CSC4509 — communication sous TCP en mode asynchrone

Éric Lallet Eric.Lallet@telecom-sudparis.eu

Télécom SudParis

30 avril 2025

Cette Présentation contient trois sections :

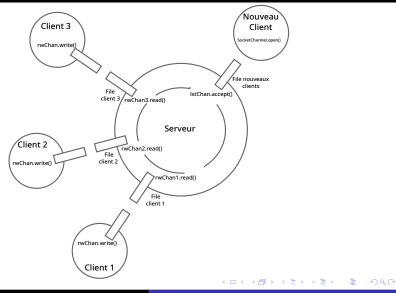
- 1 L'exposition du problème que pose un serveur multiclient
- 2 Un premier pas vers la solution avec le mode non bloquant
- 3 La solution complète avec la classe Selector





Serveur multiclient

Serveur multiclient



Problèmes de cette architecture :

- Le serveur peut bloquer en lecture sur la file d'attente d'un client
- Le serveur peut bloquer en accept sur la file d'attente des nouveaux clients

Les solutions :

- Créer un nouveau Thread pour chaque nouveau client. Chaque Thread bloque sur sa lecture, sans bloquer les autres. Cette solution sera présentée au prochain cours
- Rendre les read() et les accept() non-bloquants

CSC4509 — communication sous TCP en mode asynchron

◆□▶→□▶→■▶→■ 夕久で

Éric Lallet@telecom-sudparis.eu

CSC4509 — communication sous TCP en mode asynchron

Mode non-bloquant

Mode non-bloquant

```
JAVA NIO permet de rendre non bloquantes toutes les actions
normalement bloquantes (read(), write(), accept()...)
import java.net.StandardSocketOptions;
import java.nio.channels.SocketChannel;
import java.nio.channels.ServerSocketChannel;
ServerSocketChannel IstChan;
SocketChannel rwChan;
IstChan = ServerSocketChannel.open();
IstChan.setOption(StandardSocketOptions.SO REUSEADDR, true);
IstChan.bind(new InetSocketAddress(5000);
lstChn.configureBlocking(false); // les accept() ne bloquent plus
rwChan = IstChan.accept();
if (rwChan != null) { // null si aucun client pour l'accept()
     rwChan.configureBlocking(false);
          // les read() ou write() ne bloquent plus
     (...)
}
```

Problème de cette première étape :

 Même sans aucune activité des clients (ou même sans le moindre client connecté) le serveur tourne en boucle pour vérifier l'arrivée de nouveaux messages ou de nouveaux clients

Solution:

• Utiliser la classe Selector de JAVA NIO

Éric LalletEric.Lallet@telecom-sudparis.eu

CSC4509 — communication sous TCP en mode asynchron

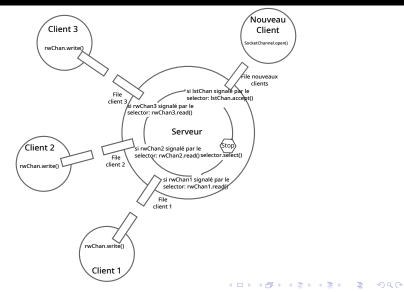
Éric Lallet@telecom-sudparis.eu

CSC4509 — communication sous TCP en mode asynchron

Note : les read() et write() vont retourner 0 si on tente de lire lorsqu'il n'y a rien à lire ou si on tente d'écrire alors que les files sont pleines.

Principe d'utilisation :

- Préparer un selector de la classe Selector
- Enregistrer dans un ensemble tous les canaux rendus non-bloquants (*IstChan* et les *rwChan*).
- Bloquer sur l'appel *select()* du *selector* jusqu'à ce qu'un évènement arrive sur un des canaux :
 - l'arrivée d'un message à lire;
 - la déconnexion d'un client;
 - la connexion d'un nouveau client.
- Parcourir l'ensemble pour connaître la liste des canaux sur lesquels une activité s'est produite



Éric Lallet@telecom-sudparis.eu

CSC4509 — communication sous TCP en mode asynchron

Éric LalletEric.Lallet@telecom-sudparis.eu

CSC4509 — communication sous TCP en mode asynchron

Note 1 : l'appel selector.select(); est bloquant jusqu'à ce qu'un évènement arrive sur un des canaux mis dans l'ensemble. Mais on peut aussi demander à débloquer au bout d'un timeout même si aucun évènement n'est survenu. Il faut passer un entier long en paramètre qui indiquera en milliseconde le temps de blocage maximal : selector.select(timeout);

Note 2 : La déconnexion d'un client est perçu comme un évènement de lecture. Le *read()* retournera alors la valeur -1

La classe Selector : les grandes étapes (partie 1/2)

- Créer le Selector par une méthode de classe : Selector selector = Selector.open();
- Enregistrer le canal par une méthode d'instance des canaux.
 Le résultat est une clef qui est associée au canal enregistré :
 SelectionKey clef =
 rwChan.register(selector, SelectionKey.OP_READ);
 ou bien lstChan.register(selector, SelectionKey.OP_ACCEPT);
- Bloquer en attendant un évènement sur un des canaux enregistrés : selector.select();
- Récupérer et parcourir l'ensemble des clefs :
 - Set<SelectionKey> lesClefs = selector.selectedKeys();
 - for (SelectionKey clef : lesClefs)



Éric Lallet@telecom-sudparis.eu

CSC4509 — communication sous TCP en mode asynchron

Note : pour faire un serveur vraiment robuste, il faudrait aussi traiter le cas des écritures. Pour notre exemple de cours, nous allons considérer que les files de réception TCP ne sont jamais saturées. Si ce cas devait se produire, le *write()* ne sera que partiel, et la file de réception du client sera totalement buguée (une trame ne sera plus conforme à son entête).

La classe Selector : les grandes étapes (partie 2/2)

Dans la boucle :

- Tester si c'est la clef de l'accept() :
 - Tester : if (clef.isAcceptable())
 - Accepter: rwChan = lstChan.accept();
- Tester si c'est une clef pour la lecture :
 - Tester : if (clef.isReadable())
 - Retrouver le canal associé : rwChan = (SocketChannel) clef.channel();
 - Lire : rwChan.read(buff).
 - Clore : si le read retourne -1, clore le client :
 - Fermer le canal : rwChan.close();
 - Nettoyer l'ensemble du Selector : clef.cancel();

Après la boucle :

 Nettoyer l'ensemble des clefs actives, pour repartir avec un ensemble vide : lesClefs.clear()

Éric Lallet@telecom-sudparis.eu

CSC4509 — communication sous TCP en mode asynchron

Note1 : pour un canal fermé, l'appel à la méthode <code>cancel()</code> est optionnel. En effet la méthode <code>select()</code> nettoie l'ensemble des clefs en retirant toutes les clefs associées à des cannaux fermés. Note2 : la remise à zéro de l'ensemble des clefs actives (<code>lesClefs.clear()</code>) après la boucle qui parcourt cet ensemble, suppose que la boucle ait traité tous les éléments de l'ensemble. Si cette boucle reporte certains traitements à une date ultérieure, il faudrait laisser les clefs non traitées dans l'ensemble. Dans ce cas, il faut retirer les clefs de l'ensemble au cas par cas, au fur et à mesure de leur traitement. Comme il n'est pas possible de modifier un ensemble pendant qu'il parcouru par une boucle <code>for</code>, il faut dans ce cas utiliser un Iterator.

Éric Lallet@telecom-sudparis.eu

La classe Selector : exemple d'usage (les accept())

```
while (true) {
  selector.select(); // appel bloquant
  Set < Selection Key > les Clefs = selector.selected Keys();
                                // ensemble des clefs inscrites
  for (SelectionKey clef: lesClefs) { // parcours des clefs
    if (clef.isAcceptable()) { // accept: sur le canal lstChan
      Selection Key nvlClef;
      SocketChannel rwChan = IstChannel.accept();
      if (rwChan != null) { // nouveau client
        rwChan.configureBlocking(false);//lecture non bloquante
        nvlClef = rwChan.register(selector, SelectionKey.OP READ);
                                // canal rwChan dans l'ensemble
    } else {
      // voir la partie 3
    } // fin du else
  } // fin du for
  lesClefs.clear();
} // fin du while
```

(ロ) (리) (토) (토) (토) (이익

CSC4509 — communication sous TCP en mode asynchron

Éric Lallet@telecom-sudparis.eu

CSC4509 — communication sous TCP en mode asynchron

4□ > 4回 > 4 直 > 4 直 > 直 の 9 ○ ○

Note : la nouvelle clef (nvlClef) retournée lors de l'enregistrement ne sert pas sur l'exemple du support de cours. Mais lors du TP, nous n'utiliserons pas directement les canaux, mais des instances de la classe FullDuplexMsgWorker. Pour retrouver cette instance lorsqu'on en aura besoin, on utilisera une HashMap, et la clef de cette HashMap sera cette nouvelle clef.

Serveur multiclient Mode non-bloquant Utilisation de Selector

La classe Selector : exemple d'usage (les *read(*))

```
while (true) {
  selector.select(); // appel bloquant
  Set < Selection Key > les Clefs = selector.selected Keys();
                                // ensemble des clefs inscrites
  for (SelectionKey clef: lesClefs) { // parcours des clefs
   if (clef.isAcceptable()) { // accept: sur le canal lstChan
     // voir la partie 2
   } else {
      SocketChannel rwChan = (SocketChannel) clef.channel();
                       // on retrouve le canal de cette clef
      int nbRcv = rwChan.read(buff); // lecture du message
      if (nbRcv = -1) { // connexion perdue
           rwChan.close();
           clef.cancel();//retrait de l'ensemble du Selector
                          // de la clef et du canal
   } // fin du else
 } // fin du for
 lesClefs.clear();
} // fin du while
                                        4日 > 4日 > 4目 > 4目 > 目 り9○
```

Éric LalletEric.Lallet@telecom-sudparis.eu CSC4509 — communication sous TCP en mode asynchron

Note: pour un canal fermé, l'appel à la méthode cancel() est optionnel. En effet la méthode select() nettoie l'ensemble des clefs en retirant toutes les clefs associées à des canaux fermés.

