

## F1 Nätverk och strömmar EDA095 Nätverksprogrammering

Roger Henriksson Datavetenskap Lunds universitet

Nätverksprogrammering

## Kursöversikt

- Nätverksbegrepp
- Strömmar
- Accessa dokument på webben
- Trådar
- Socket-baserad kommunikation: TCP, kryptering
- Webbtekniker:
  - HTTP
  - XML
  - CGI/Servlets/JSP/PHP
- Strömmande media
- Paketbaserad kommunikation: UDP, multicast

Nätverksprogrammering

## Nätverksprogrammering



- Tekniker för att skriva program som kommunicerar med varandra över ett nätverk.
- Särskild tonvikt på Internet/IP-baserade nätverk, men generellt tillämpbara tekniker.
- Praktisk implementering i Java. Samma principer som i andra programmeringsspråk.

Natverksprogrammering

# WAS TO STATE OF THE STATE OF TH

#### Klienter och servrar

Vanlig arkitektur för applikationer som erbjuder tjänster via nätverk. Engelska: "client/server architecture".

#### **Klient**

Ett program som kopplar upp sig (ofta via nätverk) till ett annat program för att begära någon tjänst.

Exempel: Webbläsare, e-postprogram.

#### Server

Ett program som erbjuder tjänster åt andra program. Exempel: Webbserver, mailserver. Nätverksprogrammering

### **Protokoll**



För att två program ska kunna förstå varandras meddelanden behövs ett *protokoll*, dvs ett gemensamt språk.



## **Exempel**

HTTP (HyperText Transfer Protocol) - för kommunikation mellan webbläsare och webbserver.

Nätverksprogrammering

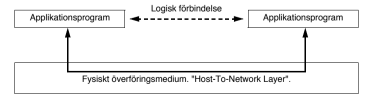
## RVMQV.

## Fysiskt överföringsmedium

Applikationsprotokollet är ett protokoll för kommunikation mellan två applikationsprogram.

För överföringen behövs ett fysiskt överföringsmedium.

Exempel: Ethernet, RadioLAN.



"Host-To-Network"-lagret omvandlar mellan analoga och digitala signaler.

Nätverksprogrammering

#### **Transaktioner**



Kommunikationen mellan en klient och en server kan ofta delas upp i en följd av *transaktioner*.

En transaktion kan omfatta sändning av ett antal relaterade meddelanden i olika riktningar.

Syftet med en transaktion är att få en primitiv – typiskt atomär – operation utförd av servern.

#### **Exempel**

Hämta en webbsida från en webbserver (med HTTP):

- Klienten skickar en begäran till webbservern.
- Servern skickar den begärda webbsidan.

#### Session

Hela "uppkopplingen", ofta flera transaktioner.

Nätverksprogrammering



## **Datagram**

Ett datagram är ett sammanhållet meddelande som sänds som en enhet över ett nätverk.

Jämför: Telegram, SMS.

## "Host-To-Network"-lagret

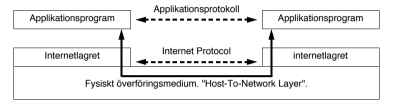
- Endast begränsade möjligheter att skicka datagram.
- Ingen felkontroll/omsändning.
- Många standarder.

Opraktiskt!

## STATE OF THE PROPERTY OF THE P

## **Internet Layer**

- IP Internet Protocol
- Viss felkontroll
- Oberoende av fysiskt överföringsmedium



Bättre, men fortfarande komplicerat!

Nätverksprogrammering



#### TCP/UDP

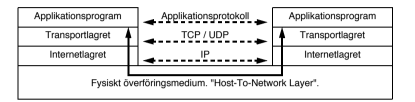
- User Datagram Protocol (UDP)
  - Datagram
  - Upp till 65507 byte stora datagram (IPv4)
  - Garanterat korrekta meddelanden.
  - Ej garanterad leverans eller inbördes ordning.
- Transmission Control Protocol (TCP)
  - Fast (logisk) uppkoppling över nätverket.
  - Dataström data behöver inte delas upp i paket.
  - Automatisk felkontroll/omsändning. Garanterad leverans och inbördes ordning.

Nätverksprogrammering

## **Transport Layer**



Bygger vidare på "Internet Layer" / IP.



Nätverksprogrammering



## **Adressering**

För att ett program ska kunna upprätta en nätverksförbindelse behöver det ett sätt att ange vilket annat program det vill koppla upp sig mot.

En kombination av IP-nummer och portnummer!

#### **IP-nummer**

Anger vilken dator programmet kör på. Jämför: gatuadress.

#### **Portnummer**

En dator kan ha flera olika program igång som erbjuder nätverkstjänster. Varje program har ett eller flera unika logiska portnummer. Jämför: lägenhetsnummer inom en fastighet.

#### **IP-nummer**



- 32 bitar - 4 byte (IPv4)

- 128 bitar - 16 byte (IPv6)

Exempel: 130.235.16.34 (IPv4)

2001:fe0c:0000:0000:0000:0000:00db:1dc0 (IPv6)

2001:fe0c::db:1dc0 (IPv6)

Symboliska (domän-)namn istället:

www.cs.lth.se = 130.235.16.34

Översättning mellan domännamn och IP-adresser görs av en "Domain Name Server" – DNS.

Nätverksprogrammering



#### **Portnummer**

- Identifierar vilken tjänst på en dator man vill ansluta till.
- Rent logisk abstraktion ingen fysikalisk motsvarighet.

Ett program som accepterar nätverksuppkopplingar, en server, väljer ett ledigt portnummer och väntar på att andra program ska ansluta till just detta portnummer.

Port 1-1023 är reserverade för standardtjänster.

Exempel:

Tjänst	Port	Protokoll
echo	7	TCP/UDP
FTP	21	TCP
Telnet	23	TCP
HTTP	80	TCP

Port 1024-65535 är tillgängliga för vanliga applikationer.

Nätverksprogrammering

## Övergång till IPv6



- IP-numren i IPv4 slut!
- IPv4 / IPv6 kommer att användas parallellt ett tag
- Dubbla IP-adresser under övergångsfasen
- Moderna datorer stöder IPv6
- Idag dåligt stöd bland internetleverantörer
- Liten eller ingen betydelse för oss som applikationsprogrammerare – undvik bara att förutsätta IP-adresser på formen "X.X.X.X"!

Nätverksprogrammering



#### Internetstandarder

Standardprotokoll för kommunikation på Internet fastställs av IETF – Internet Engineering Task Force – en ganska informell organisation.

Beskrivs i form av RFC – Request For Comments.

#### Exempel:

- RFC768 UDP
- RFC791 mfl IP
- RFC1945 HTTP version 1.0

# RVMQV

## Java I/O – Strömmar och filer

#### Ström (eng. Stream)

En ström är en sekvensiell följd av bytes (tecken).

In- och utmatning sker oftast i form av strömmar: Inmatning från tangentbordet, utskrift till ett terminalfönster.

Vi kan skriva bytes till strömmar och vi kan läsa bytes från strömmar. Generell abstraktion.

Vi kan upprätta strömmar över ett nätverk: TCP

## Fil (eng. File)

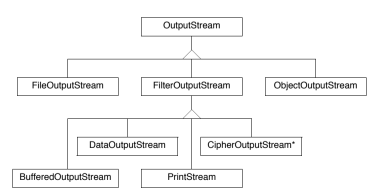
En fil är en ström som lagrats på ett sekundärminne.

Exempel: Era Javaprogram är lagrade i textfiler.

Nätverksprogrammering

## RVMQL

## Strömmar i Java – utmatning

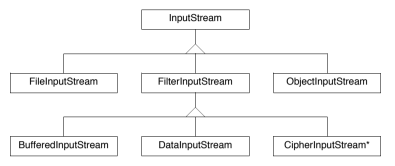


Endast en delmängd...

Nätverksprogrammering

## Strömmar i Java – inmatning

Klasserna för att hantera strömmar finns i paketet java.io.



Endast en delmängd...

Nätverksprogrammering



## **InputStream**

Abstrakt klass som representerar en inkommande ström.

Superklass till övriga InputStream-klasser.

Innehåller metoder för att läsa bytes.

public int available() throws IOException; public void close() throws IOException;

## RVMOV.

## Läsa en sekvens av bytes - 1

```
Läs en sekvens av 10 bytes!
byte[] input = new byte[10];
for (int i=0;i<input.length;i++) {
    int b = in.read();
    if (b==-1) break;
    input[i] = (byte) b;
}</pre>
```

- b==-1 anger att det inte finns mer att läsa.
- read() returnerar en int (-1 ... 255) cast behövs.
- Ineffektivt att läsa en byte i taget.

Nätverksprogrammering



## Läsa en sekvens av bytes - 3

Nätverksprogrammering

## Läsa en sekvens av bytes – 2



Varför inte använda int read(byte[] input)?

```
byte[] input = new byte[10];
int r = in.read(input);
```

- Läser max input.length tecken
- Garanterar ej att hela input fylls.
- r anger hur många tecken som faktiskt lästes.

Nätverksprogrammering



#### Mark/Reset

Vissa strömmar stödjer att man läser om redan inlästa bytes.

```
public void mark(int readAheadLimit);
public reset() throws IOException;
public boolean markSupported();
```

- mark() sätter en markering reset() går tillbaka till denna position.
- readAheadLimit anger buffertstorlek.



## **OutputStream**

Abstrakt klass som representerar en utgående ström.

Superklass till övriga OutputStream-klasser.

Innehåller metoder för att skriva bytes.

Nätverksprogrammering



## **Buffring**

Buffring av strömmar ökar effektiviteten – högre genomströmning per tidsenhet.

Ju mer data som sänds / tas emot åt gången ju färre underliggande systemanrop / diskaccesser / nätverkspaket.

Klasserna BufferedInputStream / BufferedOutputStream implementerar buffring.

VARNING: Glöm inte att anropa flush()!

Risk för dödläge:



Meddelanden kan fastna i bufferten!

Nätverksprogrammering

#### **Filter**



Objekt av subklasserna till FilterInputStream och FilterOutputStream kan kopplas ihop (kedjas ihop) med InputStream- respektive OutputStream-objekt för att utöka deras funktionalitet.

Exempel:

Använd en BufferedInputStream för att öka prestanda vid inläsning från fil:

```
InputStream is = ...;

BufferedInputStream bis = new BufferedInputStream(is);

Motsvarande för utmatning:

OutputStream os = ...;

BufferedOutputStream = new BufferedOutputStream(os);
```

Natverksprogrammering



## Data(Input/Output)Stream

Subklasser till FilterInputStream/FilterOutputStream.

Kan användas om man vill skriva annat än bytes på en ström. De konverterar mellan bytes och olika andra datatyper.

```
public void writeBoolean(boolean b);
                                          public boolean readBoolean();
public void writeByte(int b);
                                          public byte readByte();
public void writeShort(int s);
                                          public char readChar();
public void writeChar(int c);
                                          public short readShort();
public void writeInt(int i);
                                          public int readInt();
public void writeLong(long 1);
                                          public long readLong();
public void writeFloat(float f);
                                          public float readFloat();
public void writeDouble(double d);
                                          public double readDouble();
public void writeChars(String s);
                                          public String readUTF();
public void writeBytes(String s);
public void writeUTF(String s);
```

Alla operationer kan generera ett IOException.

```
DataInputStream dis = new DataInputStream(is);
int x = dis.readInt();
```

Nätverksprogrammering



#### Skicka/ta emot tecken

Ibland vill man skicka tecken istället för bytes och vill slippa att själv göra omvandlingen i sitt program.

**Reader/Writer** - en parallell klasshierarki till InputStream/ OutputStream som hanterar tecken enligt en given teckenkodning.

Vi gör om strömmar till en reader/writer genom att kapsla in den (precis som med FilterInput/OutputStream):

Se kursboken, kapitel 2, och Javas klassdokumentation!

Nätverksprogrammering



## Skicka/ta emot strängar

Klasserna BufferedReader och PrintWriter representerar sträng- och textorienterade strömmar. De är buffrade och hanterar rader av tecken effektivt via metoden readLine():

Se kursboken, kapitel 2, och Javas klassdokumentation!