

네트워크-UDP 프로그래밍

comsi.java@gmail.com

박 경 태

http://github.com/hopypark

Automatic and Semi-Au x Integrated central-autor x LectureNotes/JavaNetw x OSI 7계층(OSI 7 Layer)고 x 현's 블로그 :: 자바 네트 x

GitHub, Inc. [US] | https://github.com/hopypark/LectureNotes/tree/master/JavaNetwork

Bookmarks 일할 때 듣기 좋은 음 데이터 과학 hcistats.start [Koji Ya Calculation of Inform 인공지능(AI)과 머신러 다음 어학사전 eb cbgSTAT - 의학통계 Power-law 나의 북마크

This repository Search Pull requests Issues Marketplace Explore

hopypark / LectureNotes Unwatch 1 Star 0 Fork 0

Code Issues 2 Pull requests 0 Projects 0 Wiki Insights Settings

Branch: master LectureNotes / JavaNetwork / Create new file Upload files Find file History

hopypark Week02.네트워크-UDP프로그래밍.pdf Latest commit 8febbc8 20 seconds ago

..		
914824_박경태_20170908_update.zip	Add files via upload	2 months ago
BoardWeb_aop.zip	Add files via upload	2 months ago
README.md	Create readme.md	2 months ago
WebApp_MVC1.zip	WebApp_MVC1.zip	23 days ago
Week01.네트워크.pdf	Week01.네트워크.pdf	8 days ago
Week01.네트워크_Rev1.pdf	Week01.네트워크_Rev1.pdf	16 minutes ago
Week02.네트워크-UDP프로그래밍.pdf	Week02.네트워크-UDP프로그래밍.pdf	20 seconds ago
Week02.스프링과 AOP.pdf	Add files via upload	2 months ago
Week03.스프링과 JDBC.pdf	Add files via upload	a month ago
Week04.스프링과 MVC.pdf	Week04.스프링과 MVC.pdf	21 days ago

1.UDP (User Datagram Protocol)란?

- UDP란?
 - TCP/IP 4계층에서 봤을 때, TCP와 같은 Transport Layer에 위치
 - TCP와 동급의 프로토콜로 데이터를 전송하기 위해서 사용되는 프로토콜
- TCP와는 다르게 비연결지향성(connectionless)
- 데이터의 흐름을 신뢰할 수 없다.
- TCP보다 빠르게 데이터를 주고 받을 수 있다.
- 단순히 데이터그램 위주의 통신을 하기 때문에 데이터 지향 프로토콜이라고 불린다.

1.1 UDP - 비연결지향성 (connectionless)

- TCP는 통신 전에 상대방을 확인하는 절차를 가짐
 - 통신선로 (session)를 연결하고 데이터의 흐름이 이루어짐
- UDP는 통신선로를 만들기 위한 작업이 없음
 - 그냥 보내고 받기 만하므로 신뢰성이 떨어짐
 - 클라이언트가 서버로 데이터를 보냈다 하더라도 서버로 데이터가 실제로 도착했는지 확인할 수 없음.

1.2 비신뢰성 (unreliable)

- TCP는 프로토콜 자체에 메시지가 제대로 보내졌음을 확인하는 다양한 장치가 존재
 - 각 패킷에 순서를 매겨서 순서가 뒤엉키지 않도록 재조립함
 - 일정시간 동안 패킷이 도착하지 않으면 해당 패킷을 재요청
- UDP는 TCP와 같은 장치가 없다.
 - 전송된 패킷의 순서가 뒤바뀔 수 있거나 손실될 수도 있다.
 - 패킷의 순서가 바뀌었는지 손실되었는지 알 수 있는 방법이 없다.
- 신뢰성 확보
 - application차원에서 직접 코딩
 - 패킷 생성할 때 데이터 일련번호 등을 넣어서 보냄
 - 서버는 이에 대한 응답을 보내는 방식으로 패킷 신뢰성을 부여

1.3 UDP의 특징 및 사용처

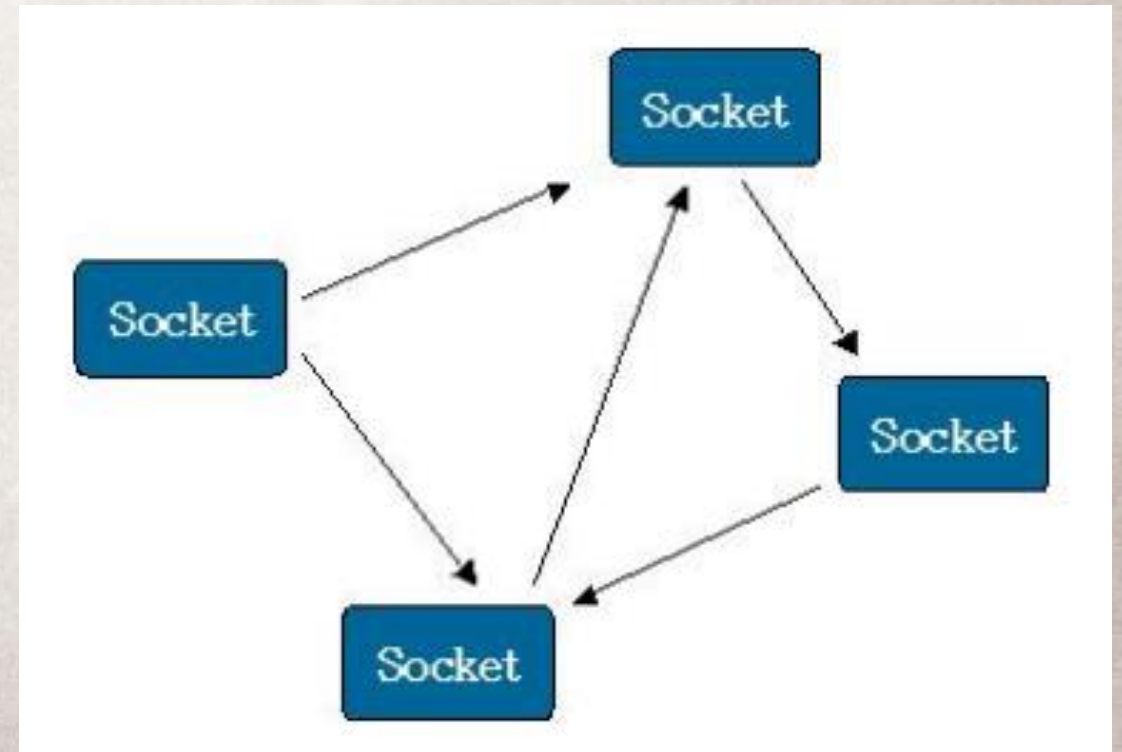
- TCP보다 더 간단하고 더 빠른 처리를 보장
- 프로그래밍도 TCP에 비해 더욱 간단
 - TCP 서버와 같이 listen, accept를 할 필요가 없음
 - 소켓 생성하고 읽을 데이터가 있는지 기다리기만 한다(connectionless므로)
- 사용처
 - 음성 및 비디오를 위한 실시간 스트리밍 서비스
 - 통신의 품질보다는 통신의 연속성이 더 유용하게 사용되는 곳
 - 많은 패킷이 오가면서 중요하지 않은 몇 개의 데이터 손실 정도는 눈 감아 줄 수 있는 곳
 - UDP프로토콜을 사용하는 서비스는 DNS, NFS, SNMP, syslog등이 있다.

TCP vs. UDP

구분	TCP	UDP
신뢰성	<ul style="list-style-type: none"> Reliable 	<ul style="list-style-type: none"> Unreliable
연결성	<ul style="list-style-type: none"> 연결지향성 연결을 맺고 통신 	<ul style="list-style-type: none"> 비연결성
재전송	<ul style="list-style-type: none"> 재전송 요청함 (오류 및 패킷 손실 검출시) 	<ul style="list-style-type: none"> 재 전송 없음
특징	<ul style="list-style-type: none"> flow control 사용 속도는 다소 느리지만 신뢰성 제공 1:1 송수신 스트림 전송으로 전송 데이터의 크기 무제한 	<ul style="list-style-type: none"> 신뢰성 보장은 없지만 고속데이터 전송 실시간 전송에 적합 1:1 혹은 1:N 연결 데이터 그램 단위 전송이며, 하나의 데이터그램은 65535바이트로 제한(그 이상은 잘라서 보내야함)
용도	<ul style="list-style-type: none"> 신뢰성이 필요한 통신 HTTP, FTP, ... 	<ul style="list-style-type: none"> 총 패킷수가 적은 통신 동영상 및 음성 등 멀티미디어 통신

2.1 UDP기반 서버/클라이언트

- UDP 서버는 클라이언트와 연결되어 있지 않다.
 - 데이터를 주고 받기 위한 연결 설정 과정이 필요 없다.
 - accept 함수와 connect 함수의 호출이 불필요
 - 소켓의 생성과 주소 할당 만이 UDP서버와 클라이언트가 구현해야 할 전부임.
- UDP 서버의 소켓은 오로지 하나
 - UDP 소켓 하나로 여러 호스트들과 데이터 송수신 할 수 있음
 - UDP 기반으로 통신하는 호스트들은 여러 개의 소켓을 생성하지 않음.



2.2 UDP 에코 클라이언트

- 시나리오

DatagramSocket의 인스턴스 구성
(로컬주소와 포트 지정)



DatagramSocket의 send()와 receive() 메소드를 사용해
DatagramPacket의 인스턴스를 주고 받음



통신이 끝나면 DatagramSocket의 close() 메소드를 사용하여 소켓 자
원을 돌려준다.

2.2.1 데이터그램 패킷 (DatagramPacket)

- TCP의 스트림 대신에 UDP에서 사용되는 독립된 메시지
- DatagramPacket의 송신은 먼저 DatagramPacket 인스턴스를 구성하고 DatagramSocket의 send() 메소드를 통해 송신
- 수신은 할당된 공간(byte[])을 가진 DatagramPacket 인스턴스를 구성하고 DatagramSocket의 receive() 메소드를 통해 수신

2.2.1 데이터그램 패킷(DatagramPacket)

• 생성자

문 법	내 용
DatagramPacket(byte[] buffer, int length)	• 목적지 주소가 지정되지 않음(setAddress()로 지정)
DatagramPacket(byte[] buffer, int offset, int length)	• 기본적으로 받기 위한 DatagramPacket을 구성하는 데 사용
DatagramPacket(byte[] buffer, int length, InetAddress remoteAddr, int remotePort)	• 기본적으로 받기 위한 DatagramPacket을 구성하는 데 사용
DatagramPacket(byte[] buffer, int offset, int length, InetAddress remoteAddr, int remotePort)	

buffer	데이터그램의 실제 전송 정보
length	실제로 사용된 버퍼의 바이트 수.
offset	버퍼 배열에 있는 송수신될 메시지 데이터의 첫번째 바이트의 위치(기본 0으로 지정)
remoteAddr	데이터그램의 주소(보통은 목적지)
remotePort	데이터그램의 포트(보통은 목적지)

2.2.1 데이터그램 패킷 (DatagramPacket)

• 메소드

메 소 드	내 용
InetAddress getAddress()	Datagram을 보내거나 받을 서버의 IP address 반환
void setAddress(InetAddress iaddr)	Datagram이 보내질 서버의 IP address 설정
int getPort()	Datagram을 보내거나 받을 서버의 포트 번호 반환
void setPort(int port)	Datagram을 보내거나 받을 서버의 포트 번호 설정
byte[] getData()	Datagram과 연관된 버퍼 반환. 반환된 객체는 가장 최근에 이 DatagramPacket에 대해 생성자나 setData()에 의해 연관된 바이트 배열에 대한 참조이다.
void setData(byte[] buffer) void setData(byte[] buffer, int offset, int length)	주어진 바이트 배열을 데이터그램 버퍼로 만든다. 첫번째는 바이트 배열 전체를 버퍼로 만든다. 두번째 형식은 오프셋에서 오프셋+길이-1까지의 바이트를 버퍼로 만든다.
int getLength()	Datagram 내부 길이를 반환.
void setLength(int length)	Datagram 내부 길이를 설정. 명시적으로 생성자나 setLength()메소드에 의해 설정. 연관된 버퍼의 길이보다 더 크게 만들려면 IllegalArgumentException 발생

2.2.2 데이터그램 소켓 (DatagramSocket)

- 생성자

문 법	내 용
DatagramSocket()	<ul style="list-style-type: none">• 로컬 포트가 지정되지 않았다면, 소켓은 가능한 아무 로컬 포트로나 설정• 로컬 주소가 지정되지 않으면 로컬 주소 중의 하나가 선택
DatagramSocket(int localPort)	
DatagramSocket(int localPort, InetAddress localAddr)	

로컬포트; 0의 로컬 포트는 생성자가 아무 가능한 포트를 선택하게 해준다.

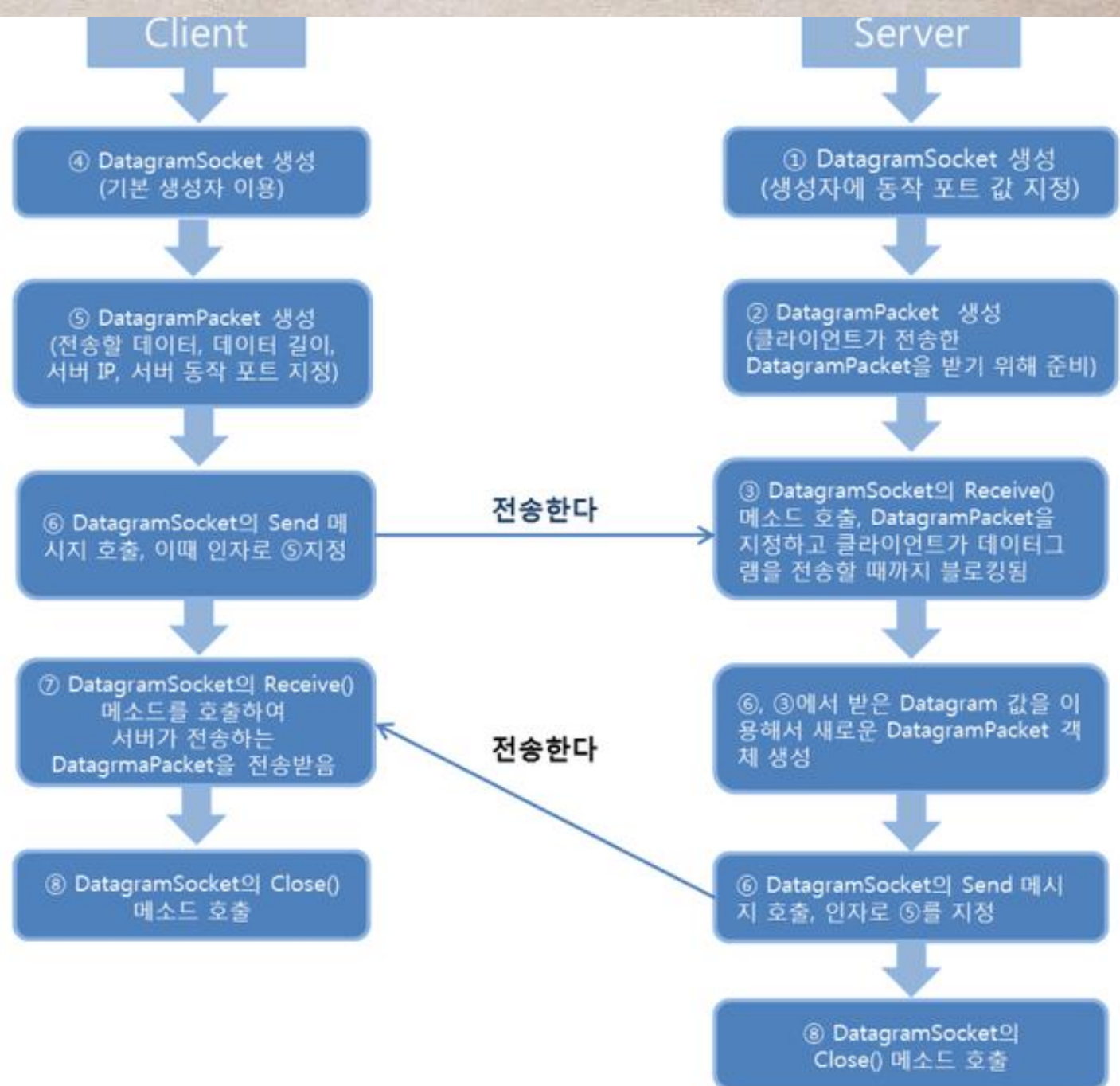
로컬주소: 연결할

2.2.2 데이터그램 소켓 (DatagramSocket)

• 메소드

메 소 드	내 용
<code>void close()</code>	소켓 닫기. 데이터그램은 해제 후 이 소켓을 사용하여 송수신할 수 없다.
<code>void connect(InetAddress remoteAddr, int remotePort)</code>	소켓의 원격 주소와 포트를 설정한다. 다른 주소를 가진 데이터그램을 송신하려면 예외가 발생할 수 있고, 다른 포트나 주소에서의 데이터그램은 무시된다.
<code>void disconnect()</code>	소켓에 지정된 원격주소와 포트를 제거한다.
<code>void receive(DatagramPacket packet)</code>	이 소켓으로부터 데이터그램을 수신한다.
<code>void send(DatagramPacket packet)</code>	이 소켓으로부터 데이터그램을 송신한다.
<code>int getSoTimeout()</code> <code>void setSoTimeout(int timeout)</code>	이 소켓에서 <code>receive()</code> 에서 멈출 수 있는 최대 시간을 반환하거나 설정한다. 데이터가 사용 가능하기 전에 특정 시간이 흘러 버리면, <code>InterruptedIOException</code> 이 발생한다(0의 값은 데이터가 사용 가능할 때까지 수신이 멈추어 있다).

클라이언트와 서버의 동작 순서



Echo Server/Client

Project name: ExamUDP1

UDP 클라이언트: UDPEchoClient.java

```
UDPEchoServer.java UDPEchoClient.java ✖
1 package kr.ac.inje.comsi.pkt;
2
3 import java.io.BufferedReader;
4 import java.io.IOException;
5 import java.io.InputStreamReader;
6 import java.net.DatagramPacket;
7 import java.net.DatagramSocket;
8 import java.net.InetAddress;
9
10 public class UDPEchoClient {
11
12     private String str;
13     private BufferedReader reader;
14     // 서버 포트
15     private static int SERVER_PORT = 5000;
16     // DatagramPacket의 최대 크기
17     private static int ECHO_MAX_BYTES = 512;
18
19     public UDPEchoClient(String serverIP, int cliNetPort){
20
21         DatagramSocket socket = null;
22
23         try {
24             InetAddress ia = InetAddress.getByName(serverIP); // 원격지 IP 주소
25             socket = new DatagramSocket(cliNetPort); // DatagramSocket 생성
26             System.out.print("Message: ");
```

```

27
28 // 전송할 메시지 입력 - 키보드
29 reader = new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
30 str = reader.readLine();
31 byte[] buffer = str.getBytes();
32 // 송신을 위한 DatagramPacket 생성
33 DatagramPacket dp = new DatagramPacket(buffer, buffer.length, ia, SERVER_PORT);
34 // DatagramSocket을 통해 packet 전송
35 socket.send(dp);
36 // 수신 버퍼
37 buffer = new byte[ECHO_MAX_BYTES];
38 // DatagramPacket으로부터 수신하여 버퍼에 저장
39 dp = new DatagramPacket(buffer, buffer.length);
40 socket.receive(dp);
41 System.out.println("Server IP: " + dp.getAddress() + " Port: " + dp.getPort());
42 System.out.println("수신된 데이터 : " + new String(dp.getData()).trim());
43 }catch(IOException e) {
44     e.printStackTrace();
45 }finally {
46     socket.close();
47 }
48 }
49
50
51 public static void main(String[] args) {
52     // TODO Auto-generated method stub
53     new UDPEchoClient("localhost", 2000);
54 }
55
56 }

```



```

27         // DatagramSocket으로 수신된 DatagramPacket을 packet(dp)에 저장
28         socket.receive(dp);
29         // 수신된 데이터를 문자열로 변환
30         System.out.println("Receved data: " + new String(dp.getData()).trim());
31
32         InetAddress clientIP = dp.getAddress();// 송신을 위해 DatagramPacket으로부터 ip주소를 획득
33         int clientPort = dp.getPort();// 송신을 위해 DatagramPacket으로부터 port를 획득
34         System.out.println("Client IP: " + clientIP + ", Port :" + clientPort);
35
36         dp = new DatagramPacket(dp.getData(), dp.getData().length, clientIP, clientPort);
37         socket.send(dp);
38
39     }
40     }catch(IOException e) {
41         e.printStackTrace();
42     }finally {
43         socket.close();
44     }
45 }
46
47 public static void main(String[] args) {
48     // TODO Auto-generated method stub
49     new UDPEchoServer(5000);
50 }
51
52 }
53

```


결과화면

Client에서 message 전송 전

```
Console
UDPEchoClient [Java Application] C:\Program Files\Java\jre1.8.0_144\bin\javaw.exe (2017. 11. 6. 오후 4:
Send Message: Hello UDP network program
```

```
Problems @ Javadoc Declaration Console
UDPEchoServer [Java Application] C:\Program Files\Java\jre1.8.0_144\bin\javaw.exe (2017. 11. 6. 오후 4
Ready
```

Client에서 message 전송 후에 받은 내용

```
Console
<terminated> UDPEchoClient [Java Application] C:\Program Files\Java\jre1.8.0_144\bin\javaw.exe (2017. 11. 6. :
Send Message: Hello UDP network program
Server IP: /127.0.0.1 Port: 5000수신된 메시지 : Hello UDP network program
```

```
Problems @ Javadoc Declaration Console
UDPEchoServer [Java Application] C:\Program Files\Java\jre1.8.0_144\bin\javaw.exe (2017. 11. 6. 오후 4
Ready
Receved data: Hello UDP network program
Client IP: /127.0.0.1, Port :2000
Ready
```

메시지 주고 받기 (객체)

DataInputStream, DataOutputStream

- 자바 기본 데이터 타입의 데이터를 input/output 하기 위한 클래스
- DataInputStream은 inputstream을 통해서 DataOutputStream은 outputstream 통해서 데이터를 입출력 할 수 있다.

Constructors

Constructor and Description

`DataInputStream(InputStream in)`

Creates a DataInputStream that uses the specified underlying InputStream.

Constructors

Constructor and Description

`DataOutputStream(OutputStream out)`

Creates a new data output stream to write data to the specified underlying output stream.

DataInputStream – methods

Methods	
Modifier and Type	Method and Description
int	read (byte[] b) Reads some number of bytes from the contained input stream and stores them into the buffer array b.
int	read (byte[] b, int off, int len) Reads up to len bytes of data from the contained input stream into an array of bytes.
boolean	readBoolean () See the general contract of the readBoolean method of DataInput.
byte	readByte () See the general contract of the readByte method of DataInput.
char	readChar () See the general contract of the readChar method of DataInput.
double	readDouble () See the general contract of the readDouble method of DataInput.
float	readFloat () See the general contract of the readFloat method of DataInput.
void	readFully (byte[] b) See the general contract of the readFully method of DataInput.
void	readFully (byte[] b, int off, int len) See the general contract of the readFully method of DataInput.
int	readInt () See the general contract of the readInt method of DataInput.

DataOutputStream – methods

Methods	
Modifier and Type	Method and Description
void	flush() Flushes this data output stream.
int	size() Returns the current value of the counter <code>written</code> , the number of bytes written to this data output stream so far.
void	write(byte[] b, int off, int len) Writes <code>len</code> bytes from the specified byte array starting at offset <code>off</code> to the underlying output stream.
void	write(int b) Writes the specified byte (the low eight bits of the argument <code>b</code>) to the underlying output stream.
void	writeBoolean(boolean v) Writes a boolean to the underlying output stream as a 1-byte value.
void	writeByte(int v) Writes out a byte to the underlying output stream as a 1-byte value.
void	writeBytes(String s) Writes out the string to the underlying output stream as a sequence of bytes.
void	writeChar(int v) Writes a char to the underlying output stream as a 2-byte value, high byte first.
void	writeChars(String s) Writes a string to the underlying output stream as a sequence of characters.
void	writeDouble(double v) Converts the double argument to a long using the <code>doubleToLongBits</code> method in class <code>Double</code> , and then writes that long value to the underlying output stream as an 8-byte quantity, high byte first.
void	writeFloat(float v) Converts the float argument to an int using the <code>floatToIntBits</code> method in class <code>Float</code> , and then writes that int value to the underlying output stream as a 4-byte quantity, high byte first.
void	writeInt(int v) Writes an int to the underlying output stream as four bytes, high byte first.

Member 클래스

Member.java

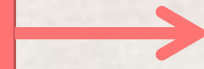
```
1 package kr.ac.inje.comsi.pkt;
2
3 public class Member {
4     public String name;
5     public int age;
6     public int weight;
7     public int height;
8
9     public Member(String name, int age, int weight, int height) {
10         this.name = name;
11         this.age = age;
12         this.weight = weight;
13         this.height = height;
14     }
15
16     @Override
17     public String toString() {
18
19         return "Name = " + name + "\n" + "Age = " + age + "\n" +
20             "Height = " + height + "\n" + "Weight = " + weight + "\n";
21     }
22
23 }
24
```


데이터 송수신 흐름도 (Member 객체)

송신단

`DataOutputStream`

자바객체를 `Byte[]`로 생성



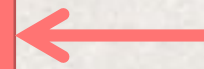
`ByteArrayOutputStream`



수신단

`DataInputStream`

받은 `Byte[]`를 사용해 자바 객체 생성



`ByteArrayInputStream`

자바 객체 부호화 생성

```
Member.java MemberCoder.java UDPServer.java
1 package kr.ac.inje.comsi.pkt;
2
3 import java.io.ByteArrayInputStream;
4 import java.io.ByteArrayOutputStream;
5 import java.io.DataInputStream;
6 import java.io.DataOutputStream;
7 import java.io.IOException;
8 import java.net.DatagramPacket;
9
10 public class MemberCoder {
11     private static int MAX_LENGTH = 512;
12     private static String ENCODING = "UTF-8";
13
14     public static byte[] encode(Member member) {
15         ByteArrayOutputStream buf = new ByteArrayOutputStream();
16         DataOutputStream out = new DataOutputStream(buf);
17
18         try {
19             out.writeInt(member.age);
20             out.writeInt(member.weight);
21             out.writeInt(member.height);
22             byte[] name = member.name.getBytes(MemberCoder.ENCODING);
23
24             if (name.length > MemberCoder.MAX_LENGTH) System.out.println("Too long name.");
25             out.writeInt(name.length);
26             out.write(name);
27         } catch (IOException e) {
28             e.printStackTrace();
29         }
30         return buf.toByteArray();
31     }
```



```
32
33 public static Member decode(DatagramPacket packet) {
34     ByteArrayInputStream instream
35         = new ByteArrayInputStream(packet.getData(), packet.getOffset(), packet.getLength());
36
37     DataInputStream in = new DataInputStream(instream);
38     int age, weight, height, strLength;
39     String name;
40     Member member = null;
41     try {
42         age = in.readInt();
43         weight = in.readInt();
44         height = in.readInt();
45         strLength = in.readInt();
46
47         if (strLength == -1) System.out.println("End of Stream.");
48
49         byte[] buff = new byte[strLength];
50         in.read(buff, 0, strLength);
51         name = new String(buff, MemberCoder.ENCODING);
52         member = new Member(name, age, weight, height);
53     } catch (IOException e) {
54         e.printStackTrace();
55     }
56
57     return member;
58 }
59
60 }
61
```

자바 객체 전송 - 전송 클라이언트

```
Member.java MemberCoder.java UDPServer.java UDPClient.java ✕
1 package kr.ac.inje.comsi.pkt;
2
3 import java.io.IOException;
4 import java.net.DatagramPacket;
5 import java.net.DatagramSocket;
6 import java.net.InetAddress;
7
8 public class UDPClient {
9
10     private static String HOSTNAME = "localhost";
11     private static int PORT = 5000;
12
13     public static void main(String[] args) {
14
15         InetAddress serverAddress = null;
16         DatagramSocket socket = null;
17
18         try {
19             serverAddress = InetAddress.getByName(HOSTNAME);
20             socket = new DatagramSocket();
21             Member member = new Member("KyungTae Park", 45, 85, 185);
22             byte[] encoded = MemberCoder.encode(member);
23
24             DatagramPacket packet = new DatagramPacket(encoded, encoded.length, serverAddress, PORT);
25             socket.send(packet);
26             socket.close();
27         } catch (IOException e) {
28             e.printStackTrace();
29         } finally {
30             if(socket != null) socket.close();
31         }
32     }
33 }
```

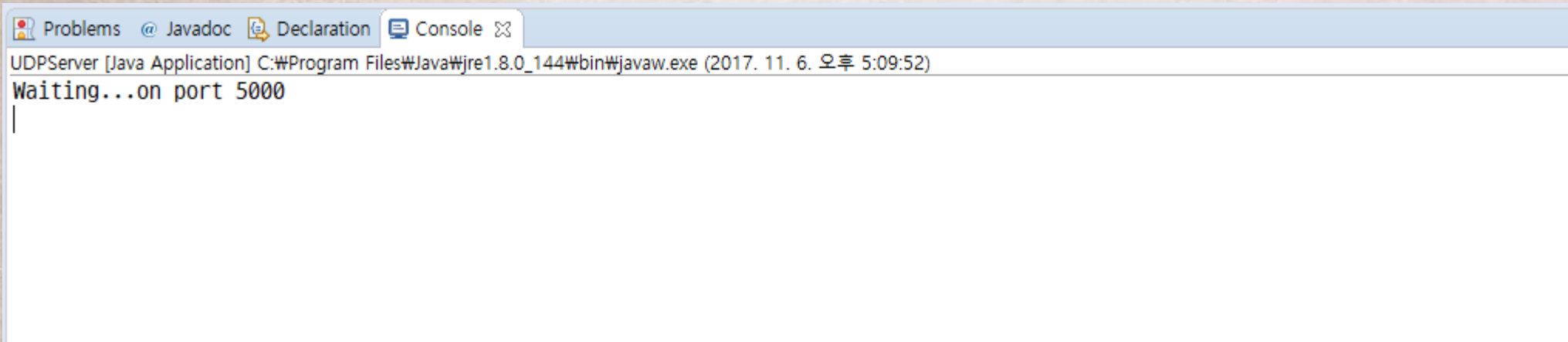

자바 객체 전송 - 수신 서버

Member.java MemberCoder.java UDPServer.java UDPCliet.java

```
1 package kr.ac.inje.comsi.pkt;
2
3 import java.io.IOException;
4 import java.net.DatagramPacket;
5 import java.net.DatagramSocket;
6
7 public class UDPServer {
8
9     private static int MAX_LENGTH = 512;
10    private static int PORT = 5000;
11
12    public static void main(String[] args) {
13
14        DatagramSocket socket = null;
15        try {
16            socket = new DatagramSocket(PORT);
17            System.out.println("Waiting...on port " + PORT);
18
19            DatagramPacket packet = new DatagramPacket(new byte[MAX_LENGTH], MAX_LENGTH);
20            socket.receive(packet);
21            Member member = MemberCoder.decode(packet);
22            socket.close();
23
24            System.out.println(member);
25        } catch (IOException e) {
26            e.printStackTrace();
27        } finally {
28            if(socket != null) socket.close();
29        }
30    }
31
32 }
33
```

실행

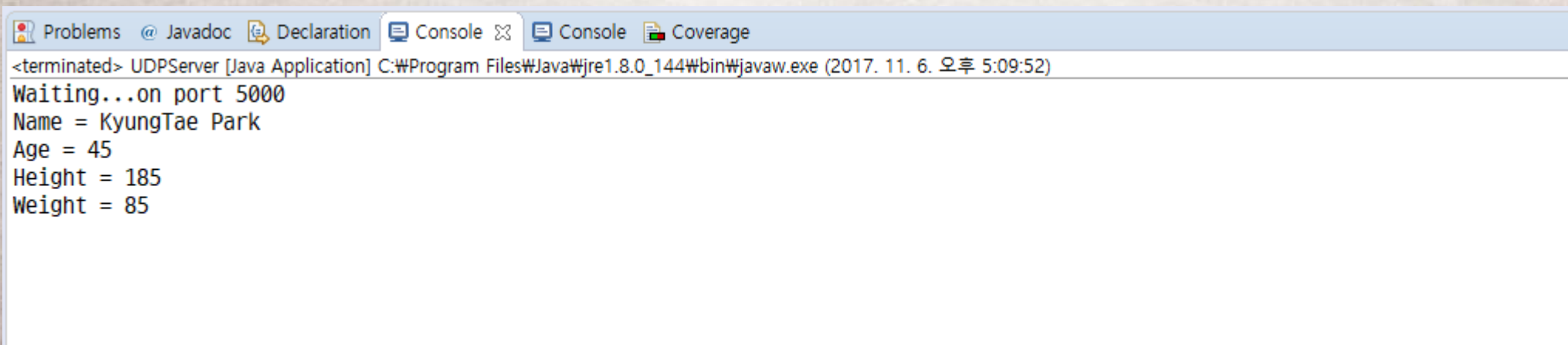
Server 실행 – 대기 상태



The screenshot shows an IDE interface with a tab labeled 'Console'. The console output for the application 'UDPServer [Java Application]' is as follows:

```
UDPServer [Java Application] C:\Program Files\Java\jre1.8.0_144\bin\javaw.exe (2017. 11. 6. 오후 5:09:52)  
Waiting...on port 5000  
|
```

Server 실행 – 클라이언트 접속 후 받은 메시지



The screenshot shows the same IDE interface, but the console output now includes the received message from the client:

```
<terminated> UDPServer [Java Application] C:\Program Files\Java\jre1.8.0_144\bin\javaw.exe (2017. 11. 6. 오후 5:09:52)  
Waiting...on port 5000  
Name = KyungTae Park  
Age = 45  
Height = 185  
Weight = 85
```