Software Distribuït - T4 - Client/Servidor

Eloi Puertas i Prats

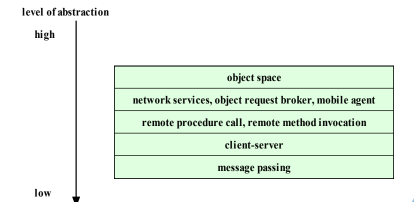
Universitat de Barcelona Grau en Enginyeria Informàtica

5 de març de 2019





Paradigmes Aplicacions Distribuïdes

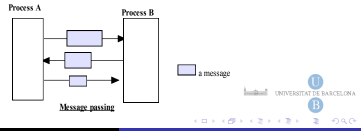


UNIVERSITAT DE BARCELONA

Pas de Missatges

El pas de missatges és el paradigma més bàsic per a les aplicacions distribuïdes:

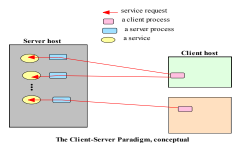
- Un procés envia un missatge que representa una petició.
- El missatge es lliura a un receptor, que processa la sol.licitud, i envia un missatge en resposta.
- Al seu torn, la resposta pot desencadenar una nova sol.licitud, la qual condueix a una resposta posterior, i així successivament.



Client Servidor

El model client-servidor assigna rols asimètrics a dos processos que col.laboren

- Un procés, el servidor, fa el paper d'un proveïdor de serveis que espera passivament a l'arribada de les sol.licituds.
- L'altre procés, el client, fa sol.licituds específiques al servidor i espera la resposta.





Client Servidor

Simple en el concepte, el model client-servidor proporciona una abstracció eficient per a la prestació de serveis de xarxa. Mitjançant l'assignació de rols asimètrics als dos costats, la sincronització d'esdeveniments s'ha simplificat:

- el procés del servidor espera peticions
- el client al seu torn, espera les respostes.

Entre les operacions que són requerides es troben:

- per part del servidor escoltar i acceptar les sol.licituds,
- per part d'un procés *client*, emetre peticions i rebre respostes.

Molts dels serveis d'Internet són aplicacions client-servidor. Aquests serveis es coneixen sovint pel protocol que l'aplicació implementa.

Ben coneguts són els serveis d'Internet HTTP, FTP, DNS, Finger, ENSTAT DE BARCELONA Gopher, etc...

Operacions bàsiques

- Les operacions bàsiques que es requereixen per donar suport tant a pas de missatge com client-servidor són enviar i rebre.
- Per comunicacions orientades a la connexió, les operacions de connexió i desconnexió també es requereixen.
- Amb l'abstracció proporcionada per aquest model, els processos interconnectats realitzen operacions d'entrada/sortida d'una manera similar a E/S amb fitxers. Les operacions d'E/S encapsulen el detall de la comunicació de xarxa a nivell de sistema operatiu.
- L'API de sockets es basa en aquest paradigma: API Sockets





Sockets

L'API de sockets ofereix al programador un mecanisme de comunicació entre dos processos que poden residir en diferents màquines.

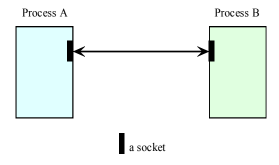
Un *socket* és punt final d'un enllaç de comunicació entre dos processos.

L'API està dissenyada per:

- Acomodar múltiples protocols de comunicació (TCP / IP, UNIX, APPLETALK)
- Implementar codi servidor que queda a l'espera de connexions i codi client que inicia aquestes connexions
- Ser coherent amb l'ús de fitxers en Unix.



Model conceptual de l'API de sockets





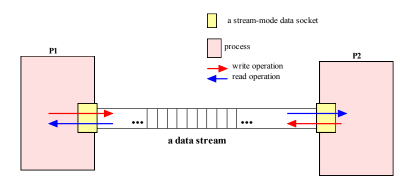
Tipus de sockets

Usualment els S.O. suporten tres tipus de sockets:

- Datagram -datagrama- (SOCK_DATAGRAM): Permeten als processos comunicar-se utilitzant UDP. Un socket Datagram proveeix un flux de missatges bidireccional no es garanteix duplicació o seqüencialitat. Es pot usar tant en comunicacions unicast com multicast
- Stream -de flux- (SOCK_STREAM): Permeten als processos comunicar-se utilitzant TCP. Proveeixen un flux de dades bidireccional, fiable, seqüencial, sense duplicació d'informació.
- Raw -cru- (SOCK_RAW). Permeten als processos comunicar-se utilitzant ICMP. Normalment són orientats a datagrama. Només el root pot usar-los i serveixen per desenvolupar protocols



Sockets Stream-mode





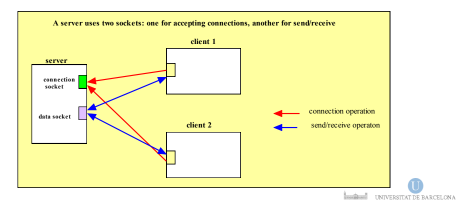
API de sockets Stream-mode

En Java, l'API de sockets stream-mode proveix dues classes:

- ServerSocket: per acceptar connexions; un objecte d'aquesta classe n'hi direm socket de connexió.
- Socket: per intercanviar dades; un objecte d'aquesta classe n'hi direm un socket de dades.



Diagrama d'una connexió entre processos amb sockets orientats a la connexió

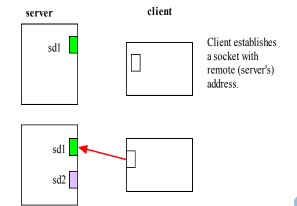






Sockets orientats a la connexio

- Server establishes a socket sdl with local address, then listens for incoming connection on sdl
- 2. Server accepts the connection request and creates a new socket sd2 as a result.



UNIVERSITAT DE BARCELONA

Sockets orientats a la connexio

3. Server issues receive operation using sd2. Client issues sd1 send operation. sd2 4. Server sends response using sd2. sd1 sd2 5. When the protocol Client closes its has completed, server sd1 socket when the closes sd2; sd1 is protocol has used to accept the completed next connection

UNIVERSITAT DE BARCELONA

Diagrama de fluxe entre Servidor i Client

Server

- 1 Create a connection Socket
- 2 Listen for connection requests
- 3 while (true):
 - 4 Accept a connection
 - 5 Creates a data socket for I/O stream socket
 - 6 Get an InputStream for reading
 - 7 Get an OuputStream for writing
 - 8 while (not end):

Do the protocol

finally! Close the data socket

Client

- 1 Create a data socket
- 2 Request for a Connection
- 3 Get an InputStream for reading
- 4 Get an OuputStream for writing
- 5 while (not end):
 - 6 **Do** the protocol

finally! Close the data socket



Mètodes de l'API ServerSocket

Method/constructor	Description
ServerSocket(int port)	Creates a server socket on a specified port.
Socket accept()	Listens for a connection to be made to this socket and
throws	accepts it. The method blocks until a connection is made.
IOException	
public void close()	Closes this socket.
throws IOException	
void	Set a timeout period (in milliseconds) so that a call to
setSoTimeout(int timeout)	accept() for this socket will block for only this amount of
throws	time. If the timeout expires, a
SocketException	java.io.InterruptedIOException is raised



Mètodes de l'API Socket

Method/constructor	Description		
Socket(InetAddress address,	Creates a stream socket and connects it to the		
int port)	specified port number at the specified IP address		
void close()	Closes this socket.		
throws IOException			
InputStream getInputStream()	Returns an input stream so that data may be read		
throws IOException	from this socket.		
OutputStream getOutputStream(Returns an output stream so that data may be written		
)throws IOException	to this socket.		
void setSoTimeout(int timeout)	Set a timeout period for blocking so that a read()		
throws SocketException	call on the InputStream associated with this Socket		
	will block for only this amount of time. If the		
	timeout expires, a java.io.InterruptedIOException		
	is raised		





I/O JAVA baix nivell Gestió d'enviaments parcials

Les funcions read no garanteixen la recepció de tots els caràcters que se'ls sol·licita. Això s'ha de gestionar.

```
public class Socket {
    public InputStream getInputStream()
}
public class InputStream{
    public int read(byte[] b)
}
```

- Es bloqueja fins que hi hagi dades disponibles.
- Llegeix un nombre indeterminat de bytes i els guarda al buffer b.
- Com a molt llegeix el n. bytes = a la longitud del buffer b.
- Retorna el nombre de bytes realment llegits.
- Read() i getInputStream() poden llençar una IOException, socket tancat, no connectat...

Exemples de tipus de dades

- Escriure-Llegir sencers de 4 bytes per la xarxa. Ordre del bytes: BigEndian.
 - Transformar sencer a 4 bytes amb ordre Be.
 - Transformar 4 bytes amb ordre Be a sencer.
 - DataOutputStream: writeInt
- Escriure-Llegir cadenes de càracters de mida fixa x
 - Transformar un String de longitud x a x chars d'un byte. (ignorar byte més alt)
 - Transformar x chars d'un byte a un string de longitud x.
 - DataOutputStream: writeBytes(string).
- Secriure-Llegir cadenes de caràcters variables que codifiquen la seva longitud.
 - Determinar longitud de la capçalera
 - Escriure-Llegir el nombre de caràcters a/des de la capçalera estrat de barcelona
 - Escriure-Llegir el nombre de caràcters especificat.



Implementacions d'exemple a ComUtils: Sencers

```
import ...
public class ComUtils
  /* Objectes per escriure i llegir dades */
 private DataInputStream dis;
 private DataOutputStream dos;
 public ComUtils (Socket socket) throws IOException
    dis = new DataInputStream(socket.getInputStream());
    dos = new DataOutputStream(socket.getOutputStream());
   /* Llegir un enter de 32 bits */
 public int read_int32() throws IOException
    byte bytes[] = new byte[4];
    bytes = read_bytes(4);
    return bytesToInt32(bytes."be");
  /* Escriure un enter de 32 bits */
 public void write_int32(int number) throws IOException
    byte bytes[]=new byte[4];
    int32ToBvtes (number, bvtes, "be");
    dos. write (bytes. 0. 4):
```

UNIVERSITAT DE BARCELONA



Implementacions d'exemple a ComUtils: Llegir Bytes amb gestió enviament parcial

```
public class ComUtils
{...

private byte[] read_bytes(int numBytes) throws IOException{
    int len=0;
    byte bStr[] = new byte[numBytes];
    do {
        len += dis.read(bStr, len, numBytes-len);
    } while (len < numBytes);
    return bStr;
}</pre>
```





Implementacions d'exemple a ComUtils: Transformacions

```
public class ComUtils
{ ...
        /* Passar d'enters a bytes */
        private int int32ToBytes(int number, byte bytes[], String endianess)
        { if ("be", equals (endianess, toLowerCase()))
                     bytes[0] = (byte)((number >> 24) & 0xFF);
                         bytes[1] = (byte)((number >> 16) & 0xFF);
                         bytes[2] = (byte)((number >> 8) & 0xFF);
                         bytes[3] = (byte)(number & 0xFF);
                 } else{
                         bvtes[0] = (bvte)(number & 0xFF);
                         bvtes[1] = (bvte)((number >> 8) & 0xFF):
                         bytes[2] = (byte)((number >> 16) & 0xFF);
                         bvtes[3] = (bvte)((number >> 24) & 0xFF):
                 }return 4:}
        /* Passar de bytes a enters */
        private int bytesToInt32(byte bytes[], String endianess)
            int number:
                 if ("be".equals(endianess.toLowerCase()))
                 { number=((bytes[0] & 0xFF) \ll 24) | ((bytes[1] & 0xFF) \ll 16) |
                          ((bytes[2] \& 0xFF) << 8) | (bytes[3] \& 0xFF); 
                 else \{\text{number} = (\text{bytes}[0] \& 0xFF) \mid ((\text{bytes}[1] \& 0xFF) \ll 8) \mid
                          ((bytes[2] \& 0xFF) \ll 16) | ((bytes[3] \& 0xFF) \ll 24);
                 return number:}
```





Implementacions d'exemple a ComUtils: Strings mida fixe

```
import ...
public class ComUtils
        /* Llegir un string de mida STRSIZE */
        public String read_string() throws IOException
                String str;
                byte bStr[] = new byte[STRSIZE];
                char cStr[] = new char[STRSIZE];
                bStr = read_bytes(STRSIZE);
                for(int i = 0; i < STRSIZE; i++)
                        cStr[i]= (char) bStr[i]:
                str = String.valueOf(cStr);
                return str.trim();
        /* Escriure un string */
        public void write_string(String str) throws IOException
            int numBytes. lenStr:
                byte bStr[] = new byte[STRSIZE];
                lenStr = str.length();
                if (lenStr > STRSIZE) { numBytes = STRSIZE; }
                else { numBytes = lenStr;}
                for(int i = 0; i < numBytes; i++){}
                        bStr[i] = (byte) str.charAt(i);}
                for(int i = numBvtes: i < STRSIZE: i++){</pre>
                        bStr[i] = (byte) '_';}
                dos.write(bStr, 0,STRSIZE);
```





Implementacions d'exemple a ComUtils: Llegir Strings mida variable

```
public class ComUtils
{ . . .
        /* Llegir un string mida variable size = nombre de bytes especifica la longitud*/
        public String read_string_variable(int size) throws IOException
                byte bHeader[]=new byte[size]:
                char cHeader[]=new char[size]:
                int numBytes=0;
                // Llegim els bytes que indiquen la mida de l'string
                bHeader = read_bytes(size);
                // La mida de l'string ve en format text, per tant creem un string i el parsejem
                for (int i=0; i < size; i++) {
                        cHeader[i]=(char)bHeader[i]: }
                numBytes=Integer.parseInt(new String(cHeader));
                // Llegim I'string
                byte bStr[]=new byte[numBytes];
                char cStr[]=new char[numBytes];
                bStr = read_bytes(numBytes);
                for (int i=0; i < numBytes; i++){
                        cStr[i]=(char)bStr[i]:}
                return String.valueOf(cStr);
                                                                              UNIVERSITAT DE BARCELONA
                                                                  イロト イポト イヨト イヨト
```

Implementacions d'exemple a ComUtils: Escriure Strings mida variable

```
public class ComUtils
{ . . .
                void write_string_variable(int size, String str) throws IOException
                // Creem una üèsegncia amb la mida
                byte bHeader[]=new byte[size];
                String strHeader:
                int numBytes=0;
                // Creem la ccapalera amb el nombre de bytes que codifiquen la mida
                numBvtes=str.length():
                strHeader=String.valueOf(numBytes);
            int len;
                if ((len=strHeader.length()) < size)</pre>
                for (int i =len; i < size; i++){
                        strHeader= "0"+strHeader;}
            System.out.println(strHeader):
                for (int i=0; i < size; i++)
                        bHeader[i]=(byte)strHeader.charAt(i);
                // Enviem la çcapalera
                dos.write(bHeader, 0, size):
                // Enviem l'string writeBytes de DataOutputStrem
                // no envia el byte éms alt dels chars.
                                                                              UNIVERSITAT DE BARCELONA
                dos. writeBytes(str):
                                                                  イロト イポト イヨト イヨト
```

Postel's Law

an implementation should be conservative in its sending behavior, and liberal in its receiving behavior





Tipus de servidors

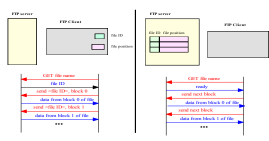
Els servidors els podem categoritzar segons:

Amb estat	Vs	Sense estat.
Orientats a la connexió	Vs	No orientats a la connexió.
Iteratius	Vs	Concurrents.



Amb estat vs Sense estat

- Un servidor amb estat manté la informació de l'estat de cada client actiu.
- El fet de mantenir aquesta informació pot reduir la quantitat de dades intercanviades i per tant, el temps de resposta.
- Codificar un servidor sense estat és més senzill.

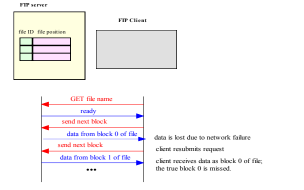






Amb estat vs Sense estat

 Mantenir la informació d'estat és dificultós amb presència d'errors.







Orientats a la connexió Vs No orientats a la connexió

No orientats a la connexió Utilitza API Datagram-mode. Les sessions amb clients simultanis es poden intercalar.

Orientat a la connexió Utilitza API Stream-mode.



Iteratius vs Concurrents

Servidor Concurrent Fa servir diferents fils d'execució per donar servei a diversos clients alhora. Pot fer servir Threads, Processos o una convinació de tots dos.

Servidor iteratiu Només fa servir un sol fil d'execució. Les sessions amb clients simultanis les pot fer o seqüencialment o fent servir operacions no-bloquejants (usant selector).



Servidor orientat a la connexió Concurrent amb Threads

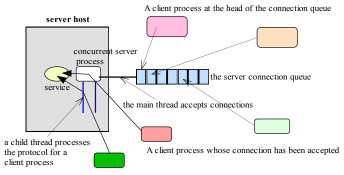






Diagrama de sequencia de Servidor orientat a la connexió amb Threads

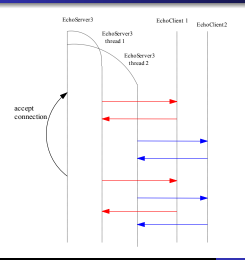
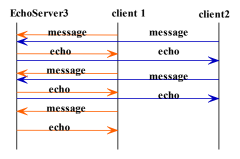




Diagrama d'esdeveniments de Servidor orientat a la connexió amb Threads





Threads amb JAVA

Threads amb JAVA

35/55

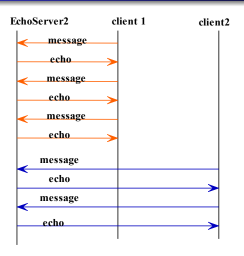


Exemple Servidor orientat a la connexió amb Threads

Source Code DateServer with Threads



Diagrama d'esdeveniments de Servidor orientat a la connexió iteratiu seqüencial





Exemple Servidor orientat a la connexió sequencial

Source Code Sequential Server Example



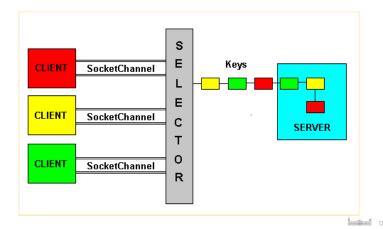
Servidor orientat a la connexió iteratiu fent servir Selector

- Problema: Gestió de les operacions bloquejants (accept, read)
- Solució: Nonblocking InputOutput (nio)
- Link API java.nio





Selector







Servidor orientat a la connexió iteratiu fent servir Selector

Crear un *ChannelSocket* no bloquejant:

```
ServerSocketChannel server = ServerSocketChannel.open();
server.socket().bind(new java.net.InetSocketAddress(8000)
server.configureBlocking(false);
```

Fer servir *Selector* per gestionar els canals:

```
Selector selector = Selector.open();
SelectionKey serverkey = server.register(selector,
SelectionKey.OP_ACCEPT);
```



Exemple Servidor no Bloquejant fent servir Selector

- Source Code: ServerSelector
- ServerSelector GIST





Consideracions d'implementació

Gestió d'excepcions:

- Totes les excepcions s'han de tractar de forma adequada amb un try catch.
- Cada tipus d'excepció ha de tenir el seu propi catch.
- El finally després d'un try catch s'executa sempre, hi hagi o no excepció.
- Usar finally per tancar els sockets sempre un cop acabada la connexió.

Tipus d'excepcions d'IO

- Broken pipe, No s'ha pogut escriure perquè s'ha desconnectat l'altra part. (IOException)
- Socket propi tancat o no es pot crear, no es pot accedir al socket (SocketException)
- Socket timeout, s'ha excedit el temps d'espera en el socket propi InterruptedIOException)
- Protocol Exception Problema en la capa de TCP
 (Protocol Exception)



Consideracions d'implementació

Consulteu l'API de JAVA de sockets per saber cada funció quina excepció llança Socket API





Consideracions d'implementació

Gestió TimeOuts:

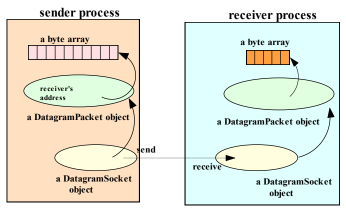
- Tot Socket de dades que realitzi operacions de read ha de tenir un TimeOut adequat.
- El temps del timeOut no ha de ser gaire elevat. Preten trobar fallades en la connexió.
- Si fem una aplicació que pot tenir elevat temps d'espera, llavors un cop s'activa el timeOut cal comprovar si l'stream d'entrada està disponible (available), en cas afirmatiu es torna a fer l'operació de lectura.

Gestió Threads:

- Els threads s'han d'acabar de forma natural, un cop acabada la seva tasca.
- Abans d'acabar-se el thread, ha de tancar tots els sockets que tingués oberts.



Datagram-Mode Sockets





object reference

data flow

Diagrama de flux comunicació no orientada a la connexió de dos processos

Si el datagama és enviat abans de que l'operació de rebre sigui llançada, les dades seran descartades pel sistema i no seran rebudes.

Client

- 1 Create a datagram socket
- 2 Bind it to any local port
- 3 Create a datagram packet with data array and receiver address
- 4 invoke socket **Send** with the datagram packet

Server

- 1 Create a datagram socket
- 2 Bind it to any local port
- 3 Create a a datagram packet with data array
- 4 invoke socket **Receive** with the datagram packet





API de sockets Datagram-mode

En Java, l'API de sockets Datagram-mode proveix dues classes:

- DatagramSocket: per als sockets.
- DatagramPacket: per intercanviar datagrames.

Un procés que vulgui enviar o rebre dades fent servir aquesta API ha de crear una instància d'un objecte DatagramSocket. Cada socket està enllaçat a un port UDP de l'equip local.



Mètodes de l'API de Datagrames

Method/Constructor	Description
<pre>DatagramPacket(byte[] buf,</pre>	Construct a datagram packet for receiving packets of
int length)	length length; data received will be stored in the byte
	array reference by buf.
DatagramPacket (byte[] buf,	Construct a datagram packet for sending packets of
int length, InetAddress address,	length length to the socket bound to the specified port
int port)	number on the specified host; data received will be
	stored in the byte array reference by buf.
DatagramSocket()	Construct a datagram socket and binds it to any
	available port on the local host machine; this
	constructor can be used for a process that sends data
	and does not need to receive data.
DatagramSocket (int port)	Construct a datagram socket and binds it to the
	specified port on the local host machine; the port
	number can then be specified in a datagram packet
	sent by a sender.
void close()	Close this datagramSocket object
void receive(DatagramPacket p)	Receive a datagram packet using this socket.
void send (DatagramPacket p)	Send a datagram packet using this socket.
void setSoTimeout (int timeout)	Set a timeout for the blocking receive from this
, , ,	socket, in milliseconds.

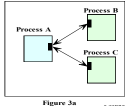
T See





Sockets no orientats a la connexió

Amb sockets sense connexió, és possible que diversos processos enviïn simultàniament datagrames al mateix socket establert per un procés de recepció, en aquest cas l'ordre de l'arribada d'aquests missatges serà impredictible, d'acord amb el protocol UDP.



gure 3a a connectionless datagram socket

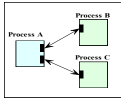
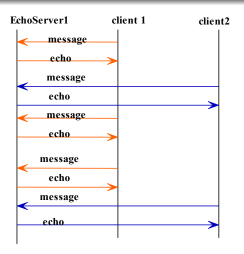


Figure 3b





Diagrama d'esdeveniments de Servidor No Orientat a la connexió





Exemple Client/Servidor No Orientat a la connexió amb java

Exemple Client/Servidor UDP amb java





Comunicació unicast vs multicast

Unicast: Enviament cap a un únic receptor

TCP: establint connexió

UDP: sense establir connexió, no fiable

Multicast: Enviament cap a múltiples receptors.

UDP: sense establir connexió, no fiable



Comunicació multicast mitjançant datagrames

IP multicast

- Construït a sobre del Internet Protocol (IP),
- Només disponible via UDP! No hi ha garanties de recepció.
- Permet enviar un paquet IP a un conjunt de màquines que formin un grup multicast.

Grup multicast

- Identificat amb una adreça d'internet de la Classe D: 224.0.0.0 fins 239.255.255.255.
- Quant una màquina s'afegeix a un grup multicast, rep tots els missatges que s'hi enviïn.
- Es poden enviar paquets sense formar-ne part.



UNIVERSITAT DE BARCELONA

Exemple IP multicast amb java

Exemple: java MulticastPeer Hola 224.0.0.1

* La IP 224.0.0.1 es refereix al grup multicast de la xarxa local.

Source Code MulticastPeer

