第7章 Javaによるネットワークプログラミング

C や Java 言語で TCP/IP による通信を行なうときは _____と呼ばれるものを用いる。ソケットは TCP/IP のポートに対するプログラムからのインタフェースである。

7.1 クライアントのプログラミング

例題 7.1.1 コネクション型 (TCP)(受信のみ)

ファイル TCP_RO.java

```
import java.net.*;
import java.io.*;
public class TCP_RO {
  public static void main(String[] argv) {
      Socket readSocket = new Socket(argv[0],
                                      Integer.parseInt(argv[1]));
      InputStream instrm = readSocket.getInputStream();
      while(true) {
          int c = instrm.read();
          if (c==-1) break;
          System.out.write(c);
    } catch (Exception e) {
      e.printStackTrace();
      System.exit(1);
    }
  }
```

......

このプログラムは、サーバから TCP を用いてデータを受信し画面に出力するだけのプログラムである。

java TCP_RO サーバホスト名 ポート番号

という形で使用する。Socket クラスのオブジェクトを生成するときの引数は、通信先のホスト名(IPアドレスでも可)とポート番号である。

ただし、通常は

```
while(true) {
    int c = instrm.read();
    if (c==-1) break;
    System.out.write(c);
}

の部分は、一文字ずつ入出力を行なうことになって効率が悪いので、この部分は
byte[] buff = new byte[1024];
while(true) {
    int n = instrm.read(buff);
    if (n==-1) break;
    System.out.write(buff, 0, n);
}
```

のようにバッファを用いて、一度に大量の文字(この場合は1024文字)を読むようしている。(InputStream クラスの read() メソッド(無引数)は一文字を読む。read(byte[]) メソッドは引数として与えられた配列に文字を一度に読み込み、読み込んだ文字数を返す。)また、後で紹介するプログラムのようにBufferedReader などのバッファつきの入力ストリームのクラスを使用する方法もある。

このプログラムの main メソッドでは全体を try ~ catch で囲んで、エラーが起ったときはメッセージを表示するようにしている。Exception の ______ メソッドはエラーが起った場所の情報を出力する。(本当はもっとちゃんとしたエラー処理を書くべきだが、ここでは簡略にしている。)

例題 7.1.2 コネクション型 (TCP) (送受信)

ファイル TCP_RW.java

```
import java.net.*;
import java.io.*;
public class TCP_RW {
 public static void main(String[] argv) {
   byte[] buff = new byte[1024];
   try {
     Socket rwSocket
                         = new Socket(argv[0],
                                      Integer.parseInt(argv[1]));
     InputStream instrm = rwSocket.getInputStream();
     OutputStream outstr = rwSocket.getOutputStream();
                    // 標準入力からソケットへ
     while(true) {
       int n = System.in.read(buff);
       if (n==-1) break;
       outstr.write(buff, 0, n);
     while(true) {
                      // ソケットから標準出力へ
       int n = instrm.read(buff);
       if (n==-1) break;
       System.out.write(buff, 0, n);
   } catch (Exception e) {
     e.printStackTrace():
     System.exit(1);
 }
```

7.1. クライアントのプログラミング	計算機ネットワーク I – 第 7 章 p.3		
このプログラムはソケットに対して、まず送信を行なってから受信を行なう。送信を行なうために Socket クラスの			
java TCP_RW サーバホスト名 ポート番号			
例えば 80 番は $HTTP$ のポートなので、 Web サーバがあるマになる。	?シンに対して、通信を行なうと次のよう		
> java TCP_RW 133.92. <u>XXX</u> . <u>XXX</u> 80↔ GET /index.html HTTP/1.0↔ ← (← この改行の後に Ctrl-C または Ctrl-D) HTTP1.1 200 OK Date: Mon, XX Xxx 2XXX XX:XX:XX GMT Server: Apache/X.X			
立字体の部分が、ユーザが入力した部分、斜字体の部分がシ て <i>Ctrl-C</i> (<i>Windows</i> の場合) , <i>Ctrl-D</i> (<i>Unix</i> の場合) を入力 プを脱出して、"ソケットから標準出力へ" のループに移る	すると"標準入力からソケットへ"のルー		
問 $7.1.3~URL$ をコマンドライン引数として受け取って、 HT ダウンロードするプログラム $simpleGet$ を書け。	TP サーバと交信し、ページをファイルに		
simpleGet http://133.92.XXX.XXX/index.html			
とすると index.html ファイルをダウンロードする。			
問 7.1.4 URLをコマンドライン引数として受け取って、HT			

問 7.1.4~URL をコマンドライン引数として受け取って、HTTP サーバと交信し、ページの中のリンク を表示するプログラムを書け。(ヒント: Java.lang.String クラス のメソッドを利用せよ。また、2 行にまたがる場合やコメントに含まれている場合などを完全に考慮すると難しくなるので、100%完全なプログラムでなくても良い。)

問 7.1.5 simpleChmod モード パスという形で実行すると、FTP サーバと交信して、ファイルを chmod するプログラム simpleChmod を書け。 実行例)

java simpleChmod 660 ftp://stfile/home/Report/ ...

 $^{^{1}(}JDKDIR)/docs/api/java/lang/String.html$ 参照

問 7.1.6 Tenso 転送元 転送先という形で実行すると、転送元のローカルファイルを FTP サーバ上の 転送先に転送するプログラム Tensoを書け。(ヒント: Java.io.File クラス 2 のメソッドを利用せよ。)

問 7.1.7 Tenso をさらにディレクトリ構造をコピーできるようにせよ。

7.2 スレッドを用いた複数の入出力への対処

ソケットを用いたプログラムでは、標準入力とソケットからの入力など複数の入力を待ち受ける必要がある場合が必然的に多くなる。このような場合は、ある入力を待ち受けるためにブロック(ストップ)してしまって、他の入力があるのにそれに反応できない、という状況は避けなくてはならない。これに対処する方法として考えられるのが、入力があるかどうかいちいち調べる方法(

例題 7.2.1 スレッドを使った例

ファイル TCPThread.java

```
import java.net.*;
import java.io.*;

public class TCPThread {
   public static void main(String[] argv) {
     try {
       Socket rwSocket = new Socket(argv[0], Integer.parseInt(argv[1]));
       InputStream instrm = rwSocket.getInputStream();
       OutputStream outstr = rwSocket.getOutputStream();

      Thread input_thread = new Thread(new StreamConnector(System.in, outstr));
       Thread output_thread = new Thread(new StreamConnector(instrm, System.out));
       input_thread.start(); output_thread.start();
    } catch (Exception e) {
       e.printStackTrace();
       System.exit(1);
    }
}
```

このクラスでは StreamConnectorという補助的なクラスを定義している。StreamConnectorの _____ メソッドがスレッドで実行される。独立したスレッドの中で入力を待つので、標準入力を待っている 状態でも、ソケットからの入力に対応することができる。

²(JDKDIR)/docs/api/java/io/File.html 参照

ファイル TCPThread.java (続き)

```
class StreamConnector implements Runnable {
  InputStream src = null;
  OutputStream dist = null;
// コンストラクタ 入出力ストリームを受け取る
  public StreamConnector(InputStream in, OutputStream out){
    dist = out;
  }
  // 処理の本体
  // ストリームの読み書きを無限に繰り返す
  public void run(){
    byte[] buff = new byte[1024];
    while (true) {
      try {
        int n = src.read(buff);
        if (n > 0)
          dist.write(buff, 0, n);
      catch(Exception e){
        e.printStackTrace(System.err);
        System.exit(1);
      }
   }
 }
```

使用法は、

java TCPThread サーバホスト名 ポート番号

である。

問 7.2.2 複数の HTTP サーバに同時接続してファイルをダウンロードし、さらにユーザから新規接続の要求も受け取るプログラムを作成せよ。

7.3 サーバのプログラミング

HTTP サーバや Telenet サーバなどのサーバは多数のクライアントからの接続を受け付けなければならないので、クライアント側とは異なる形でソケットを利用する。Java では _____というクラスを用いる。

例題 7.3.1 コネクション型 (TCP) (サーバ側)

ファイル Pphttpd.java

```
import java.io.*;
import java.net.*;
public class Pphttpd{
 public static void main(String args[]){
    try {
      ´//`サーバ用ソケットの作成
      ServerSocket servsock = new ServerSocket(Integer.parseInt(args[0])):
      while(true){
        Socket sock = servsock.accept(); // 接続要求の受付
        // 以下の処理は、時間がかかる場合は、
        // 本来はすぐに接続要求の受付に戻れるように、スレッドで行なうべきである。
        // 接続先の表示
        System.out.println("Request from "
        + (sock.getInetAddress()).getHostName());
// 効率を考慮してバッファを利用する。
// (1文字ずつではなく、まとめて読めるようにする。)
        BufferedReader in = new BufferedReader(
                  new InputStreamReader(sock.getInputStream()));
        // println メソッドが使えるように PrintStream クラスを用いる
        PrintStream out = new PrintStream(sock.getOutputStream());
        // とりあえず改行を2つ読み飛ばす
        int i ;
        for(i=0; i<2; ) {
          in.readLine();
        out.println("<html>");
out.println("<head><title>Test</title></head>");
out.println("<body>Hello!</body>");
out.println("</html>");
        //接続終了
        sock.close();
    } catch (Exception e){
      e.printStackTrace();
      System.exit(1) ;
    }
 }
```

.....

ServerSocket のコンストラクタの引数はポート番号である。 クライアントからの接続要求の受け付けは、_____メソッドで行なう。

sock = servsock.accept();

このメソッドはクライアントからの接続要求があるまで待ち、新しい Socket クラスのインスタンスを返す。クライアントとの通信は、この新しい Socket を通じて行なう。ServerSocket の方は、次のクライアントからの接続要求のために再び利用する。

このプログラムを例えば、

java Pphttpd 8080

Windows XP の場合、マシンの IP アドレスは ipconfig コマンドで調べることができる。また、IP アドレス 127.0.0.1 は必ず自分自身を指すので、Pphttpd とクライアントを同じマシンで実行する 時は、127.0.0.1 を使うこともできる。

問 7.3.2 接続要求を受け付けると、別の Web サーバに要求をそのまま中継して、サーバから受信した データをそのままクライアントに送るプログラム(超簡易 proxy サーバ)を書け。

問 7.3.3 アクセスカウンタ付 Webページを配信する(偽) HTTP サーバプログラムを書け。

問 7.3.4 時計付 Web ページを配信する(偽) HTTP サーバプログラムを書け。

問7.3.5 (難)オセロや麻雀などのネットワーク対戦型ゲームのサーバとクライアントを作成せよ。

7.4 コネクションレス型のプログラミング

これまで紹介したソケットは	を使った	と呼ばれるものである。コネク
ション型では、最初にソケット間	間の接続を行ない、通 [・]	信されるデータの順序が保存されるようになっ
ている。プログラマはあたかも[回線を独占しているか	のようにプログラムを作成することができる。
一方、を用いる、最初に	接続を行なわない	のソケットもある。こ
れは、送信のたびに宛先を指定す	する。コネクションレ	ス型のソケットでは、データの順序は保存され
ないし、データが失われる場合	もある。ただし高速で	'ある 。

例題 7.4.1 コネクションレス型 (UDP) (クライアント)

ファイル UdpClient.java

```
import java.net.*;
import java.io.*;
public class UdpClient {
 public static void main(String[] argv) {
   trv {
     // 接続先の IP アドレスとポート番号
     InetAddress addr = InetAddress.getBvName(argv[0]):
     int port = Integer.parseInt(argv[1]);
     // 適当な空いているポート番号にソケットを作る
     DatagramSocket dgSock = new DatagramSocket();
     while (true) {
       byte buff1[]= new byte[512];
       int n = System.in.read(buff1);
       // 送信パケットの作成
       DatagramPacket pa1 = new DatagramPacket(buff1, n, addr, port);
       dgSock.send(pa1); // パケット送出
       System.out.println("Sent!");
       // 受信パケット用データ領域の作成
       byte buff2[] = new byte[512];
       DatagramPacket pa2 = new DatagramPacket(buff2, buff2.length);
       dgSock.receive(pa2); // パケット受信
       System.out.print("received: ");
       System.out.print(new String(pa2.getData()));
   } catch (Exception e) {
     e.printStackTrace();
     System.exit(1);
   }
 }
```

.....

使用方法は、

java UdpClient サーバホスト名 ポート番号

である。

引数なしで DatagramSocket クラスのコンストラクタを呼び出すと、適当な空きポートに UDP ソケットを作る。また、パケットは DatagramPacket というクラスのオブジェクトとして表現される

DatagramPacket(byte[] data, int len, InetAddress addr, int port)

という形のコンストラクタは、長さ len のデータで、宛先の IP アドレス addr、ポート番号が port というパケットのためのデータを用意する。実際にパケットを送るのは DatagramSocket クラスの send(DatagramPacket) メソッドである。

また、

DatagramPacket(byte[] data, int len)

という形の2引数のコンストラクタは受信したパケットのデータを受け取るためのオブジェクトを用意する。実際にパケットを受信するのはDatagramSocketクラスのreceiveメソッドである。receiveメソッドに、DatagramPacketクラスのオブジェクトを引数として与える。receiveの呼出し後には、このオブジェクトの内容が受信したデータに書き換えられている。

例題 7.4.2 コネクションレス型 (UDP) (サーバ)

ファイル UdpServer.java

```
import iava.net.*:
import java.io.*;
public class UdpServer {
 public static void main(String[] argv) {
    try {
      // 使用するポート番号
      int port = Integer.parseInt(argv[0]);
      // 指定されたポート番号にソケットを作る
      DatagramSocket dgSock = new DatagramSocket(port);
      while (true) {
        // 受信パケット用データ領域の作成
        byte buff1[]= new byte[512];
        DatagramPacket pa1 = new DatagramPacket(buff1, buff1.length);
        dgSock.receive(pa1); // パケット受信
        System.out.println("Received!");
        System.out.print(new String(pa1.getData()));
        System.out.println("addr: "+pa1.getAddress());
System.out.println("port: "+pa1.getPort());
        // 送信パケットの作成
        DatagramPacket pa2 =
          new DatagramPacket(pa1.getData(), pa1.getLength();
                             pal.getAddress(), pal.getPort());
        dgSock.send(pa2);
        System.out.println("Sent!");
    } catch (Exception e) {
      e.printStackTrace();
      System.exit(1);
    }
 }
```

.....

サーバ側では、クライアントと違って固定したポート番号にソケットを作成する。そのためポート番号(int型)を DatagramSocket のコンストラクタの引数として用いる。

このプログラムは、まず先にクライアントから送られてきたパケットを受信している。受信したパケット(DatagramPacket)から getData メソッドでデータの部分を取り出すことができる。また getAddress, getPort メソッドで送り元の IP アドレス、ポート番号を知ることができる。

このプログラムでは送られてきたデータを、そのまま何も変更せずにクライアントの送り元のポートに送り返している。

問 7.4.3 (チャット) チャットサーバとクライアントを作成せよ

問 7.4.4 (電子ホワイトボード) 電子ホワイトボードサーバとクライアントを作成せよ

問7.4.5 (タートルグラフィックスサーバ)

タートルグラフィックスとは、画面上の仮想の亀に指令を与えて、線を描画することである。例えば、次のような指令は一辺が 100 の正三角形を描く。

FORWARD 100 RIGHT 120 FORWARD 100 RIGHT 120 FORWARD 100 RIGHT 120

FORWARD は前進する命令、RIGHT は右に回転する命令である。この"亀"をサーバとして実現して、複数のクライアントから指令を与えることができるようにせよ。サーバとクライアントの間はコネクションレス型で通信を行なうこと。クライアントはサーバから情報を得て、"亀"の軌跡を表示できるようにせよ。(タートルグラフィックスの命令は自由に拡張しても良い。)

キーワード ソケット、Socket クラス、getInputStream メソッド、 getOutputStream メソッド、ビジーウェイト、スレッド、ServerSocket クラス、accept メソッド、PrintStream クラス、DatagramSocket クラス、DatagramPacket クラス、send メソッド、receive メソッド、getData メソッド、getAddress メソッド、getPort メソッド