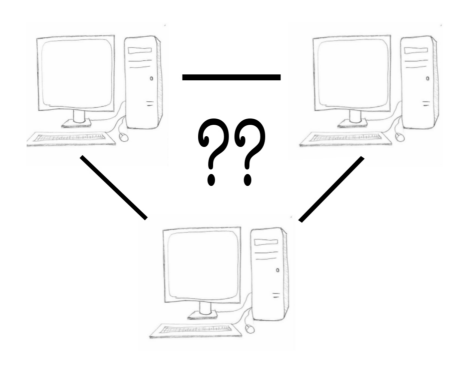
PROGRAMMATION RÉSEAU

Arnaud Sangnier

sangnier@irif.fr

UDP - Mode par paquet



Différence flux et paquet

- Dans la communication par flux (comme TCP)
 - Les informations sont reçues dans l'ordre de leur émission
 - Il n'y a pas de perte
 - Inconvénient :
 - Établissement d'une connexion
 - Nécessité de ressources supplémentaire pour la gestion
- Dans la communication par paquet (comme UDP)
 - Pas d'ordre dans la délivrance des paquets
 - Un paquet posté en premier peut arrivé en dernier
 - Pas de fiabilité
 - Un paquet envoyé peut être perdu

Communication par paquet



La communication UDP en java

- Deux classes vont être importantes :
 - La classe java.net.DatagramSocket
 - Sert pour créer des socket UDP
 - Fournit les méthodes pour communiquer
 - La classe java.net.DatagramPacket
 - Sert à encapsuler les données que l'on souhaite envoyer
 - En pratique, on va envoyer et recevoir des objets de type DatagramPacket

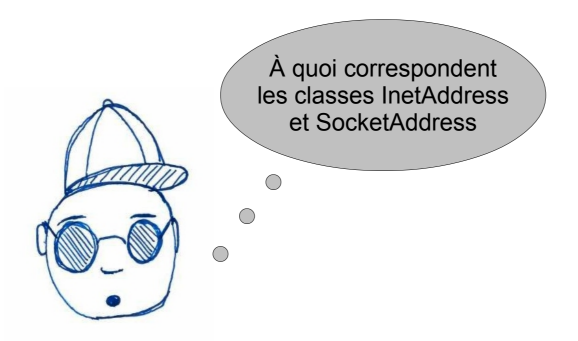
La classe DatagramSocket

- Elle représente :
 - Un point de réception de paquets, ou,
 - Un point d'envoi de paquets
- Pour la réception de paquets :
 - On doit nécessairement attaché la Socket à un port et à une adresse (ou à toutes les adresses d'une machine donnée)
 - C'est le point de communication où les autres entités du réseau enverront leurs données
 - Comme pour les serveurs en TCP, on précisera souvent le port
- Pour l'envoi de paquets :
 - Il n'est pas nécessaire d'attacher la Socket à un port

La classe DatagramSocket (2)

- public DatagramSocket()
 - Crée une socket sans l'attacher à un port
 - Utilisée si on ne souhaite qu'envoyer un message
- public DatagramSocket(int port)
 - Crée une socket et l'attache à port de la machine où elle est appelée
- public DatagramSocket(SocketAddress sa)
 - Dans la classe SocketAddress on peut donner un port et une adresse
- On servira surtout des deux premiers constructeurs!

Des nouvelles classes



- La classe InetAddress représente une adresse
- La classe SocketAddress caractérise un point de communication
 - C'est une classe abstraite, en pratique on utilisera sa sous-classe InetSocketAddress

La classe InetAddress

- Pas de constructeur
- En pratique on la récupère grâce à des méthodes statiques
 - static InetAddress getByAddress(byte[] addr)
 - ici addr est un tableau d'octets contenant une adresse IP
 - Tableau de taille 4 pour IPv4 et de taille 16 pour IPv6
 - static InetAddress getLocalHost()
 - Retourne l'InetAddress correspondant à la machine locale
 - static InetAddress getByName(String host)
 - Ici host peut-être soit le nom de la machine, soit l'adresse IP en chaîne de caractères
- On peut ensuite récupérer ces infos, avec les méthodes :
 - String getHostName(), String toString(), byte[] getAddress()

```
import java.io.*;
import java.net.*;

public class InetTest {
    public static void main(String[] args) {
        try {
            InetAddress ia=InetAddress.getByName("lampe");
            System.out.println(ia.toString());

        } catch(Exception e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }
}
```

La classe InetSocketAddress

- Cette classe représente les caractéristiques d'une socket
 - (la machine + le port)
- Constructeurs:
 - InetSocketAddress(InetAddress addr, int port)
 - InetSocketAddress(int port)
 - L'adresse ici est quelconque
 - InetSocketAddress(String hostname, int port)
- Méthodes utiles :
 - String getHostName()
 - int getPort()
 - InetAddress getAddress()
- On verra que nos paquets contiennent une InetSocketAddress
 - On pourra donc exploiter ces informations

Recevoir des données en UDP

- Créer une socket UDP (avec la classe DatagramSocket)
- Attacher la socket à un port
 - Soit on fournit le port au moment de la construction
 - public DatagramSocket(int port)
 - Soit on la lie après
 - méthode void bind(SocketAddress addr) de DatagramSocket
- Créer un paquet vide où stocker le paquet reçu (classe DatagramPacket)
 - Il faut donc connaître la taille du paquet
- Recevoir les paquets avec la méthode
 - void receive(DatagramPacket p)

La classe DatagramPacket

- Cette classe représente les paquets qui seront envoyés/reçus
- Constructeurs principaux
 - DatagramPacket(byte[] buf, int length)
 - Ici on mettra la longueur du paquet que l'on s'attend à recevoir
 - buf devra être assez grand pour recevoir ces paquet
 - Ce constructeur est pour recevoir
 - DatagramPacket(byte[] buf, int length, InetAddress address, int port)
 - On précise en plus l'adresse de la machine et le port où le paquet doit être envoyé
 - Ce constructeur est donc pour envoyer
 - DatagramPacket(byte[] buf, int length, SocketAddress address)
 - Comme au-dessus mais avec SocketAddress

Recevoir un paquet

- On commence donc par déclarer un tableau d'octets d'une certaine taille
- On associe ensuite ce tableau d'octets à un paquet
- Au moment de la réception, le receive remplit le tableau d'octets

```
DatagramSocket dso=new DatagramSocket(5555);
byte[]data=new byte[100];
DatagramPacket paquet=new DatagramPacket(data,data.length);
dso.receive(paquet);
```

- On peut ensuite récupérer le contenu et la longueur du paquet avec les deux méthodes suivante de DatagramPacket :
 - byte[] getData()
 - int getLength()
- Pour passer des chaînes de caractères aux tableaux d'octets on peut utiliser :
 - String(byte[] bytes, int offset, int length) -> constructeur
 - byte[] getBytes() -> méthode de la classe String

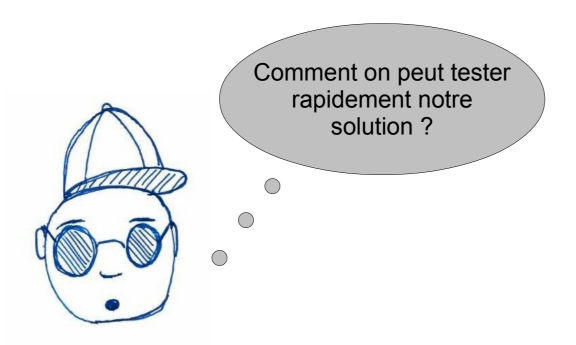
Un receveur UDP

- On va faire un programme qui :
 - Écoute sur le port 5555
 - Attend un paquet (de moins de 100 caractères) correspondant à une chaîne de caractères
 - Affiche le contenu de ce paquet

Solution

```
import java.io.*;
import java.net.*;
public class ReceiveUDP {
    public static void main(String[] args) {
        try{
            DatagramSocket dso=new DatagramSocket(5555);
            byte[]data=new byte[100];
            while(true) {
               DatagramPacket paquet=new
                                      DatagramPacket(data, data.length);
                dso.receive(paquet);
                String st=new
                   String(paquet.getData(),0,paquet.getLength());
                System.out.println("J'ai reçu :"+st);
        } catch(Exception e) {
            e.printStackTrace();
```

Tester notre solution



- En TCP, on utilisait telnet
- Mais telnet ne permet pas de faire UDP
- On va utiliser netcat

Netcat (nc)

- netcat permet
 - de se connecter en mode TCP
 - d'envoyer des messages en UDP
 - d'écouter sur un port en TCP ou UDP
 - Comme pour telnet
 - Les messages tapés au clavier sont envoyés
 - Les messages reçus sont affichés sur le terminal
- Pour UDP, on utiliser l'option -u
- Pour écouter on utilise l'option -l
- Pour notre exemple précédent :
 - Dans un terminal on lance ReceiveUDP
 - Dans un autre terminal nc -u localhost 5555

Méthodes utiles de DatagramPacket

- InetAddress getAddress()
 - Renvoie l'adresse de la machine vers laquelle le paquet est envoyé ou de la machine qui a envoyé le paquet
- int getPort()
 - Renvoie le port vers lequel le paquet est envoyé ou depuis lequel la paquet a été envoyé
- SocketAddress getSocketAddress()
 - Comme les deux méthodes ci-dessus avec SocketAddress

```
import java.io.*;
import java.net.*;
public class ReceiveUDPPlus {
    public static void main(String[] args) {
        try{
            DatagramSocket dso=new DatagramSocket(5555);
            byte[]data=new byte[100];
            while(true) {
                DatagramPacket paquet=new
                    DatagramPacket(data, data.length);
                dso.receive(paquet);
                String st=new
                    String(paquet.getData(),0,paquet.getLength());
                System.out.println("J'ai reçu :"+st);
                System.out.println(
                     "De la machine "+paquet.getAddress().toString());
                System.out.println("Depuis le port "+paquet.getPort());
        } catch(Exception e) {
            e.printStackTrace();
```

```
import java.io.*;
import java.net.*;
public class ReceiveUDPPlus2 {
   public static void main(String[] args) {
        try{
            DatagramSocket dso=new DatagramSocket(5555);
            byte[]data=new byte[100];
            while(true) {
               DatagramPacket paquet=new
                       DatagramPacket(data, data.length);
                dso.receive(paquet);
                String st=new
                   String(paquet.getData(),0,paquet.getLength());
                System.out.println("J'ai reçu :"+st);
                System.out.println
                    ("De la machine "+paquet.getAddress().getHostName());
                System.out.println("Depuis le port "+paquet.getPort());
        } catch(Exception e) {
            e.printStackTrace();
```

```
import java.io.*;
import java.net.*;
public class ReceiveUDPPlus3 {
    public static void main(String[] args) {
        try{
            DatagramSocket dso=new DatagramSocket(5555);
            byte[]data=new byte[100];
            while(true) {
                DatagramPacket paquet=new
                       DatagramPacket(data, data.length);
                dso.receive(paquet);
                String st=new
                    String(paquet.getData(),0,paquet.getLength());
                System.out.println("J'ai reçu :"+st);
                InetSocketAddress ia=(InetSocketAddress)
                                             paquet.getSocketAddress();
                System.out.println("De la machine "+ia.getHostName());
                System.out.println("Depuis le port "+ia.getPort());
        } catch(Exception e) {
            e.printStackTrace();
```

Envoi de paquets

- Pour envoyer des paquets, on n'a pas besoin d'attacher la socket à un port
- On met l'adresse et le port du destinataire dans le paquet

```
String s="MESSAGE "+i+" \n";
byte[]data = s.getBytes();
InetSocketAddress ia=new InetSocketAddress("localhost",5555);
DatagramPacket paquet=new DatagramPacket(data,data.length,ia);
```

Ou encore :

- Pensez à un colis où on écrit l'adresse sur le paquet !
- Ensuite on fait send sur une DatagramSocket
- ATTENTION: EN UDP, c'est pas parce que l'on envoie un paquet qu'il est reçu !!!

Exemple d'envoi

```
import java.io.*;
import java.net.*;
public class EnvoiUDP {
    public static void main(String[] args) {
        try{
            DatagramSocket dso=new DatagramSocket();
            byte[]data;
            for (int i=0; i \le 60; i++) {
                String s="MESSAGE "+i+" \n";
                data=s.getBytes();
                DatagramPacket paquet=new
                    DatagramPacket (data, data.length,
                        InetAddress.getByName("localhost"),5555);
                dso.send(paquet);
        } catch(Exception e) {
            e.printStackTrace();
```

Exemple d'envoi 2

```
import java.io.*;
import java.net.*;
public class EnvoiUDP2 {
    public static void main(String[] args) {
        try{
            DatagramSocket dso=new DatagramSocket();
            byte[]data;
            for(int i=0;i <= 10; i++){
                //Thread.sleep(1000);
                String s="MESSAGE "+i+" \n";
                data=s.getBytes();
                InetSocketAddress ia=new
                                InetSocketAddress("localhost",5555);
                DatagramPacket paquet=
                            new DatagramPacket(data, data.length, ia);
                dso.send(paquet);
        } catch(Exception e) {
            e.printStackTrace();
```

La communication UDP en C

- Pour le C, il faut changer le type des sockets quand on appelle socket
 - SOCK STREAM: socket TCP
 - SOCK_DGRAM: socket UDP

```
int sock=socket(PF_INET,SOCK_DGRAM,0);
```

- On n'a plus besoin d'utiliser connect (vu qu'on n'est pas en mode connecté)
- Si on veut écouter sur une socket, il faudra bien faire le bind
- On n'aura plus de listen ou d'accept
- On utilisera sendto, recv, recvfrom pour l'envoi et la réception des paquets

Envoi en UDP

- Comme en Java, on va préciser le destinataire au moment de l'envoi du paquet
- On va utiliser la fonction suivante :
 - ssize_t sendto(

```
int socket, // le numéro de socket
const void *buffer, // le message à envoyer
size_t length, // la taille de ce message
int flags, // pour les options
const struct sockaddr *dest_addr, //infos destinataire
socklen_t dest_len); //taille de la struct sockaddr
```

Envoi en UDP (2)

- On va donc commencer par récupérer les infos du destinaire par exemple avec getaddrinfo
- int getaddrinfo(const char *hostname, const char *servname, const struct addrinfo *hints, struct addrinfo **res);
- Rappel:

```
struct addrinfo hints;
bzero(&hints, sizeof(struct addrinfo));
hints.ai_family = AF_INET;
hints.ai_socktype=SOCK_DGRAM;
struct addrinfo *first_info;
int r=getaddrinfo("localhost","5555",&hints,&first_info);
```

- Ici, dans les hints, on précise SOCK_DGRAM car on veut des sockets UDP
- Ensuite le struct sockaddr correspondant est dans
 - first_info->ai_addr; (de type struct sockaddr*)

Exemple d'envoi

```
int main() {
  int sock=socket(PF INET,SOCK DGRAM,0);
  struct addrinfo *first info;
  struct addrinfo hints;
 memset(&hints, 0, sizeof(struct addrinfo));
 hints.ai family = AF INET;
 hints.ai socktype=SOCK DGRAM;
  int r=getaddrinfo("localhost", "5555", &hints, &first info);
  if(r==0){
    if(first info!=NULL){
      struct sockaddr *saddr=first info->ai addr;
      char tampon[100];
      int i=0;
      for(i=0;i<=10;i++){
        strcpy(tampon, "MESSAGE ");
        char entier[3];
        sprintf(entier,"%d",i);
        strcat(tampon,entier);
        sendto(sock, tampon, strlen(tampon), 0, saddr,
                        (socklen t) sizeof(struct sockaddr in));
  return 0;
```

PK = UDP

Pour la réception

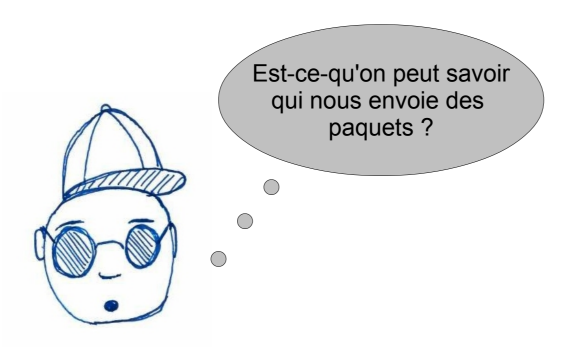
- Là encore on doit préciser que l'on utilise des socket UDP
- On fait un bind pour écouter sur le bon port
- int bind(int sockfd, struct sockaddr *my_addr, int addrlen);
- Rappel:

```
sock=socket(PF_INET,SOCK_DGRAM,0);
struct sockaddr_in address_sock;
address_sock.sin_family=AF_INET;
address_sock.sin_port=htons(5555);
address_sock.sin_addr.s_addr=htonl(INADDR_ANY);
int r=bind(sock,(struct sockaddr *)&address_sock,sizeof(struct sockaddr_in);
```

- On utilise la fonction suivante pour recevoir :
 - ssize_t recv(int socket, void *buffer, size_t length, int flags);

```
int main() {
  int sock=socket(PF INET, SOCK DGRAM, 0);
  struct sockaddr in address sock;
  address sock.sin family=AF INET;
  address sock.sin port=htons(5555);
  address sock.sin addr.s addr=hton1(INADDR ANY);
  int r=bind(sock,(struct sockaddr *)&address sock,sizeof(struct
sockaddr in));
  if(r==0){
    char tampon[100];
    while(1){
      int rec=recv(sock, tampon, 100, 0);
      tampon[rec]='\0';
      printf("Message recu : %s\n",tampon);
  return 0;
```

D'autres informations?



- OUI !!!!
- Avec la méthode :
 - ssize_t recvfrom(int socket, void *restrict buffer, size_t length, int flags, struct sockaddr *restrict address, socklen_t *restrict address_len);

```
int main() {
  int sock=socket(PF INET,SOCK DGRAM,0);
  sock=socket(PF INET,SOCK DGRAM,0);
  struct sockaddr in address sock;
  address sock.sin family=AF INET;
  address sock.sin port=htons(5555);
  address sock.sin addr.s addr=htonl(INADDR ANY);
  int r=bind(sock,(struct sockaddr *)&address sock,sizeof(struct
                                                            sockaddr in));
  struct sockaddr in emet;
  socklen t a=sizeof(emet);
  if(r==0){
    char tampon[100];
   while(1){
      int rec=recvfrom(sock, tampon, 100, 0, (struct sockaddr *) &emet, &a);
     tampon[rec]='\0';
      printf("Message recu : %s\n", tampon);
      printf("Port de l'emetteur: %d\n",ntohs(emet.sin port));
     printf("Adresse de l'emetteur: %s\n",inet ntoa(emet.sin addr));
  return 0;
```