

Rappels de L2

I. Rappels

Chaque application communiquant sur un réseau est identifié par le triplet :

- @IP de l'hôte
- Le protocole de transport à utiliser
- le numéro de port sur lequel l'application s'attend à recevoir les communications

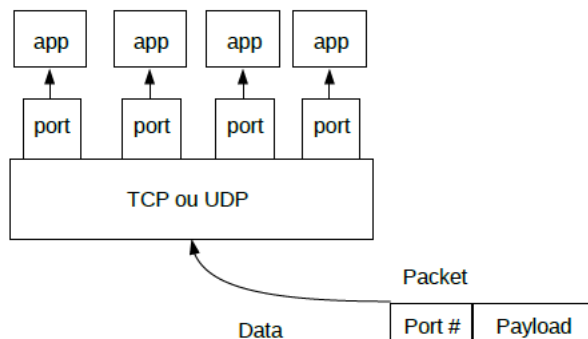


Figure 1

II. Les sockets de communications

Les sockets vont servir d'interface entre les applications et la couche transport.

- Elles permettent de masquer l'interface et les mécanismes de transport des données

Une socket est un moyen simple de désigner l'émetteur ou le destinataire d'une communication en l'associant à un port.

- La connexion à travers des sockets va être bidirectionnelle.

- Elles vont désigner une communication entre deux processus communiqants.

Une fois la connexion établie, les processus client et serveur vont pouvoir communiquer en utilisant des primitives READ et WRITE.

- Similaire aux primitives utilisées pour écrire ou lire un fichier.

- Formellement, une socket va désigner une communication entre deux processus. Elle est caractérisée par :

- le protocole de transport utilisée
- l'adresse de la machine A
- le numéro de port de la machine A
- l'adresse de la machine B
- le numéro de port de la machine B

III. Les sockets en Java

Classes et Interfaces du paquetage java.net

adresses IP :

- InetAdress

TCP :

- Socket,
- ServerSocket

UDP :

- DatagramSocket
- DatagramPacket

Multicast :

- MulticastSocket
- DatagramPacket

IV. La résolution d'adresse en Java

La résolution d'adresse est utile aussi bien pour TCP, que pour UDP car elle permet d'identifier une machine à partir de son nom.

```
package reseau;

import java.net.InetAddress;
import java.net.UnknownHostException;

public class ResolutionDeNom{
    public static void main (String [] args) {
        InetAddress address;
        try{
            address = InetAddress.getByName(args [0]);
            System.out.println(args [0] + ":" + address.getHostAddress ());
        }
        catch (UnknownHostException e){
            e.printStackTrace ();
        }
    }
}
```

V. Les sockets avec TCP.

1. Requête de connexion

Le serveur ouvre une socket en écoute sur son numéro de port local et attend. Le client connaît l'adresse IP du serveur (ou son nom) ainsi que le numéro de port sur lequel celui-ci est en attente. Le client va également utiliser un numéro de port de son côté pour pouvoir s'identifier auprès du serveur. Ce numéro est en général choisi au hasard par le système.

2. Établissement d'une connexion

Si tout se passe bien lors de la requête de connexion, le serveur dispose maintenant d'une nouvelle socket identifiant le client. Le serveur dispose donc d'au moins deux sockets :

l'une pour attendre les requêtes de connexion
l'autre pour communiquer avec le client.

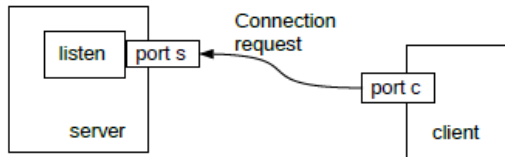
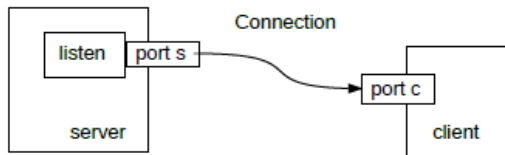


Figure 2



VI. Un serveur TCP.

Premièrement le serveur doit construire la socket sur laquelle il va attendre les connexions.

```

try{
    serverSocket = new ServerSocket(4444);
}
catch(IOException e){
    System.out.println("Could not listen on port 4444");
    System.exit(-1);
}

```

Si la création se passe bien (si le numéro de port est libre), le serveur se met en attente d'un client à l'aide de la méthode bloquante accept().

```

Socket clientSocket = null;
try{
    clientSocket = serverSocket.accept();
}
catch(IOException e){
    System.out.println("Accept failed on port 4444");
    System.exit(-1);
}

```

Lors d'une connexion, la méthode accept() permet d'obtenir la socket identifiant le client (ie l'autre côté de la connexion)

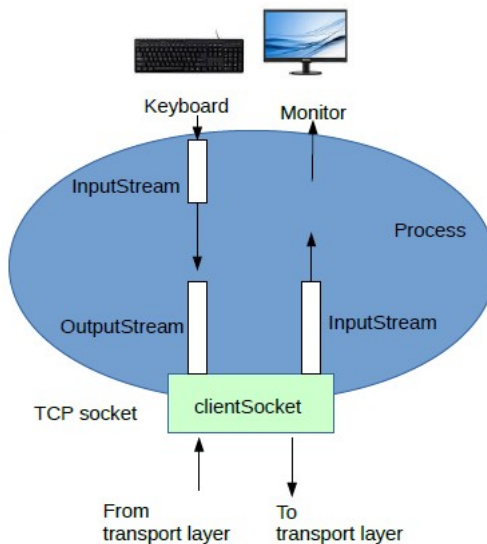
VII. Un client TCP

Le client TCP va effectuer sa demande de connexion lors de la création de la socket :

```
try{  
    echoSocket = new Socket(nom machine distante, numéro de port distant) ;  
    out = new PrintWriter(echoSocket.getOutputStream(),true) ;  
    in = new BufferedReader(new InputStreamReader(echoSocket.getInputStream())) ;  
}  
catch(UnknownHostException e){  
    System.out.println(" Destination unknown ") ;  
    System.exit(-1) ;  
}  
catch(IOException e){  
    System.out.println(" now to investigate this IO issue ") ;  
    System.exit(-1) ;  
}
```

A partir de la socket il est encore nécessaire de construire deux flux d'entrée/sortie. Ces flux seront ensuite utilisés pour pouvoir communiquer avec le serveur.

VIII. Les entrées/sorties et les sockets.



Deux méthodes sont fournies dans la classe Socket pour obtenir ces flux :

- `getOutputStream()` : le flux de sortie va permettre d'envoyer des informations vers le processus distant (ici le serveur)
- `getInputStream()` : le flux d'entrée va permettre de récupérer des informations depuis le processus distant (ici le serveur).

Une fois les flux obtenus, il est possible comme pour les fichiers de les combiner avec des Reader et des Writer pour formater les échanges de données. (ex `BufferedReader / BufferedWriter`).

```

Socket echoSocket = null;
PrintWriter out = null;
BufferedReader in = null;

try {
    echoSocket = new Socket("taranis", 7);
    out = new PrintWriter(echoSocket.getOutputStream(), true);
    in = new BufferedReader(new InputStreamReader(
        echoSocket.getInputStream()));
} catch (UnknownHostException e) {
    System.err.println("Don't know about host: taranis.");
    System.exit(1);
} catch (IOException e) {
    System.err.println("Couldn't get I/O for "
        + "the connection to: taranis.");
    System.exit(1);
}

BufferedReader stdIn = new BufferedReader(
    new InputStreamReader(System.in));
String userInput;

while ((userInput = stdIn.readLine()) != null) {
    out.println(userInput);
    System.out.println("echo: " + in.readLine());
}

out.close();
in.close();
stdIn.close();
echoSocket.close();
}
}

```

IX. Les datagrammes en UDP.

Un datagramme est un message d'information indépendant émis sur le réseau dont l'acheminement n'est pas garanti.

Le langage Java fournit trois classes pour manipuler les datagrammes : `DatagramSocket`, `DatagramPacket` et `MulticastSocket`.

Un programme basé sur UDP écrira donc des `DatagramPacket` dans les `DatagramSocket` pour faire une communication point à point et dans des `MulticastSocket` pour faire des communications multi-points.

X. Les communications UDP

Création d'une DatagramSocket :

```
socket = new DatagramSocket(4445) ;
```

Création d'un datagramme pour stocker l'information reçue. Le datagramme est vide et sera rempli apr la méthode receive()

```
byte[] buf = new byte[256] ;
DatagramPacket packet = new DatagramPacket(buf, buf.length) ;
socket.receive(packet) ;
```

Création d'un datagramme pour émettre de l'information. L'envoi s'effectue avec la méthode send() :

```
InetAddress addr = packet.getAddress() ;
int port = packet.getPort() ;
packet = new DatagramPacket(buf, buf.length, addr, port) ;
socket.send(packet) ;
```

XII. Les communications multicast

Multicast : groupe de diffusion.

Un émetteur, plusieurs récepteurs.

Tous les récepteurs appartiennent au même groupe multicast
l'émetteur n'en fait pas obligatoirement partie.

TTL : Time To Live : intervalle de temps pendant lequel les récepteurs peuvent recevoir des paquets. Le TTL est décrémenté en fonction du nombre de routeurs traversés. Par défaut en Java le TTL vaut 1 ce qui veut dire qu'il ne peut traverser qu'un routeur.

Attention à ne pas confondre multicast et broadcast : le broadcast est un envoi de 1 vers tout le monde, il n'y a pas de sélection possible des récepteurs contrairement au multicast.

1. Récepteur Multicast

Utilisation de la classe MulticastSocket qui propose notamment la méthode join(InetAddress)

```
MulticastSocket socket = new MulticastSocket(4446);
InetAddress group = InetAddress.getByName("230.0.0.1");
socket.joinGroup(group);

DatagramPacket packet;
for (int i = 0; i < 5; i++) {
    byte[] buf = new byte[256];
    packet = new DatagramPacket(buf, buf.length);
    socket.receive(packet);

    String received = new String(packet.getData());
    System.out.println("Quote of the Moment: " + received);
}
socket.leaveGroup(group);
socket.close();
```

2. Emetteur Multicast

```
public void run() {
    while (moreQuotes) {
        try {
            byte[] buf new byte[256];
            // don't wait for request...just send a quote

            String dString = null;
            if (in == null)
                dString = new Date().toString();
            else
                dString = getNextQuote();
            buf = dString.getBytes();

            InetAddress group = InetAddress.getByName(
                    "230.0.0.1");
            DatagramPacket packet;
            packet = new DatagramPacket(buf, buf.length,
                    group, 4446);
            socket.send(packet);

            try {
                sleep((long) Math.random() * FIVE_SECONDS);
            } catch (InterruptedException e) { }
        } catch (IOException e) {
            e.printStackTrace();
            moreQuotes = false;
        }
    }
    socket.close();
}
```

Java et encryption

Java supporte, en plus des communications, diverses opérations d'encryption.
Le mini programme suivant en est un exemple :

```
import javax.crypto.* ;
import java.security.* ;

public class Test {
    public static void main(String[] args){
        byte[] data ;
        byte[] result ;
        byte[] original ;

        try {
            KeyGenerator kg = KeyGenerator.getInstance("DES") ;
            Key key = kg.generateKey() ;
            Cipher cipher = Cipher.getInstance("DES") ;

            cipher.init(Cipher.ENCRYPT_MODE, key) ;
            data = "Hello World !".getBytes() ;
            result = cipher.doFinal(data) ;
            cipher.init(Cipher.DECRYPT_MODE, key) ;
            original = cipher.doFinal(result) ;
            System.out.println("Decrypted data : "+ new String(original)) ;
        }
        catch (NoSuchAlgorithmException e) {
            e.printStackTrace() ;
        }
        catch (Exception e) {
            e.printStackTrace() ;
        }
    }
}
```

Projet Chat sécurisé

Vous allez réaliser en binôme une application client-serveur dont l'objectif est le chat sécurisé.

- 1) Créez un client et un serveur capables de s'échanger des chaînes de caractères.
Vous utiliserez pour cela les sockets TCP.
- 2) Modifiez votre application de manière à ce que la réception de la chaîne "bye" mette fin à la connexion.
- 3) Lorsqu'un client se connecte, Créez une clé AES, et échangez là.
- 4) Utilisez cette clé partagée pour chiffrer les messages envoyés et les déchiffrer à la réception. Affichez, pour chaque message, la version chiffrée et la version en clair.
- 5) Comment peut-on améliorer la sécurité des échanges ?
Implémentez et commentez votre solution. Vous pouvez utiliser d'autres services de java. (classes ...)
 - commentez votre code et justifiez votre choix (numéro de port, algorithmes, types de cryptographie ...)
 - Votre code doit pouvoir s'exécuter sur n'importe quelle machine sans demander de créer une arborescence de fichiers particulière ou des IP spécifiques.
 - Votre rendu consistera en votre code source et un rapport décrivant ou vous en êtes rendu, les améliorations que vous avez apporté, les ports choisis, etc ...
- 7) Faire une version utilisant les Threads : un serveur gère la communication avec un nombre quelconque de clients.
Voir :
 - <https://rmdiscala.developpez.com/cours/LesChapitres.html/Java/Cours3/Chap3.3.htm>
 - <https://viennet.developpez.com/cours/java/thread/>
 - <https://alwin.developpez.com/tutorial/JavaThread/>
 - <https://www.jmdoudoux.fr/java/dej/chap-threads.htm>
- 8) développer une interface graphique
- 9) créez des salons privés ...