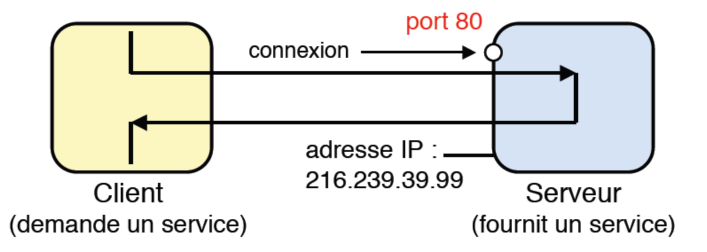
Introduction

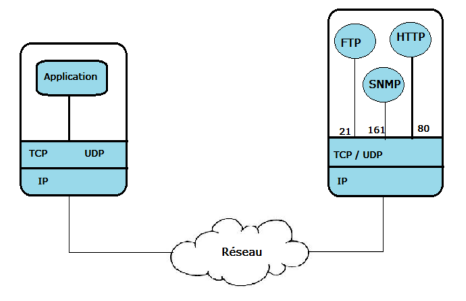
- Un service est souvent désigné par un nom symbolique (par exemple mail, http://..., telnet, etc.).
- Ce nom doit être converti en une adresse interprétable par les protocoles du réseau.
- La conversion d'un nom symbolique (par ex. http://www.google.com) en une adresse IP (216.239.39.99) est à la charge du service DNS



Introduction

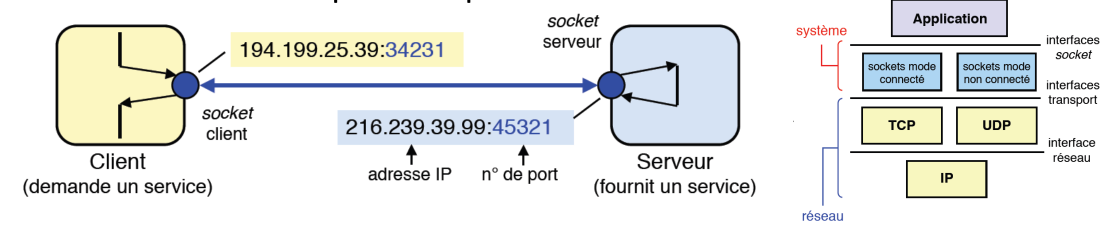
- l'adresse IP du serveur ne suffit pas car le serveur peut comporter différents services; il faut préciser le service demandé au moyen d'un numéro de port, qui permet d'atteindre un processus particulier sur la machine serveur.
- Un numéro de port comprend 16 bits (0 à 65 535). Les numéros de 0 à 1023 sont réservés, par convention, à des services spécifiques.

(Exemples; 7: echo, 23: telnet, 80: serveur web, 25: mail)

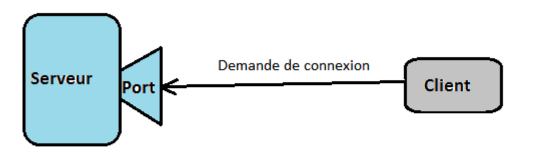


Qu'est ce qu'un socket

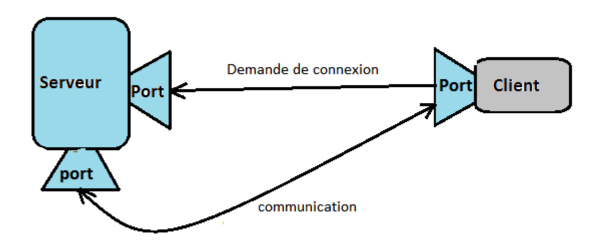
- Un *socket* est simplement un moyen de désigner l'extrémité d'une connexion, côté émetteur ou récepteur (une adresse IP), en l'associant à un port.
- Pour programmer une application client-serveur, il est commode d'utiliser les *sockets*. Les *sockets* fournissent une interface qui permet d'utiliser facilement les protocoles de transport TCP et UDP
- Lorsque vous choisissez un numéro de port pour votre serveur, sélectionnez en un qui est supérieur à 1023



- Un serveur fournit un service à des clients. Il doit donc attendre une demande, puis la traiter.
- Le serveur doit avoir pour chaque service, un socket lié à un port spécifique associé à ce service.
- Le serveur écoute sur le socket et attend qu'un client fasse une demande de connexion.



- Le serveur accepte la demande de connexion entrante.
- Le serveur crée un nouveau socket liée a un numéro de port différent de celui sur lequel il a reçu la demande.



Deux principaux protocoles de communication peuvent être utilisés pour la programmation des sockets

- 1. Le protocole TCP: Communication par flux (de données) continu (ou stream) en utilisant des sockets de flux (stream sockets).
- 2. Le protocole UDP: Communication par datagramme en utilisant des sockets datagrammes (datagram sockets)

- Pour les sockets de flux: Une connexion est établie via des sockets entre un processus client et un processus serveur, et ensuite les messages sont échangés entre eux sous forme de flux d'octets, à l'aide de primitives telles que celles utilisées par les gestionnaires de fichiers (read, write...).
- Pour les sockets de datagrammes: aucune liaison n'est établie. Les messages sont échangés individuellement sous forme de paquets (datagrammes).

Implémentation du client et du serveur Les principales classes

Le package java.net fourni les classes nécessaires pour la manipulation des sockets. Entre autres:

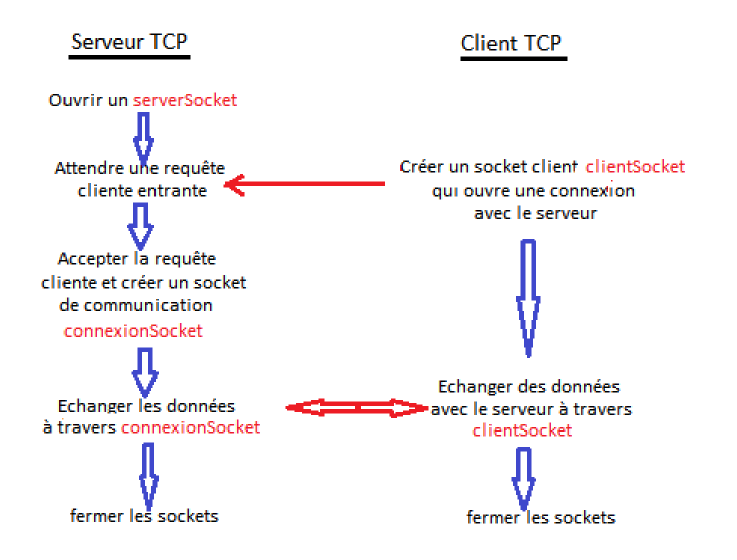
Pour la création des sockets:

- Socket pour l'implémentation d'un client TCP
- ServerSocket pour l'implémentation d'un serveur TCP
- DatagramSocket pour l'implémentation à la fois d'un client et d'un serveur UDP

Pour l'échange de données:

- TCP: InputStream and OutputStream
- UDP: DatagramPacket

Implémentation d'un client/serveur TCP



Implémentation d'un serveur TCP

1. Créer le socket du serveur lié à un port donné: ServerSocket serveur;

```
try {
    serveur = new ServerSocket(portNumber);
} catch (IOException e) { System.out.println(e); }
```

2. Mettre le socket à l'écoute de demande de connexion avec la méthode bloquante *accept()*:

```
try {
    Socket connexionSocket = serveur.accept();
} catch (IOException e) { .. }
```

Implémentation d'un serveur TCP

3. Échanger des données avec le client à travers le socket connexionSocket:

```
String data = "Hello from server";

try {

OutputStream out = connexionSocket.getOutputStream();

out.write(data.getBytes());
} catch (IOException e) {...}

(le message Hello from server est envoyé au client)
```

Implémentation d'un serveur TCP

Implémentation d'un client TCP

1. Ouverture d'un socket client:

```
try {
    Socket clientSocket = new Socket(serverIP/Name, serverPort);
} catch (IOException e) { System.out.println(e); }
```

Implémentation d'un client TCP

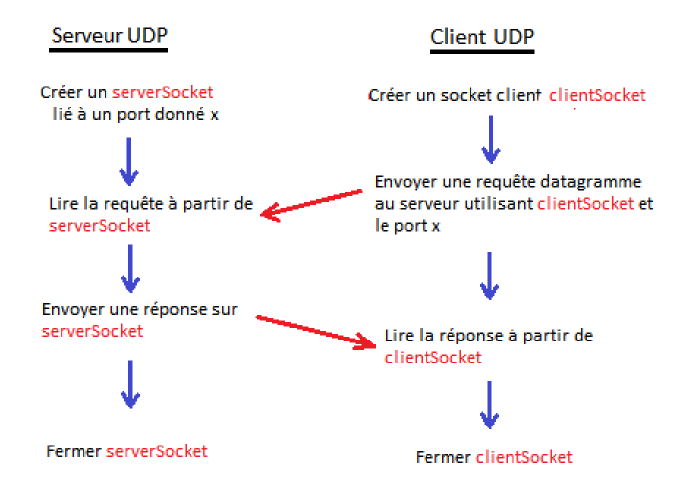
2. Échanger des données avec le serveur à travers le socket *clientSocket*: *int MAXLENGTH=256;* byte[] buff = new byte[MAXLENGTH]; try { InputStream in = clientSocket .getInputStream(); in.read(buff); } catch (IOException e) {System.out.println(e); (le message Hello from server est récupéré par le client dans le tableau *buff*)

Implémentation d'un client TCP

3. Fermer les sockets:

```
try {
    clientSocket.close();
} catch (IOException e) { System.out.println(e); }
```

Implémentation d'un client/serveur UDP



Implémentation d'un serveur UDP

```
1. Créer serverSocket un socket serveur lié à un port donné:
       DatagramSocket serveur;
       try {
         serveur = new DatagramSocket (portNumber);
       } catch (IOException e) { System.out.println(e); }
2. Lire le datagramme requête à partir de serverSocket:
       byte[] buff = new byte[PACKETLENGTH];
       try {
         DatagramPacket rcvPacket = new DatagramPacket (buff, buff.length);
         serveur.receive(rcvPacket );
       } catch (IOException e) { .. }
```

Implémentation d'un serveur UDP

3. Obtenir l'adresse IP et le port du client puis envoyer la réponse sur *serverSocket*: InetAddress clientIP = rcvPacket.getAddress(); int clientPort = rcvPacket.getPort(); String data = "Hello from server"; try { DatagramPacket sendPacket = new DatagramPacket(sendData,sendData.length, clientIP, clientPort); serveur.send(sendPacket); } catch (IOException e) {...}

4. Fermer le socket *serveur*.

Implémentation d'un client UDP

```
1. Créer un socket client clientSocket:
       try {
         DatagramSocket clientSocket = new DatagramSocket();
       } catch (IOException e) { System.out.println(e); }
2. Envoyer un datagramme (requête) au serveur:
       int PACKETLENGTH= 256;
       byte[] data = new byte[PACKETLENGTH];
       try {
         DatagramPacket packet = new
                            DatagramPacket(data,data.length, serverIP, serverPort);
         clientSocket .send(packet);
       } catch (IOException e) {System.out.println(e); }
```

Implémentation d'un client UDP

```
3. Récupérer la réponse du serveur:
         byte[] rcvData = new byte[PACKETLENGTH];
          Try {
           DatagramPacket receivePacket = new
                              DatagramPacket (rcvData, rcvData.length);
           clientSocket.receive(rcvPacket);
           String rcvString = new String(rcvPacket.getData());
           System.out.println("The received packet is: "+rcvString);
         } catch (IOException e) {System.out.println(e); }
4. Fermer le socket:
         try {
         clientSocket.close(); // Close the socket
         } catch (IOException e) {...}
```

La classe InetAddress

- Les objets de cette classe modélisent les adresses IP. Ils sont utilisés par exemple comme argument des constructeurs de la classe Socket.
- Cette classe donne aussi des renseignements sur l'adresse IP à l'aide de méthodes statiques. Par exemple pour obtenir l'adresse IP de la machine locale on utilise : InetAddress.getLocalHost()

Exemple: pour lancer un client et un serveur sur la même machine locale. On écrit alors :

Socket serveur = new Socket(InetAddress.getLocalHost(), 4567);

La classe InetAddress

Autres méthodes de la classe InetAddress:

- public static synchronized InetAddress getByName(String nom_hote) throws UnknownHostExeception
- public static synchronized InetAddress[] getAllByName (String nom_hote) throws UnknownHostExeception
- public String getHostName ()
- public byte[] getAddress ()
- public String getHostAddress ()

Références

1. "All About Sockets"

http://java.sun.com/docs/books/tutorial/networking/sockets/

2. "Java Sockets"

http://www.cs.bgu.ac.il/~spl141/PracticalSession10