

Alapvető adattovábbítási protokollok

TCP (Transmission Control Protocol)

- **Megbízható:** A TCP biztosítja az adatok pontos, sorrendben történő kézbesítését, visszaigazolások és újraküldések segítségével.
- **Kapcsolatorientált:** A kommunikáció megkezdése előtt kapcsolatot kell létesíteni a két fél között.
- **Áramlásszabályozás és zsúfoltságkezelés:** Szabályozza az adatátvitel sebességét a hálózat és a végpontok aktuális állapota alapján.
- **Alkalmazások:** Webböngészés (HTTP/HTTPS), e-mail (SMTP, IMAP/POP3), fájlátvitel (FTP), és más, a megbízható adatátvitelt igénylő alkalmazások.

UDP (User Datagram Protocol)

- **Nem megbízható:** Nem garantálja az adatok sorrendjét vagy sikeres kézbesítését; nincs újraküldés vagy sorrend helyreállítás.
- **Kapcsolatmentes:** Nem igényel előzetes kapcsolatfelépítést az adatok küldése előtt, lehetővé téve a gyors adattovábbítást.
- **Könnyűsúlyú:** Kevesebb fejlcinformációt használ, ami kevesebb hálózati terhelést jelent.
- **Alkalmazások:** Streaming média (videó, audio), online játékok, VoIP (Voice over Internet Protocol), és más időkritikus alkalmazások, ahol a sebesség fontosabb, mint a megbízhatóság.

QUIC (Quick UDP Internet Connections) (2021-es szabvány)

- **Gyors kapcsolatfelépítés:** A QUIC csökkenti a kapcsolatfelépítés idejét, mivel kevesebb kézbesítési körre van szükség a kapcsolat létrehozásához, ami gyorsabb weboldal-betöltést tesz lehetővé.
- **Multiplexált adatfolyam:** Egyetlen QUIC-kapcsolat több adatfolyamot is képes kezelni, ezáltal csökkentve az úgynevezett "fejlécblokkolást", ami a TCP kapcsolatokban előfordulhat.
- **Párhuzamos adatátvitel:** A QUIC lehetővé teszi több adatfolyam egyidejű létrehozását és kezelését egyetlen kapcsolaton belül. Ez javítja az adatátvitel hatékonyságát, mivel az egyik folyam átmeneti késése vagy blokkolása nem akadályozza a többi folyam adatátvitelét.
- **Fejlécblokkolás elkerülése:** A TCP-nél tapasztalt fejlcblokkolás problémája, amikor egy adott adatfolyam késleltetése blokkolja a többi folyamat adatátvitelét, a QUIC multiplexálásával teljesen megszűnik. Ezzel gyorsabb és hatékonyabb webes élményt nyújt a felhasználóknak.
- **Független hiba- és áramlásszabályozás:** Minden QUIC-adatfolyam saját hiba- és áramlásszabályozással rendelkezik, ami azt jelenti, hogy egy folyam problémái nem befolyásolják a többi folyam teljesítményét.
- **Dinamikus prioritások:** A QUIC lehetővé teszi az adatfolyamok prioritásának dinamikusan módosítását, amely segít optimalizálni az erőforrások felhasználását és javítja az alkalmazások válaszidejét.
- **Titkosítás:** A QUIC alapértelmezés szerint biztosítja az adatok végponttól végpontig történő

titkosítását, használva a TLS (Transport Layer Security) legújabb verzióit, ezáltal javítva az adatbiztonságot.

- **Kapcsolat migráció:** A QUIC képes fenntartani egy aktív kapcsolatot még akkor is, ha a felhasználó eszköze hálózatot vált (például Wi-Fi-ről mobil adatra), ami folyamatosabb élményt nyújt a mobil felhasználók számára.
- **Áramlásszabályozás és zsúfoltságkezelés:** A QUIC saját áramlásszabályozást és zsúfoltságkezelést implementál, amelyek optimalizálják az adatátvitelt a változó hálózati körülmények között.
- **Alkalmazások:** A QUIC-t széles körben használják webböngészéshez, videó streaminghez, online játékokhoz, IOT (Internet of Things) és más, nagy sebességű és megbízhatóságot igénylő internetes alkalmazásokhoz.

Gyakorló feladat

Készítsen egy egyszerűsített FTP (file transport) klienst és szervert, amelynél a kliens elküldhet vagy letölthet szöveges file-okat a szerverről. Általános funkció leírás:

1.) Kliens becsatlakozik a szerverhez és küld egy listázás üzenetet
2.) Szerver visszaküldi a tárolt file-ok listáját (vagy előzőleg feltöltött file-ok listáját)
3.) Kliens kilistázza a fileokat, és bekéri a felhasználótól, hogy milyen műveletet szeretne végezni? Feltöltés vagy letöltés? ('u' vagy 'd')
4.) Mindkét esetben be kell írni a file nevét kiterjesztéssel együtt
5.) A kliens elküldi a szerverre a kiválasztott file-t, vagy letölti a kiválasztott file-t egy adott könyvtárba.

Szerver nézőpont:

1.) Becsatlakozás után felolvassa a file-okat a /store alkönyvtárból és a listázás üzenet megérkezése után a fájlneveket elküldi a kliensnek.
2.) Várakozunk a kliens 'u' vagy 'd' műveletére
3.) Klienstől kapunk egy filenevet és ha 'd' (download) a művelet, akkor felolvassuk a file-t és visszaküldjük a tartalmát
4.) Ha a művelet 'u' (feltöltés), akkor nyitunk egy új file-t a megadott néven és várjuk az adatokat, amiket kiírunk a file-ba.

Kliens nézőpont

1.) A kliens becsatlakozik és várja a visszajövő fájl listáját, majd ha megjön akkor kiírjuk a konzolra
2.) Bekérjük a "u" vagy "d" billentyűt
3.) Majd kérjük a file-nevet is.
4.) a kliens a /files könyvtárból olvassa a file-okat, vagy a letöltött file-t is ide hozza létre
5.) "d" billentyű esetén létrehozza a /files/<filename> állományt és a szerverről jövő adatokat beírja
6.) "u" billentyű esetén a /files/<filename> állományt elküldi a szervernek

Kiinduló minták

1.) Hagyományos blokkolt TCP alapú socket szerver

Socket szerver kód

```
import java.io.IOException;
import java.io.ObjectInputStream;
import java.io.ObjectOutputStream;
import java.net.ServerSocket;
import java.net.Socket;
public class Server {
    ServerSocket providerSocket;
    Socket connection = null;
    ObjectOutputStream out;
    ObjectInputStream in;
    String message;
    Server() {
    }
    void run() {
        try {
            // 1. szerver socket létrehozása
            providerSocket = new ServerSocket(8080);
            // 2. kapcsolódásra várakozás
            connection = providerSocket.accept();
            // 3. Input és Output streamek megadása
            out = new ObjectOutputStream(connection.getOutputStream());
            in = new ObjectInputStream(connection.getInputStream());
            // 4. socket kommunikáció
            do {
                try {
                    message = (String) in.readObject();
                    System.out.println("client>" + message);
                    if (message.equals("bye")) {
                        sendMessage("bye");
                    }
                } catch (ClassNotFoundException classnot) {
                    System.err.println("Data received in unknown
format");
                }
            } while (!message.equals("bye"));
        } catch (IOException ioException) {
            ioException.printStackTrace();
        } finally {
            // 4: kapcsolat lezárása
            try {
                in.close();
            }
        }
    }
}
```

```
        out.close();
        providerSocket.close();
    } catch (IOException ioException) {
        ioException.printStackTrace();
    }
}
}
void sendMessage(String msg) {
    try {
        out.writeObject(msg);
        out.flush();
        System.out.println("server>" + msg);
    } catch (IOException ioException) {
        ioException.printStackTrace();
    }
}
public static void main(String args[]) {
    Server server = new Server();
    while (true) {
        server.run();
    }
}
}
```

Socket kliens kód

```
import java.io.IOException;
import java.io.ObjectInputStream;
import java.io.ObjectOutputStream;
import java.net.Socket;
import java.net.UnknownHostException;
public class Client {
    Socket requestSocket;
    ObjectOutputStream out;
    ObjectInputStream in;
    String message;
    Client() {
    }
    void run() {
        try {
            // 1. socket kapcsolat létrehozása
            requestSocket = new Socket("localhost", 8080);
            // 2. Input and Output streamek
            out = new
ObjectOutputStream(requestSocket.getOutputStream());
            in = new ObjectInputStream(requestSocket.getInputStream());
            // 3: Kommunikáció
```

```
        do {
            try {
                sendMessage("Hello szerver");
                sendMessage("bye");
                message = (String) in.readObject();
            } catch (Exception e) {
                System.err.println("data received in unknown
format");
            }
        } while (!message.equals("bye"));
    } catch (UnknownHostException unknownHost) {
        System.err.println("You are trying to connect to an unknown
host!");
    } catch (IOException ioException) {
        ioException.printStackTrace();
    } finally {
        // 4: Kapcsolat zárása
        try {
            in.close();
            out.close();
            requestSocket.close();
        } catch (IOException ioException) {
            ioException.printStackTrace();
        }
    }
}
void sendMessage(String msg) {
    try {
        out.writeObject(msg);
        out.flush();
        System.out.println("client>" + msg);
    } catch (IOException ioException) {
        ioException.printStackTrace();
    }
}
public static void main(String args[]) {
    Client client = new Client();
    client.run();
}
}
```

2.) Hagyományos UDP alapú kommunikáció

2.a) Az alábbi Ágens küld egy üzenetet és a 8080-as porton várja a választ rá, ugyancsak UDP-vel. Az eclipse fejlesztőkörnyezetben a consolon beírt szöveget ctrl+z leütésével lehet elküldeni.

Feladat: módosítsuk a kódot, hogy át tudjon küldeni egy beégetett nevű, és létező, 2 kbyte-nál nagyobb szöveges vagy kép állományt és ellenőrizzük a sikeres küldést.

```
package org.ait;
import java.io.BufferedReader;
import java.io.InputStreamReader;
import java.net.DatagramPacket;
import java.net.DatagramSocket;
import java.net.InetAddress;
public class UDPClient {
    public static void main(String args[]) throws Exception {
        BufferedReader inFromUser = new BufferedReader(new
InputStreamReader(System.in));
        DatagramSocket clientSocket = new DatagramSocket();
        InetAddress IPAddress = InetAddress.getByName("localhost");
        byte[] sendData = new byte[1024];
        byte[] receiveData = new byte[1024];
        String sentence = inFromUser.readLine();
        sendData = sentence.getBytes();
        DatagramPacket sendPacket = new DatagramPacket(sendData,
sendData.length, IPAddress, 8080);
        clientSocket.send(sendPacket);
        DatagramPacket receivePacket = new DatagramPacket(receiveData,
receiveData.length);
        clientSocket.receive(receivePacket);
        String modifiedSentence = new String(receivePacket.getData());
        System.out.println("átalakítva:" + modifiedSentence);
        clientSocket.close();
    }
}
```

2.b) Az UDP szerver a 8080-as porton várja az ágensök üzeneteit és nagybetűre konvertálva visszaküldi a kliens UDP socketre.

```
package org.ait;
import java.net.DatagramPacket;
import java.net.DatagramSocket;
import java.net.InetAddress;
public class UDPServer {
    public static void main(String args[]) throws Exception {
        DatagramSocket serverSocket = new DatagramSocket(8080);
        byte[] bytesReceived = new byte[1024];
        byte[] bytesSent = new byte[1024];
        DatagramPacket receivePacket = new DatagramPacket(bytesReceived,
bytesReceived.length);
        // itt várakozik ameddig adat jön a 8080-as porton
        serverSocket.receive(receivePacket);
        String szoveg = new String(receivePacket.getData());
        System.out.println("kaptam: " + szoveg);
        InetAddress IPAddress = receivePacket.getAddress();
```

```
    int port = receivePacket.getPort();
    String nagybetűsSzöveg = szoveg.toUpperCase();
    bytesSent = nagybetűsSzöveg.getBytes();
    // visszaküldi
    DatagramPacket sendPacket = new DatagramPacket(bytesSent,
bytesSent.length, IPAddress, port);
    serverSocket.send(sendPacket);
    serverSocket.close();
}
}
```

From:

<https://edu.iit.uni-miskolc.hu/> - Institute of Information Science - University of Miskolc

Permanent link:

https://edu.iit.uni-miskolc.hu/tanszek:oktatas:informacios_rendszerek_integralasa:java_socket?rev=1709325811

Last update: **2024/03/01 20:43**

