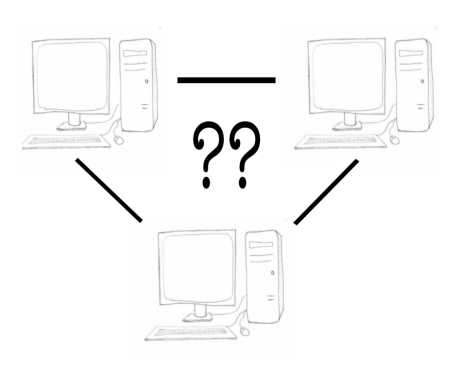
PROGRAMMATION RÉSEAU

Arnaud Sangnier sangnier@irif.fr

Entrées-Sorties Non Bloquantes en Java



E/S Bloquantes

- Jusqu'à présent :
 - Les méthodes de communication sur les socket étaient bloquantes
 - Tenter une opération met le demandeur en attente jusqu'à ce que l'opération puisse être réalisée (ou se révèle impossible)
 - Par exemple :
 - Attente d'un message sur une socket
 - Attente d'une connexion (dans le cas TCP)
 - Avantages:
 - Assez facile à gérer car il existe une synchronisation forte entre les différentes actions
 - Inconvénients :
 - Quand on est bloqué, on ne peut rien faire d'autre

Problème

- Exemple de problème
 - Vous attendez un colis chez vous
 - Le colis doit arriver dans la journée
 - Si vous sortez de chez vous, vous ratez le colis
 - Si jamais le colis n'arrive jamais, votre journée est gâchée
- Une entrée/sortie non-bloquante correspond à la situation dans laquelle on souhaite ne pas attendre si l'entrée/sortie ne peut pas être réalisée
 - Pourquoi faire ?
 - Pour faire autre chose, quitte à revenir essayer plus tard
 - Ou pour tester plusieurs choses en même temps

Difficulté

- Les difficultés dans l'utilisation d'E/S non-bloquantes sont multiples
 - Quand revient-on tester de nouveau ?
 - Exemple de mauvaise utilisation :
 - On fait une boucle qui teste toujours si il y a quelque chose (et qui ne fait rien d'autre)
 - -> Mieux vaut dormir en attendant un événement que faire de l'attente active
 - Que veut-on faire pendant ce temps?
 - On verra que souvent ce que l'on va faire, c'est quand même bloqué mais dans l'attente de différents événements

Le boucher et le boulanger

- Vous devez acheter du pain et de la viande
- Il y a du monde chez le boucher et le boulanger
- Si vous attendez longtemps chez le boucher, peut être le boulanger sera fermé ensuite
- De plus, si vous attendez encore plus chez le boucher, peut-être celui-ci ne vous servira pas (il devra fermer)
- De même si vous attendez longtemps chez le boulanger
- Si on pouvait attendre chez les deux et aller chez le premier libre, on serait sûr d'avoir quelque chose à manger

Un exemple plus pratique

- On souhaite faire un programme qui écoute sur deux ports UDP en même temps (port1 et port2)
- Le problème est donc comment attendre sur deux choses à la fois
- Si l'on fait :
 - attendre sur le port 1 une donnée
 - puis, attendre sur le port 2 une donnée
- En mode bloquant, si rien n'arrive sur le port 1, on ne pourra jamais accédé à ce qui arrive sur le port 2, le canal de communication risque même de se remplir
- Si on choisit la solution symétrique (attente sur port2 puis sur port1), le même problème risque de se poser

Quelles solutions ? (1)

- On peut faire une solution multithreadé
- On crée deux threads
 - Le premier thread attend une donnée sur le port 1
 - Le deuxième thread attend une donnée sur le port 2
- Le parallélisme résout ainsi le problème de blocage que l'on avait avant
- Avantages :
 - On sait déjà le faire
- Inconvénients :
 - On repousse le problème à gérer correctement la concurrence

Exemple

```
public class AttenteUDP extends Thread{
    int port;
    public AttenteUDP(int p) {
        port=p;
    public void run(){
        try{
            DatagramSocket ds=new DatagramSocket(port);
            byte[]data=new byte[100];
            DatagramPacket paquet=new DatagramPacket(data, data.length);
            while(true) {
                ds.receive(paquet);
                String st=new
                          String(paquet.getData(),0,paquet.getLength());
                System.out.println("PORT :"+port+", MESS :"+st);
        } catch(Exception e) {
            e.printStackTrace();
```

Exemple

```
public class DoubleRead{
   public static void main(String[] args) {
        try{
            AttenteUDP au1=new AttenteUDP(4343);
            AttenteUDP au2=new AttenteUDP(4344);
            au1.start();
            au2.start();
        } catch(Exception e) {
            e.printStackTrace();
        }
   }
}
```

Quelles solutions ? (2)

- Existe-t-il une solution proposée par Java pour ne pas remplacer le problème de l'attente multiple par un problème de gestion de la concurrence ?
- Y a-t-il une méthodes pour attendre plusieurs événements en même temps ?
- Les entrées/sorties de java.io.* et java.net.* sont bloquantes
- La librairie java.nio.* a été créée pour satisfaire les besoins d'entrées/sorties non bloquantes (entre autres)
- Mais aussi pour garantir une certaine efficacité sur l'accès aux entrées/sorties
- Nous allons voir comment utiliser cette librairie sur notre exemple

Les canaux (Channel)

- La première interface importante est l'interface Channel de la librairie java.nio.channels
- La plupart des classes que nous utiliserons pour nos entrées/sorties seront des Channel
- Cette interface ne contient que de deux méthodes
 - boolean isOpen()
 - void close() throws IOException
- Ce qui va nous intéresser, ce sont les déclinaisons de cette classe, en particulier
 - SocketChannel, DatagramChannel et ServerSocketChannel
- Ces classes vont substituées les classes :
 - Socket, DatagramSocket et ServerSocket

Les canaux (Channel)

- Pour les trois classes de canaux qui nous intéressent : SocketChannel,
 DatagramChannel et ServerSocketChannel
 - Il n'y aura pas de constructeur
 - Pour obtenir un nouveau canal, on utilisera la méthode statique open() des classes correspondantes
 - De plus pour ces classes, on peut dire si on souhaite que les objets soient bloquant ou non
 - on utilise la méthode SelectableChannel configureBlocking(boolean block)
 - On peut aussi tester si un canal est bloquant ou non
 - boolean isBlocking()

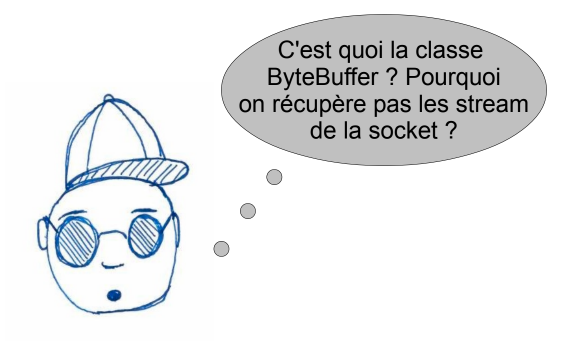
SocketChannel

- La classe SocketChannel va correspondre à une Socket en TCP
- On peut l'utiliser pour ce connecter à une machine
 - public abstract boolean connect(SocketAddress r) throws IOException
 - Attention si la SocketChannel est déclarée non-bloquante, on peut sortir du connect sans être connecté (la valeur renvoyée est false)
 - La méthode boolean finishConnect() permet de tester si la connexton est finie
 - Pour contourner ce problème, on peut faire :

```
sc.configureBlocking(false);
sc.connect(new InetSocketAddress("localhost", 5555));
while(! sc.finishConnect() ){
    //wait, or do something else...
}
```

- On peut l'utiliser pour lire et écrire des données
 - abstract int read(ByteBuffer dst)
 - abstract int write(ByteBuffer src)
- On peut récupérer la Socket associée avec la méthode socket()

Une nouvelle classe pour les E/S?



- En fait, vous pouvez récupérer la socket pour faire des opérations comme bind ou changer des options
- Si le canal est non bloquant, vous ne pouvez plus écrire et lire sur la socket comme avant
- Il faut passer par des read et write de ByteBuffer

DatagramChannel

- La classe DatragramChannel va correspondre à une socket UDP
- On peut l'utiliser pour envoyer des paquets, pour cela on utilisera
 - abstract DatagramChannel connect(SocketAddress remote)
 - Attention même si on est en UDP on utilise connect pour préciser le destinataire
 - Ici on n'a pas de DatagramPacket
- Mais aussi pour écouter sur un port donné
 - abstract DatagramChannel bind(SocketAddress local)
 - On peut aussi là récupérer la DatagramSocket associée et l'utiliser pour faire le bind
 - On utilise la méthode socket()
- On peut l'utiliser pour lire et écrire des données
 - abstract int read(ByteBuffer dst)
 - abstract int write(ByteBuffer src)

ServerSocketChannel

- La classe ServerSocketChannel est associée à ServerSocket
- Elle permet de faire des attentes de connexions en TCP
- On peut l'associer à un port local
 - ServerSocketChannel bind(SocketAddress local)
- On peut ensuite ensuite accepter des connexions
 - SocketChannel accept()

Comment utiliser ces canaux

- On va voir comment éviter de bloquer en lecture ou sur une attente de connexion particulière grâces aux canaux
- Le principe est le suivant
 - On créé un canal correspondant à ce que l'on souhaite faire
 - On déclare ce canal non bloquant
 - On enregistre le canal dans un sélecteur en indiquant les opérations à surveiller
 - On attend que le sélecteur nous dise qu'une opération est disponible
 - On réalise les opérations disponibles
 - On revient attendre sur le sélecteur

Les sélecteurs

- Les sélecteurs servent à observer à tout moment si des opérations sur des canaux sont possibles ou non
 - Cette opération s'appelle la sélection
- Pour cela on utilise la classe Selector
- Pour créer un sélecteur, on a un constructeur simple
 - Selector()
- Pour observer des événement sur un canal à l'aide d'un sélecteur, il faut enregistrer le canal ainsi que les opérations à observer
- On utilise la méthode de la classe SelectableChannel
 - public final SelectionKey register(Selector sel,int ops) throws ClosedChannelException
 - renvoie une clef correspondant à l'enregistrement
- ATTENTION: LE CANAL DOIT ETRE NON BLOQUANT

Comment?



- Les opérations précisées doivent être compatibles avec le canal qui s'enregistre et sont parmi les quatre suivantes (que l'on peut combiner grâce à l'addition)
 - SelectionKey.OP_ACCCEPT, SelectionKey.OP_READ, SelectionKey.OP_WRITE, SelectionKey.OP_CONNECT

La sélection

- Une fois que l'on a enregistrés tous les canaux que l'on souhaite écouter, on peut passer à la sélection
- Deux options (deux méthodes du sélecteur) :
 - 1) On attend (en mode bloquant) qu'une opération soit réalisable
 - int select()
 - 2) On teste si une opération est réalisable (non bloquant) avec
 - int selectNow()
 - retourne le nombre de clés sur lesquelles des opérations sont possibles

Récupération des canaux

- Une fois sortie de la sélection, on peut récupérer les clefs correspondantes grâce à
 - abstract Set<SelectionKey> selectedKeys()
- Cette méthode renvoie un ensemble de SelectionKey que l'on peut parcourir grâce à un itérateur
- ATTENTION : Lorsque l'on traite une clef lors de l'itération, il faut retirer cette clef de l'ensemble avec remove par exemple
- Pour chaque SelectionKey, on peut
 - tester l'opération possible
 - boolean isAcceptable(), boolean isReadable(), ...
 - Récupérer le canal correspondant
 - SelectableChannel channel()

Exemple

```
import java.nio.channels.*;
import java.util.Iterator;
import java.nio.ByteBuffer;
import java.net.InetSocketAddress;
public class DoubleRead2{
    public static void main(String[] args) {
        try{
            Selector sel=Selector.open();
            DatagramChannel dsc1=DatagramChannel.open();
            DatagramChannel dsc2=DatagramChannel.open();
            dsc1.configureBlocking(false);
            dsc2.configureBlocking(false);
            dsc1.bind(new InetSocketAddress(4344));
            dsc2.bind(new InetSocketAddress(4343));
            dsc1.register(sel, SelectionKey.OP READ);
            dsc2.register(sel, SelectionKey.OP READ);
            ByteBuffer buff=ByteBuffer.allocate(100);
```

Exemple (suite)

```
while(true) {
                System.out.println("Waiting for messages");
                sel.select();
                Iterator<SelectionKey> it=sel.selectedKeys().iterator();
                while(it.hasNext()){
                    SelectionKey sk=it.next();
                    it.remove();
                    if(sk.isReadable() && sk.channel()==dsc1){
                        System.out.println("Message UDP 4344 recu");
                        dsc1.receive(buff);
                        String st=new String(buff.array(),0,buff.array().length);
                        buff.clear();
                        System.out.println("Message :"+st);
                    } else if (sk.isReadable() && sk.channel()==dsc2){
                        System.out.println("Message UDP 4343 recu");
                        dsc2.receive(buff);
                        String st=new String(buff.array(),0,buff.array().length);
                        System.out.println("Message :"+st);
                    } else{
                        System.out.println("Que s'est il passe");
        } catch(Exception e) {
            e.printStackTrace();
```