Sie statt einzelner Bytes ganze Zeilen einlesen:<sup>4</sup>

```
BufferedReader in = new BufferedReader (
    new InputStreamReader(mySocket.getInputStream()));
```

Die `readLine()`-Methode der Klasse puffert dabei die eingehenden Zeichen solange, bis ein Zeilenende-Zeichen empfangen wird, und liefert dann die gesamte Zeile (ohne abschliessendes Zeilenende-Zeichen!) als `String` zurück.<sup>5</sup> Verwenden Sie diese Klasse nun, um in Ihrem HTTP-Client nur die Header-Zeilen bei der Ausgabe des Web-Dokumentes zu berücksichtigen. Der eigentliche Inhalt soll nicht ausgegeben werden. Tip: In HTTP sind Header und Dokumenttext durch eine einzelne Leerzeile<sup>6</sup> voneinander getrennt.

- c) (6 Punkte)** Hinter manchen Web-Adressen befinden sich keine Text-Dokumente, wie z.B. HTML-Seiten oder unformatierter Text, sondern Multimedia-Objekte wie Audio-, Video- oder Bild-Dateien. Der *Typ* eines solchen Objektes wird dabei vom Web-Server in seiner Antwort explizit im Header angegeben. Der betreffende Eintrag wird mit "Content-Type:" eingeleitet, gefolgt von einem standardisierten Typ-Bezeichner. Bezeichner für Text-Objekte beginnen dabei immer mit "text/", wie z.B. "text/html" für HTML-Dokumente oder "text/plain" für unformatierten Text. Audio-Objekte beginnen dementsprechend mit "audio/", Bild-Objekte mit "image/" (also z.B. "image/gif" oder "image/jpeg"), etc. Zum Beispiel erhält man für `http://www.inf.ethz.ch/pics/Logo.gif`:

```
HTTP/1.1 200 OK
Date: Tue, 16 Nov 1999 13:29:48 GMT
Server: Apache/1.3.4 (Unix)
Last-Modified: Tue, 24 Feb 1998 10:32:23 GMT
Content-Length: 2112
Content-Type: image/gif
```

```
[Binäre Bilddaten folgen hier]
```

Erweitern Sie Ihren Web-Client so, dass er zunächst nur die Header-Daten des Objekts vom Server anfordert (dies geschieht mit dem HEAD Request, der ansonsten

<sup>3</sup>Also z.B. `java UserAgent www.yahoo.com /index.html` statt wie zuvor `java UserAgent http://www.yahoo.com/index.html`

<sup>4</sup>Wie im Beispiel gezeigt benötigt der Konstruktor dieser Klasse statt eines `InputStream` jedoch einen `InputStreamReader` als Argument!

<sup>5</sup>Am Dateiende wird die spezielle Konstante `null` von der Methode zurückgegeben.

<sup>6</sup>Also ein `String` mit `length()==0`.

identisch mit GET ist) und prüft, um welchen Typ von Dokument es sich handelt. Im Falle eines "text/..." Dokuments sollen die Daten mit einem zweiten Request geholt und anschliessend ausgegeben werden. Alle anderen Objekt-Typen (wie z.B. Bild-Daten, etc.) sollen mit einer Fehlermeldung, wie z.B. "Kann Objekte vom Typ ... nicht anzeigen" quittiert werden, ohne den Inhalt vom Server anzufordern und auszugeben.

Nützliche Java-Methoden zum Analysieren von Textzeilen werden bereits vom Datentyp String bereitgestellt:

- `boolean startsWith(String prefix)`  
liefert den Wert `true`, wenn der String mit der Zeichenkette `prefix` beginnt.  
Zum Beispiel:

```
String foo = "Hello world"
if (foo.startsWith("Hello"))
    System.out.println ("match!");
```

- `String trim()`  
entfernt eventuell vorhandene Leerzeichen an Anfang und Ende des Strings.  
Zum Beispiel:

```
String foo = " Wh it es pace ";
System.out.println (foo.trim()); // schreibt "Wh it es pace"
```

- `String substring(int beginIndex)`  
liefert den Teilstring, der an der Position `beginIndex` beginnt und bis zum Ende des Strings reicht. Zum Beispiel:

```
String foo = "OneTwoThree";
System.out.println(foo.substring(3)); // schreibt "TwoThree"
```