

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 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:

„0111111011001111011011011110001111110“?

Aufgabe 20 (OSI Schichtenmodell)

a) (1 Punkt) OSI steht für „Open Systems Interconnection“. Welche Merkmale kennzeichnen ein *offenes System*?

b) (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 /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 prioritären 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 21 (Einfacher HTTP-Client in Java)

Nachdem wir letzte Woche mit Hilfe der vordefinierten Java-Klasse URL eine Verbindung zum Web-Server geschafften 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-Namens 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);  
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 der Betreff-Zeile „Übung 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 Zeilencode (z.B. mit `println()`) zum Empfänger gesendet werden.

²Die E-mail Adressen der Toren 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 einzelnen 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(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.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 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: 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 Bilddaten 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.

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

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)` 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"
```