

5. Übung zur Vorlesung „Vernetzte Systeme“ WS 2001/2002

Prof. Dr. F. Mattern

Ausgabedatum: 19. Nov. 2001
Abgabedatum: 26. Nov. 2001

Hinweis: Bitte schreiben Sie immer Ihre Übungsgruppennummer und die Namen der beiden Bearbeiter auf die Lösung!

Aufgabe 19 (Bit-orientierte synchrone Übertragung)

Um einen kontinuierlichen Bit-Strom in einzelne *Frames* unterteilen zu können (die dann einzeln im Fehlerfall erneut übertragen werden), umgibt man eine variable Anzahl von Datenbits mit öffnenden und schließenden Marken, z.B. der 8-bit Folge 01111110. Da mit zufällig im Datenstrom befindliche Bit-Muster, die mit diesen Marken 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 0111110 niemals zwischen den beiden Marken 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.

- (1 Punkt) Wie sieht der Datenstrom „01101111010111110“ nach erfolgtem *bit-stuffing* aus?
- (1 Punkt) Wie sieht der Original-Datenstrom aus, wenn folgender (*bit-stuffed*) Bit-String beim Empfänger eintrifft:
„011111010100111110101111000111110“?

Aufgabe 20 (OSI Schichtenmodell)

- (1 Punkt) *OSI* steht für „Open Systems Interconnection“. Welche Merkmale kennzeichnen ein *offenes System*?
- (4 Punkte) Ordnen Sie die folgenden Aufgaben, die beim Anklicken eines Links in einem Web-Browser anfallen, der jeweiligen OSI-Schicht zu:

- Übertragung der einzelnen Bits.
- Anfrage in HTTP (z.B. GET /indexx.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 und die für das Netz zulässige Maximalgröße.
- Anpassung an einen Standard-Zeichensatz (das Betriebssystem vernde einen proprietären Zeichensatz, wie z.B. MS Windows, welches eine spezielle Repräsentation von *carrige 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 21 (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 Servicennamens und der *Port*-Adresse stellt *Socket* einen Ein- und einen Ausgabekanal („Stream“) zur Verfügung, von dem das Programm dann lesen bzw. schreiben kann:

```
Socket sock = new Socket(<Server-Name>, <Port-Nummer>);  
Anschliessend steht mit den Methoden getInputStream() bzw. getOutputStream() ein Datenstrom zur Ein- bzw. 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);  
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 18 verwendeten *InputStreamReader* Klasse haben Sie so alle Teile, die Sie für einen „manuellen“ HTTP-Client in Java benötigen.
Hinweise zur Abgabe: Senden Sie Ihre Lösungen im Quelltext (keinen Bytecode!) per Email an Ihren Tutor.² Bitte verwenden Sie für jede einzelne Java-Quelltextdatei ein separates Attachment und tragen Sie in den Betreff-Zeile „Uebung 5“ ein. Die Lösungen müssen sich mittels *javac* kompilieren lassen und bei Ausführung die gewünschte Ausgabe erzeugen.

Hinweis zu JAVA: Auf der Homepage der Vorlesung sind einige nützliche Java-Links aufgeführt. Insbesondere ist die API Dokumentation interessant. Dort werden die Standard-Klassen mit all ihren (zugänglichen) Methoden und Attributen im Detail erläutert.

¹Das zweite Argument (*true*) bewirkt hier, dass geschriebene Daten nicht zwischengepuffert, sondern nach jedem Zeichenende (z.B. mit *println()*) zum Empfänger gesendet werden.

²Die E-mail Adressen der Tuoren finden Sie unter <http://www.inf.ethz.ch/vs/edu/ws0102/vs/>.

- a) **(4 Punkte)** Schreiben Sie das Programm aus Aufgabe 18.a so um, dass es anstatt der URL-Klasse nun die `Socket`-Klasse verwendet. Der Einfachheit halber dürfen Sie statt eines einzischen URL-Parameters (wie in dem Programm aus Aufgabe 18) in Ihrer Lösung zwei getrennte Parameter für den Hostnamen und den Dokument-Pfad verwenden.³ 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) **(3 Punkte)** Mit Hilfe der `BufferedReader`-Klasse können Sie statt einzelner Bytes ganze Zeilen einlesen.⁴

```
BufferedReader in = new BufferedReader(new InputStreamReader());
```

Die `readLine()`-Methode der Klasse puffert dabei die eingehenden Zeichen solange, bis ein Zeilende-Zeichen empfangen wird, und liefert dann die gesamte Zeile (ohne abschliessendes Zeilende-Zeichen!) als `String` zurück.⁵ 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 Leerzeile⁶ voneinander getrennt.

- c) **(6 Punkte)** Hinter manchen Web-Adressen befinden sich keine Text-Dokumente, wie z.B. HTML-Seiten oder unformatierten 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 bereitende Eintrag wird mit „Content-Type:“ eingeleitet, gefolgt von einem standardisierten Typ-Bezeichner. Bezeichner für Text-Dokumente 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: Sun, 11 Nov 2001 23:47:35 GMT
Server: Apache/1.3.11 (Unix)
Last-Modified: Tue, 24 Feb 1998 10:32:23 GMT
ETag: "79cd-840-34f2a1b7"
Accept-Ranges: bytes
Content-Length: 2112
Connection: close
Content-Type: image/gif
```

[Binäre Bilddateien folgen hier]

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

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

⁵Am Dateiende wird die spezielle Konstante `null` von der Methode zurückgegeben.

⁶Aber ein `String` mit `length() == 0`.

- a) **(4 Punkte)** 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 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)`
liest 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"
```