Julien Sopena

Julien.Sopena@lip6.fr

(basé sur un cours de Gaël Thomas et de Lionel Seinturier)

Université Pierre et Marie Curie Master Informatique M1 – Spécialité SAR

1. Rappels sur Java

- a. Java et les machines virtuelles
- b. Concepts de base
- c. Annexe : pense-bête
- 2. Entrées/sorties en Java

3. Programmation concurrente

- a. Introduction
- b. Les tâches en Java
- c. Moniteurs d'objets
- d. Envoi d'événements entre tâches Java
- e. Étude de deux patterns

4. Programmation réseau

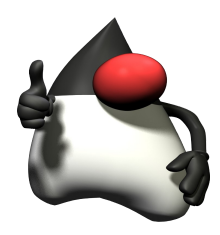
- a. Introduction et rappels sur les sockets
- b. Sockets en mode flux
- c. Sockets en mode datagram
- d. Sockets en mode multicast

1. Rappels sur Java

- a. Java et les machines virtuelles
- b. Concepts de base
- c. Java VS C++
- d. Annexe: pense-bête

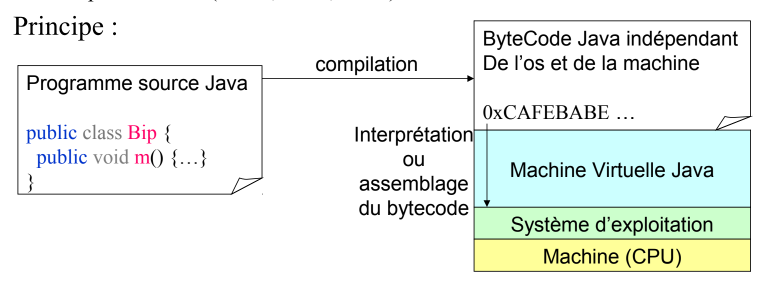
1.a. Java c'est quoi?

- Un langage : Orienté objet fortement typé avec classes
- Un environnement d'exécution (JRE) :
 - ✓ Une machine virtuelle
 - ✓ Un ensemble de bibliothèques
- Un environnement de développement (JDK) :
 - ✓ Une machine
 - ✓ virtuelle et un ensemble d'outils
- Une mascotte : Duke



Objectifs de Java

- Masquer l'hétérogénéité des machines et des OS
 - ✓ Un binaire s'exécute à l'identique sur n'importe quelle machine...
- Fournir un langage de programmation orienté objet
- Fournir un ensemble de bibliothèques systèmes définies par des spécifications (J2ME, J2SE, J2EE)



Historique

1991: J. Gosling, B. Joy, A. Van Hoff proposent OAK

1993 : JDK 1.0, lien avec Web (applet)

1996 : Java Beans

1997 : JDK 1.1 Enterprise Java Beans, JavaCard, Java OS <

1998 : Java 2 (JDK 1.2, 1.3, 1.4)

2004: Java 5 (JDK 1.5)

2006: Java 6

Optimisation "HOTSPOT": Opt, selon littlisation d'une fof (+ util=+opti.) optimisation

Compilation à la volce "Just Intime"

des bouts de code (pan fonction)

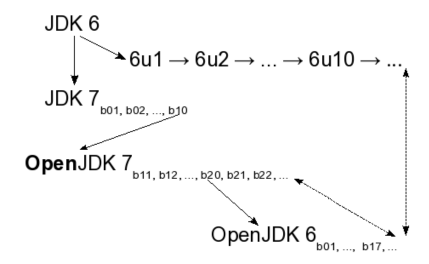
Contrait de la traite de la Objects de la TAS

Nombreuses technologies pour les applications client/serveur

JSP, servlet, JDBC, JMS, JavaIDL, JavaMail, RMI, JCE, JAAS, JNDI, JTS, JTA, JMX, JPA...

Analyse d'échappement: Extre que l'objet la ôtre wilise en dehons? Non: alla dans la pile

Attention, fin 2006 avec l'arrivée de la GPL tout se complique :



Java = 3 branches distinctes (compilo+VM+bibliothèques)

- > JME : Java Micro Edition pour les systèmes embarqués
- > JSE : Java Standard Edition pour le ordinateurs de bureau ("le" JDK)
- > JEE : Java Enterprise Edition pour les serveurs (inclus J2SE)

Nombreux outils

- Développement : Eclipse, JBuilder, NetBeans, emacs/jde...
- VM : Sun, Kaffe, Jikes RVM, SableVM, IBM, ...
- Compilo : Sun, jikes, gcj, ...
- Manipulation du bytecode : ASM, BCEL, Javassist, ...

Classe : élément de conception modélisant une entité du problème à résoudre, contient

- Les données de l'entité (variable)
- Les méthodes manipulant ces données (code)

✓ But : regrouper dans une même entité les données et leurs méthodes ⇒ seules les méthodes sont visibles (ce que fait une classe versus comment est construite une classe)

champs {
méthodes

Compte

propriétaire: String

solde: double

crediter(montant: double): void + code

débiter(montant: double): boolean + code

Objet: instance d'une classe

Elément d'exécution possédant les propriétés de la classe

Propriétaire: "Bob" Solde: 187.27 Propriétaire: "Bill" Solde: 897.09

2 types de champs et de méthodes

Champs et méthodes de classe :

- Mot clé: static membre de clare jute pour la la la instances
- Partagés par toute les instances

A noturn -> Tova: letum ubit at pao int

Champs et méthodes d'instance :

- Mot clé : aucun (défaut)
- Liés à une instance

Instance x1 de X int b = 37:

Instance x2 de X int b = 42;

Classe X static int a = 22;

Remarque:

- Lune méthode d'instance peut manipuler des champs de classe et d'instance
- Une méthode de classe ne peut manipuler que des champs de classe

Instanciation et gestion de la mémoire

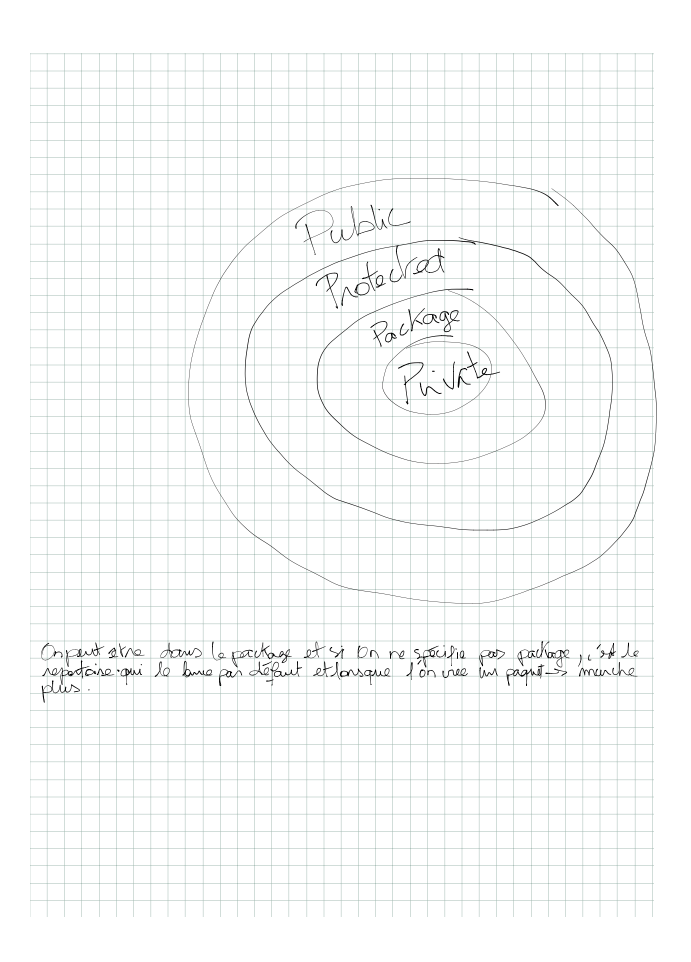
Instancier une classe X : appel new X(arguments)

- ➤ Allocation de l'espace mémoire de X
- Appel de la méthode spéciale X.X(arguments) appelée constructeur
- Retourne une référence vers l'instance de X

Supprimer une instance de X : automatique

- Suppression automatique d'une référence dès qu'elle n'est plus référencée
- Aucun contrôle sur l'instant de suppression!
- Appel automatique de X.finalize() si définie

```
Public/Potested/Package (_)/Private
Java par l'exemple (1/2)
public class Compte {
 private String proprietaire; // private ⇒ invisible hors de la
  classe
 private double solde;
  public Compte(String proprietaire) { // Constructeur, appelé lors
  de la création
    this.proprietaire = proprietaire; this.solde = 0; // this
  référence notre instance
  public void crediter(double montant) { solde += montant; }
 public boolean debiter(double montant) { // public : visible en
  dehors de la classe
    if(solde >= montant) { solde -= montant; return true;
    } else return false;
  } }
```



Java par l'exemple (1/2)

```
Remarque : démarrage d'une application Java
   Appel de java Pgm où Pgm est une classe Java
   \RightarrowAppel de la méthode public static main (String args[])
public class TestCompte {
 private static Compte bob; // static ⇒ champs partagé entre toutes
   les instances
 private static Compte bill;
 public static void main(String args[]) { // type [] = tableau
   bob = new Compte ("Bob"); // création du Compte de Bob
   bill = new Compte("Bill"); // création du compte de Bill
   bob.credite(187.12);
```

Héritage : relation de spécialisation d'une classe

Lune classe fille hérite d'une classe parente Animal Hérite des données et des méthodes de son parent Mot clé : extends Mammifère Mollusque Poisson On peut fine houter des interfaces de phisiums interfaces Interface: définition Chat Homme Dauphin Sardine abstraite d'une classe Pas d'héritage multiple en Java

- Ne possède que des méthodes
- Découple la définition d'une classe de son implantation Lien avec la notion d'API
- ✓ Une interface peut être implantée (mot clé implements) par plusieurs classe
- ✓ Une classe peut posséder plusieurs interfaces

Interface : notion fondamentale pour séparer client et serveur

Notion d'exception

- Exception = Instance d'une classe héritant de la classe Exception
- Peut être levée et attrapée

Erren => (na Sh Vm (Mémoire)

Exception controllé : truj-catch Exception : Runtime Exception (Null Pointerte)

Lever une exception : mot clé throw

- ➤ Indique un fonctionnement anormal du programme (erreur)
- Interrompt le fil d'exécution normal de l'application
- Reprise de l'exécution à
 - ✓ Un point où l'exception est attrapée si existe
 - ✓ Jamais sinon (interruption de l'application)
- Notion proche de l'envoie d'un signal à soit même (raise)

ADivision/o Les subment pour pour les entiers

Attraper une exception : bloc clé try { ... } catch (Type t) { ... }

- Interception de la levée d'une exception et reprise de l'exécution
 - ✓ ayant la classe Type
 - ✓ Levée dans un des sous-appels contenu dans le bloc try { ... }

Exception par l'exemple

```
public class MonExcp extends Exception { ... }
                                        Indique que f est susceptible de
                                      lever une exception du type MonExcp
public class Test {
  void f() throws MonExcp { ... throw new MonException(); }
  void q() {
                        Lève une exception du type MonExcp
Exception AsThead -> Nether que le Thread
     try {
       f();
       System.out.println("Code jamais exécuté!!!");
     } catch (MonExcp e) {
       System.err.println("Exception interceptée : "
            L'exécution reprend ici après la levée de l'exception
```

Notion de package

- Espace de nommage regroupant des
 - ✓ Sous-packages (structure hiérarchique)
 - ✓ Classes ou des interfaces
- Séparateur de package : le "."

```
package bip.bap
import blap;
//=> importe tous les noms contenu dans le package blap
class X {
  void f() { System.out.println("blob.Y.y: " + blob.Y.y);
}
```

- Filiation historique:
 - ✓ 1983 (AT&T Bell) : C++
 - ✓ 1991 (Sun Microsystems) : Java
- ➤ Java est **très proche** du langage C++ (et donc du langage C).
- Toutefois Java est **plus simple** que le langage C++ :
 - ✓ les points "critiques" du langage C++ ont été supprimés.
 - ⇒ ceux qui sont à l'origine des principales erreurs
- Cela comprend :
 - ✓ Les pointeurs
 - ✓ Gestion de la mémoire
 - ✓ La surcharge d'opérateurs
 - ✓ L'héritage multiple

- Avec Java tout est dynamique :
 - → les instances d'une classe sont instanciées dynamiquement.
- La libération de mémoire est transparente pour l'utilisateur. Il n'est pas nécessaire de spécier de mécanisme de destruction.
- Elle est prise en charge un gestionnaire appelé :
 garbage collector ⇒ chargé de détecter les objets à détruire.

- Surcoût : perte en rapidité par rapport au C++.
- + Gain de fiabilité : pas de désallocation erronée.

- Pour toujours plus de robustesse, Java inclus des vérifications :
 - ✓ type opérande,
 - ✓ taille de pile,
 - ✓ flot de données,
 - ✓ variable bien initialisé
 - ✓
- Certaines de ces vérications sont effectuées à la compilation du bytecode vers le langage natif du processeur, ralentissent l'exécution des classes Java.
- Mais les techniques de compilation à la volée "Just In Time (JIT)" ou "Hotspot" réduisent ce problème : elles permettent de ne traduire qu'une seule fois en code natif les instructions qui sont (souvent pour Hotspot) exécutées.

Par rapport à C++, Java perd (un peu) en :

- Efficacité
- Expressivité

Mais gagne (beaucoup) en:

- + Portabilité
- + Robustesse

1.d. Pense-bête

- CLASSPATH : liste des répertoires dans lesquels la VM va chercher des .class?
- Comment compiler un fichier Toto.java?
 - → javac Toto.java ⇒création de Toto.class
- Comment exécuter Toto.class?
 - java Toto
- Qu'est ce qu'un package?
 - Un ensemble de classes regroupées dans un espace de noms
 - → package toto; public class Bip { ... } ⇒la classe Bip est référencée par toto.Bip
- Comment afficher un message?
 - System.out.println("Hello, World!!!");
- Comment faire une boucle? Un if ?
 - for(int i=0; i<255; i++) { ... }
 - if(cond) { si vrai } else { si faux }

1.d. Pense-bête

- Qu'est ce qu'une exception?
 - mécanisme de retour anticipé d'une méthode pour signaler un comportement anormal
- Comment traiter une exception?
 - try { m(); }
 - catch(MyException e) { System.out.println("Ce n'est pas normal"); e.printStackTrace(); }
- Comment lever une exception?
 - throw new MyException("Yeah!");
- Comment passer un paramètre à une application Java
 - java monpackage.Maclass arg0 arg1 arg2
- Comment positionner une propriété ?
 - java –Dfile.separator=\
- Comment consulter une propriété ?
 - String prop = System.getProperty("file.separator", "valeur par défaut");

1 Traitement par délégation des exceptions

2. Entrées/Sorties en Java

But : lire/écrire des données à partir d'un fichier, de la mémoire, du réseau...

Deux API d'entrées/sorties

- Entrées/sorties bloquantes (java.io.*) étudiées dans ce cours
- Entrées/sorties non bloquantes (java.nio.*) non abordées

Deux façon de gérer les entrées/sorties

- Par paquet : émetteurs et récepteurs communiquent directement par paquets de taille fixe étudié avec UDP
- Par flux : émetteurs et récepteurs communiquent via un canal fifo, la taille des messages reçus et émis n'est pas la même étudié dans ce chapitre

Deux mode d'entrée/sortie

- Mode binaire : écriture et lecture de données bruts étudié dans ce cours
- Mode caractère : écriture et lecture de caractères non abordé

InputStream:

lecture de données int read();

Lit un octet du flux

Bloquant

Return -1 si fin du flux

Bloquant, binaire, par flux

OutputStream:

écriture de données void write(int b)

Écrit un octet dans le flux

```
InputStream is = ...
int i = is.read();
while(i != -1) {
    ... traitement ...
    i = is.read();
}
is.close();
OutputStream os = ...
os.write(22);
os.write(27);
os.write(13);
os.close();

Flux
is.close();
```

FileInputStream:

lecture de données à partir d'un fichier (hérite de InputStream)

int read();

Lit un octet du fichier

Bloquant, binaire, par flux

FileOutputStream:

écriture de données dans un fichier (hérite de OutputStream)

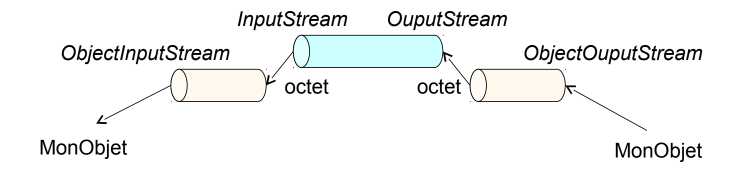
void write(int b)

Écrit un octet dans le fichier

```
OutputStream os = new
InputStream is = new
FileInputStream(
                                FileOutputStream (
  "/tmp/toto");
                                  "/tmp/toto");
int i = is.read();
                                os.write(22);
while (i != -1) {
                                os.write(27);
  ... traitement ...
                                os.write(13);
  i = is.read();
                     22 | 27 | 13
                                os.close();
is.close();
                            Flux
```

- Sérialisation : représentation sous forme binaire d'un objet Java
- Utilisé pour échanger des objets (envoi d'objets, persistance...)
- Ne marche qu'avec des Objets implantant l'interface Serializable

```
public class MonObject implements Serializable { ... }
```



2. Entrées/sorties en Java : sérialisation

Envoi et réception d'objets Java : ObjectInputStream/ObjectOutputStream

ObjectInputStream:
lecture d'objets seralisables
Object readObject();
Lit un objet d'un flux
Repose sur un InputStream

Bloquant, binaire, par flux

ObjectInputStream: écritur:we d'objets seralisables void writeObject(Object o); Écrit un objet dans un flux Repose sur un OutputStream

```
InputStream is = new
ObjectInputStream(new
FileInputStream(
   "/tmp/toto"));
```

Object o = is.readObject();

```
000"));
```

```
OutputStream os = new
ObjectOutputStream(new
FileOutputStream(
   "/tmp/toto"));
```

```
os.writeObject(new MaClasse());
```

3. Programmation concurrente

- a. Introduction
- b. Les tâches en Java
- c. Moniteurs d'objets
- d. Envoi d'événements entre tâches Java
- e. Étude de deux patterns

3.a. Introduction

Processus = ensemble d'instructions + état d'exécution

(pile, registres, pc, tas, descripteurs d'E/S, gestionnaires de signaux...)

Système multitâches : système capable d'exécuter en // plusieurs processus

- Optimisation des temps morts (idle, attente d'entrée/sortie)
- Utilisation multi-utilisateurs de la machine

Deux classes principales de processus

- Processus lourd (ou tâche ou processus) : ne partage pas son état Sauf des espaces mémoire partagés déclarés explicitement (IPC System V, shm_*)
- Processus léger (ou thread) : partage son tas, ses descripteurs et ses gestionnaires

3.a. Introduction

Intérêts des threads : communication inter-processus via la mémoire

- Programmation événementielle (IHM)
- Entrées/sorties non bloquantes
- Gestion de temporisateurs
- Servir plusieurs clients en parallèle

Défauts des threads (versus processus)

- ➤ Pas d'isolation : un thread corrompt la mémoire ⇒ la mémoire est corrompue pour tous les threads
- Accès concurrent à l'état : 2 threads peuvent modifier en parallèle l'état
- ⇒ Plus difficile à programmer

Systèmes actuels : approche mixte (processus lourds et légers)

3.b. Les Threads en Java

- 1 JVM = un processus lourd (1 unique thread "main" au départ)
- Mécanisme de threads intégrés à la JVM

(native threads : mappés sur processus noyau, green threads : en mode U)

⇒Tous les threads Java partagent la mémoire (les objets)

Ramasse-miettes Ramasse-miettes main (java Main) Gestion d'une socket Gestion d'une socket Gestion d'une socket

N processus légers qui partagent le tas (les objets)

Système d'exploitation/CPU

3.b. Les Threads en Java

Processus léger Java = classe qui implante l'interface Runnable

```
MonThread.main()
                                              t.start();
                                                                      t.run();
class MonThread implements Runnable {
 public void run() {
  System.out.println("I'm a thread!");
                                           Thread "main"
                                                               Thread "My Thread"
 public static void main(String args[]) {
  // Un thread possède optionnellement un nom symbolique
  Thread t = new Thread(new MonThread(), "My Thread");
  // MonThread.run() est démarré dans un nouveau thread après l'appel de start()
  t.start();
  System.out.println("Ce code s'exécute en // de run()");
```

3.b. Les Threads en Java

La classe Thread implante aussi l'interface Runnable

```
MonThread.main()
                                              t.start();
                                                                      t.run();
class MonThread extends Thread {
 public void run() {
                                          Thread "main"
                                                               Thread "Thread-1"
  System.out.println("I'm a thread!");
 public static void main(String args[]) {
  // MonThread sera un Thread nommé automatiquement "Thread-1"
  Thread t = new MonThread();
  // MonThread.run() est démarré dans un nouveau thread après l'appel de start()
  t.start();
```

Remarques:

- Création d'autant de processus légers qui nécessaire Instances de la même classe ou d'autre classe
- A une instance correspond un processus léger unique Appel de start() une seule fois par instance de Thread
- ➤ Un thread meurt lorsque sa méthode run() se termine
- Pas de passage de paramètre directement à un Thread Passage d'argument via l'instance du Runnable

```
class MonThread extends Thread {
  private int value;
  MonThread(int value) { this.value = value; }
  public void run() { System.out.println("value is:" + value); }
  public static void main(String args[]) { (new MonThread(22)).start(); }
}
```

MonThread.main()

"main"

t.start();

Synchronisation sur la terminaison d'un Thread

t.run();

"Thread-1"

Problème: terminaison et interruption des threads Java

- Il n'existe pas d'équivalent aux envois de signaux entre threads
- **t.interrupt()**: interrompt le thread t si
 - ✓ Il exécute wait(), sleep(), join()
 - ✓ Il effectue une entrée/sortie sur un InterruptibleChannel (interface java.nio), mais ⇒ fermeture du canal
- Si le thread effectue une entrée/sortie bloquante (java.net.*, java.io.*), il faut fermer le canal (flux, socket...)

⇒ Il n'existe pas de méthode pour interrompre un thread pendant qu'il effectue une entrée/sortie sans fermer le canal d'entrée/sortie (sauf si entrée/sortie avec temporisateur)

Remarque: thread.stop() est obsolète

Laisse les objets dans un état incohérent

```
public MonThread extends Thread {
  public void run() { hashmap.put(elmt, value); }

  public static void main(String args[]) {
    Thread t = new MonThread();
    t.start();
    t.stop();
  }
}
```

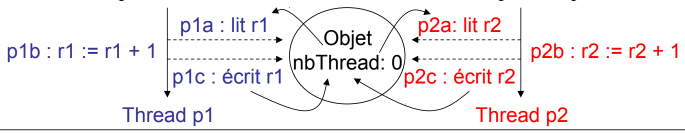
Accès concurrent par l'exemple

```
class Shared { // Objet partagé entre les threads
  int nbThread = 0; // compte le nombre de thread qui s'exécutent
 public void register() { nbThread++; } // incrémente ce nombre
 public String toString() { return "nbThread: " + nbThread; }
class MonThread extends Thread {
  static Shared shared = new Shared(); // partagé par tous les threads
 public void run() {
    shared.register();
   System.out.println(shared);
 public static void main(String args[]) {
    Thread t = new MonThread();
   t.start();
```

Plusieurs threads peuvent accéder à l'objet shared

- Problème classique d'accès concurrent à des variables
- Introduction de la notion de section critique

nbThread représente le nombre de thread, incrémenté par chaque Thread



Parmi les exécutions possibles (<nbThread, r1, r2>)

```
▶ p1a, p1b, p1c, p2a, p2b, p2c ⇒nbThread = 2 (gagné ②)
<0, 0,?>, <0,1,?>,<1,1,?>,<1,1,2>,<2,1,2>
```

$$ightharpoonup$$
 p1a, p2a, p2b, p2c, p1b, p1c \Rightarrow nbThread = 1 (perdu \odot) $<0,0,?>,<0,0,0>,<0,0,1>,<1,0,1>,<1,1,1>$

Définition: exclusion mutuelle (sémaphore à une case)

Seul un processus peut acquérir l'exclusion mutuelle

Les autres processus sont mis en attente

Exclusion mutuelle en Java

- Matérialisée par le mot clé synchronized
 - ✓ Acquisition d'un moniteur sur l'objet (⇔ sémaphore à une case)
 - ✓ Le moniteur est rendu à la fin du bloc synchronisé
- L'exclusion mutuelle s'effectue sur un objet, i.e l'exclusion concerne toutes les synchronisations sur cet objet

Peut concerner des codes différents

- ➤ Méthode synchronisée ⇔ acquisition d'un moniteur sur un objet
 - ✓ Méthode d'instance synchronisée ⇔ synchronisation sur l'objet this
 - ✓ Méthode de classe synchronisée ⇔ synchronisation sur l'objet java.lang.Class

Trois exemples totalement équivalents :

- synchronized public void register() { nbThread++; }
- public void register() { synchronized(this) { nbThread++; } }
- syncrhonized(shared) { shared.register(); ... }

Remarques: la synchronisation est à utiliser intelligemment

- Un appel à une méthode synchronisée coûte cher (3 fois plus cher)
- L'entrée dans un bloc synchronisé coûte aussi cher...
- Risque classique d'inter-bloquage

```
P1 : synchronized(a) { synchronized(b) { ... } }
P2 : synchronized(b) { synchronized(a) { ... } }
```

Autres remarques

La JVM garantie un accès atomique à tous les types primitifs sauf long et double

Moniteur insuffisant pour tous les types de synchronisations

- Synchronisation de threads sur un événement
- Exclusion de type lecteur/écrivain

Exemple : tous les thread attendent que tous les thread soient démarrés (attente d'un événement)

- Threads: attendent que le boolean partagé ready passe à true while(!shared.ready) { ??? dort(); ??? }
- Main : démarre les threads est passe le boolean ready à true shared.ready = true;
- Problème : comment éviter l'attente active (i.e comment endormir les thread)

Quatre primitives de la classe Object pour éviter l'attente active

- wait() : attend un notify() ou un notifyAll();
- wait(long ts): attend un notify()/notifyAll() ou ts milli-secondes
- > notify(): réveille un de thread qui fait un wait()
- > notifyAll(): réveille tous les threads qui font des wait()

Ces méthodes nécessitent un accès exclusif à l'objet

- ⇒à utiliser avec méthode ou bloc synchronized
 - synchronized(obj) { obj.wait(); }
 - synchronized(obj) { obj.notify(); }

Ces méthodes peuvent être interrompues (Thread.interrupt()) à entourer d'un try { .. } catch(InterruptedException e) { }

Wait():

- Mise en attente du thread
- Relâchement du moniteur (du verrou)
- Attente du notify() ou notifyAll()
- Attente de la ré-aquisition du moniteur (du verrou)
- Reprise de l'accès exclusif

Notify():

- > Si il existe des threads qui exécute wait(), réveilles en un unique
- Sinon, ne fait rien

A mettre en // des variables—conditions Posix (pthread_cond)

```
class Shared {
  private boolean ready = false;
  public synchronized void waitReady() {
    while(!ready)
      try { wait(); } catch(InterruptedException e) {}
  public synchronized void noteReady() {
    ready = true;
    notifyAll(); }
public class Main extends Thread {
  private static Shared shared = new Shared();
  public void run() { shared.waitReady(); ... }
  public static void main(String args[]) {
    ... start threads ...;
    shared.noteReady(); } }
```

Schéma général de la synchronisation par événement

```
Thread qui attend un événement
synchronized(this) {
  while(!condition())
   try { wait(); } catch(InterruptedException e) {}
Thread qui génère l'événement
synchronized(this) {
 condition passe à true;
 notifyAll(); ou notify();
```

Problème: traitement en // de plusieurs clients par un serveur

- Création et destruction d'un thread par client (lent)
- Pas de limite au nombre de thread (serveur écroulé)

Solution : créer un *pool* de threads

- Les threads existent indépendamment des clients
- Les threads se voient assigner des clients au fur et à mesure

Deux approches:

- Pool statique : le nombre de threads du pool ne change jamais
- Pool dynamique : le nombre de threads du pool s'adapte dynamiquement au nombre de clients (tout en restant limité)

```
Thread pool[];
                               // contient les threads du pool + objet de synchro
Fifo prochainClients; // le nouveau client
boolean cont = true;
                              // drapeau pour la fin du programme
                                               public void server() {
public void run() {
 Client client = null;
                                                 while(cont) {
                                                  Client client = attendClient();
 while(cont) {
                                                  synchronized(pool) {
  synchronized(pool) {
                                                   prochainClients.push(client);
    while(prochainClients.isEmpty())
                                                   pool.notify();
       pool.wait();
    client = prochainClients.pop();
    prochainClient = null;
  traitement(client);
```

Problème: fonction d'écriture lente

Comment éviter de rester bloquer sur une écriture

Solution: utiliser un thread pour l'écriture

```
OutputStream os = new ...; // le flux de sortie
LinkedList<Object> pendings = new LinkedList<Object>(); // une liste chaînée
                    cont = true; // indique la fin du programme
boolean
public void run() {
 Object next = null;
                                         public void asyncWrite (Object o) {
 while (cont) {
                                          synchronized (pendings) {
  synchronized (pendings) {
   while(pendings.size() == 0)
                                           pendings.addLast(o);
                                           pendings.notify ();
     pendings.wait();
   next = pendings.removeFirst();
  os.writeObject (next);
```

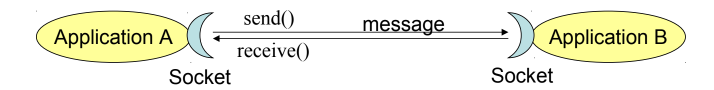
Java pour la programmation client/serveur

4. Programmation réseau

- a. Introduction et rappels sur les sockets
- b. Sockets en mode flux
- c. Sockets en mode datagram
- d. Sockets en mode multicast

Socket = interface de programmation (API) avec les services du système d'exploitation pour exploiter les services de communication du système (local ou réseau)

Une socket est un demi-point de connexion d'une application (\neq communication par message/MOM)



- Une socket est caractérisée par une adresse
- Plusieurs domaines de sockets existent :
 - Socket Unix (local) = un chemin dans le système de fichier
 - Socket Inet (réseau TCP, UDP ou IP) = adresse IP + port

Couche 7	Applicative	Logiciels	NFS
Couche 6	Présentation	Représentation indépendante des données	XDR
Couche 5	Session	Établit et maintient des sessions	RPC
Couche 4	Transport	Liaison entre applications de bout en bout, fragmentation, éventuellement vérification	TCP, UDP, Multicast
Couche 3	Réseau	Adressage et routage entre machines	IP
Couche 2	Liaison	Encodage pour l'envoi, détection d'erreurs, synchronisation Ethernet	
Couche 1	Physique	Le support de transmission lui-même	

- Sockets en Java : uniquement orientée transport (couche 4)
- Deux API pour les sockets
 - java.net : API bloquante (étudié ici)
 - > java.nio.channels (> 1.4) : API non bloquante (non étudiée dans ce cours)

Mode connecté : la communication entre un client et un serveur est précédée d'une connexion et suivi d'une fermeture

- Facilite la gestion d'état
- Meilleurs contrôle des arrivées/départs de clients
- Uniquement communication unicast
- Plus lent au démarrage

Mode non connecté : les messages sont envoyés librement

- Plus facile à mettre en œuvre
- Plus rapide au démarrage
- Il ne faut pas confondre connexion au niveau transport et au niveau applicatif!
 - ➤ HTTP est un protocole non connecté alors que TCP l'ai
 - FTP est un protocole connecté et TCP aussi
 - RPC est un protocole non connecté et UDP non plus

Liaison par flux : Socket/ServerSocket (TCP)

- Connecté : protocole de prise de connexion (lent) communication uniquement point à point
- Sans perte: un message arrive au moins un fois
- Sans duplication : un message arrive au plus une fois
- ➤ Avec fragmentation : les messages sont coupés
- Ordre respecté
- ✓ Communication de type téléphone

Liaison par datagram: DatagramSocket/DatagramPacket (UDP)

- Non connecté : pas de protocole de connexion (plus rapide)
- Avec perte : l'émetteur n'est pas assuré de la délivrance
- Avec duplication: un message peut arriver plus d'une fois
- ➤ Sans fragmentation : les messages envoyés ne sont jamais coupés ⇒ soit un message arrive entièrement, soit il n'arrive pas
- Ordre non respecté
- ✓ Communication de type courrier

Une socket est identifiée par

- Une adresse IP : une des adresses de la machine (ou toutes)
- Un port : attribué automatiquement ou choisi par le programme

Adresse de Socket = Adresse IP + port

Une socket communique avec une autre socket via à son adresse

- Flux : une socket se connecte à une autre socket via son adresse de socket
- Datagram : une socket envoie/reçoit des données à/d'une autre socket identifiée par son adresse de socket

Adressage

- Une adresse IP: identifie une carte réseau d'une machine (par exp: 195.83.118.1)
 ⇒une machine peut posséder plusieurs adresses (penser aux routeurs)
- Un port : identifie l'application (par exp 21/ftpd)
 Seul l'administrateur peut ouvrir des ports < 1024

Nom symbolique (Domain Name Server)

- Associe une adresse IP à un nom symbolique (par exp ftp.lip6.fr => 195.83.118.1)
- Une adresse peut être associée à plusieurs noms (par exp nephtys.lip6.fr ⇒ftp.lip6.fr ⇒195.83.118.1)

```
Classes d'adresses : A (1-126), B (128-191), C (192-223), D/Multicast (224-239), Locale (127)
```

java.net.InetAddress: objet représentant une adresse IP

```
static InetAddress InetAddress.getByAddress(byte ip[])
static InetAddress InetAddress.getByName(String name)
static InetAddress InetAddress.getLocalHost()
String InetAddress.getHostName()
byte[] InetAddress.getHostAddr()
```

construit un objet d'adresse ip renvoie l'Adresse IP de name renvoie notre adresse renvoie le nom symbolique renvoie l'adresse IP

```
public class Main {
  public static void main(String args[]) {
    byte ip[] = {195, 83, 118, 1 };
    InetAddress addr0 = InetAddress.getByAddress(ip);
    InetAddress addr1 = InetAddress.getByName("ftp.lip6.fr");
    ...
  }
}
```

```
java.net.SocketAddress: objet représentant une adresse de Socket sans protocole attaché java.net.InetSocketAddress: objet représentant une adresse IP + port
```

InetSocketAddress(InetAddress addr, int port);
InetSocketAddress(String name, int port);
Construit une adresse de Socket
Construit une adresse de Socket
Renvoie l'adresse IP
InetSocketAddress.getPort();
Renvoie le port
String InetSocketAddress.getHostName();
Renvoie le nom symbolique de l'IP

```
public class Main {
  public static void main(String args[]) {
    byte ip[] = {195, 83, 118, 1 };
    InetAddress addr = InetAddress.getByAddress(ip);
    InetSocketAddress saddr0 = new InetSocketAddress(addr, 21);
    InetSocketAddress saddr1 = new InetSocketAddress("ftp.lip6.fr", 21);
    ... } }
```

Problème : plusieurs clients colocalisés doivent se connecter à un serveur unique

- Temps d'ouverture/fermeture de connexion long
- Tous les clients ne sont pas forcement connectés à chaque instant
- Apparition/disparition de clients

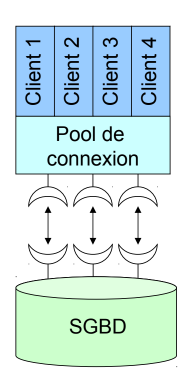
Solution: mutualiser les connexions

- Pool de connexions ouvertes en permanence
- Les clients (ré)utilisent les connexions ouvertes

Exemple: pool de connexions à un SGBD

→ Politique de gestion de ressources partagées

Problèmes classiques de réservation de ressources, d'interblocages...



Problème:

- Passage de firewalls
- Optimisation du nombre de connexions

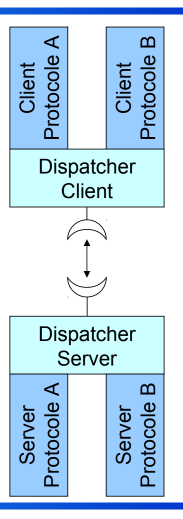
Solution: Multiplexer une connexion

Plusieurs protocoles transitent par la même socket

⇒ Distinguer les flux de données

- Encadrer les protocoles par des méta-données
- Acheminer le message vers la bonne application

Peut être couplé avec un pool de connexions



Représentation données

- ➤ Pas le même codage entre serveur et client big endian (powerpc) versus little indian (pentium)
- Pas la même façon de stocker les données processeur 32 bits (pentium) versus processeur 64 bits (xeon)

Deux solutions pour communiquer

- Prévoir toutes les conversions possibles (n^2 convertisseurs)
- Utiliser un format pivot (2n convertisseurs)

Nombreux formats pivots:

Sun XDR, sérialisation Java, Corba CDR...

Socket en mode flux de Java

- Repose sur TCP
- Indépendant de TCP

Propriétés

- Taille des messages quelconques
- Envoi en général bufferisé (i.e. à un envoi OS correspond plusieurs écritures Java)
- Pas de perte de messages, pas de duplication
- Les messages arrivent dans l'ordre d'émission
- Contrôle de flux (i.e. bloque l'émetteur si le récepteur est trop lent)
- Pas de reprise sur panne
 Trop de perte ou réseau saturé ⇒connexion perdue

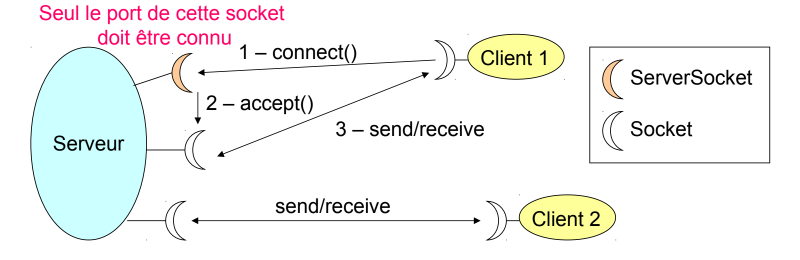
Nombreuses utilisations: HTTP, FTP, Telnet, SMTP, POP...

Nécessite une phase de connexion

- ➤ Serveur : attend des connexion ⇒une socket de connexion (ServerSocket)
- Client : se connecte au serveur (Socket)

Le serveur doit maintenir des connexions avec plusieurs clients

⇒ Une socket de communication par client (Socket)

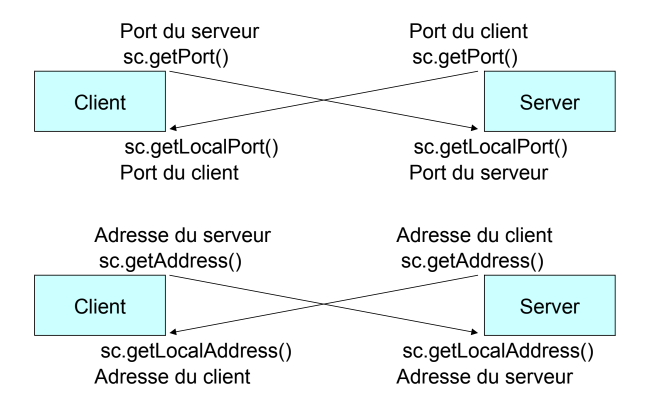


Serveur	Client	
sa = new ServerSocket(#port)	<pre>sc = new Socket(); InetAddress server = InetAddres.getByName(#nom);</pre>	
sc = sa.accept(); connexion connexion	sc.connect(new InetSockAddress(server, #port));	
InputStream is = sc.getInputStream() OutputStream os = sc.getOutputStream()	InputStream is = sc.getInputStream() OutputStream os = sc.getOutputStream()	
is.read(); os.write() sc.close(); flux	is.read(); os.write(); sc.close();	

Remarques

- La socket du serveur possède le port #port qui identifie le serveur
- La socket de communication du serveur possède un port attribuée automatiquement par Java lors de l'accept()
- La socket de communication du client possède un port attribuée automatiquement par Java lors du connect()
- Il est possible de fixer le ports de la socket du client par sc.bind(new SocketAddress(InetAddress.getLocalHost(), #port));
- Il est possible de fixer le port de la socket de connexion du serveur après sa création par ServerSocket sa = new ServerSocket();
 sa.bind(new SocketAddress(InetAddress.getLocalHost(), #port));

Retrouver les adresses IP et les ports



Remarque : les flux associés aux sockets peuvent être encapsulés dans n'importe quels autres flux

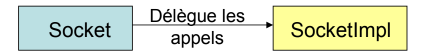
```
ObjectInputStream is =
    new ObjectInputStream(
        new GZipInputStream(sc.getInputStream()));

ObjectOutputStream os =
    new ObjectOutputStream(
        new GZipOutputStream(sc.getOuputStream()));

Émission : os.writeObject("Hello, World!!!");
Réception : System.out.println(is.readObject());
```

Problème : définir des sockets personnalisées (Passer des firewalls, utiliser un autre protocole que TCP)

Solution: Personnalisation des sockets



- Principe : une Socket délègue ses méthodes à un objet SocketImpl (accept(), connect(), getInputStream(), getOutputStream()...)
- ➤ Personnaliser les Sockets ⇔
 - ✓ Définir une sous-classe de SocketImpl
 - ✓ Définir une classe qui implante SocketImplFactory interface SocketImplFactory {
 SocketImpl createSocketImpl();
 }
 - ✓ Associer notre SocketImplFactory à la factory par défaut avec static void setSocketFactory(SocketImplFactory fac);
- ⇒ Toute nouvelle Socket créée utilisera notre SocketImpl

Socket en mode datagram de Java

- Repose sur UDP
- Indépendant de UDP

Propriétés

- Taille des messages fixe et limitée (64ko)
- envoi non bufferisé
- Possibilité de perte de messages, Duplication
- Les messages n'arrivent pas forcement dans l'ordre d'émission
- Aucun contrôle de flux
- Pas de détection de panne (même pas assuré que les messages arrivent)
- Faible latence (car aucun contrôle de flux, pas de connexion)

Nombreuses utilisations:

- DNS, TFTP, RIP...
- Base pour la construction de IP Multicast

DatagramSocket : Socket orientée Datagram

- Liée à un port
 - ✓ Assignation explicite new DatagramSocket(#port) ou socket.bind(SocketAddress saddr);
 - ✓ Assignation automatique lors de la première entrée/sortie
- Communique uniquement via des DatagramPacket (pas de flux!)

DatagramPacket: représente un message

- En réception : DatagramPacket(byte buf[], int offset, int length);
- ➤ En émission : DatagramPacket(byte buf[], int offset, int length, InetSocketAddress saddr);
- Attention : si la taille du buffer de réception est trop petite, la fin du message est perdu!

```
Serveur
sc = new DatagramSocket(#port);
byte msg[] = new byte[256];
DatagramPacket in =
 new DatagramPacket(msg, 256);
sc.receive(in);
System.out.println(new String(msg));
msg = "Bien recu".getBytes();
sc.send(
 new DatagramPacket(msg, 0,
  msg.length,
  in.getSocketAddress()));
```

```
Client
sc = new DatagramSocket();
InetAddress server =
 InetAddres.getByName(#nom);
byte msg[] =
 "Hello, World!!!".getBytes();
sc.send(
 new DatagramPacket(msg, 0
  msg.length, server, #port);
msg = new byte[256];
DatagramPacket in =
 new DatagramPacket(msg, 256);
sc.receive(in);
System.out.println(new String(msg));
```

Remarques sur les ports

- Le client a besoin de connaître l'adresse IP et le port du serveur
- La socket du client se voit assigner un port lors de l'envoi

Remarques sur la sérialisation

- Une DatagramSocket ne possède pas de flux (car ce n'est pas un flux!!!)
- Envoi uniquement de tableaux de bytes
- Réception uniquement de tableaux de bytes

La sérialisation est tout de même possible en utilisant

- > ByteArrayInputStream : flux d'entrée qui lit à partir d'un tableau de bytes
- ByteArrayOutputStream : flux de sortie qui écrit dans un tableau de bytes
- Les messages restent limités en taille et le récepteur doit prévoir à priori un tampon suffisamment grand

```
DatagramPacket serialize(Object o) {
 ByteArrayOutputStream bos = new ByteArrayOutputStream();
ObjectOutputStream os = new ObjectOutputStream(bos);
 os.writeObject(o);
                                                     Object receive(DatagramSocket s) {
byte msg[] = bos.toByteArray();
                                                       byte buf[] = new byte[????];
return new DatagramPacket(msg, msg.length);
                                                       DatagramPacket packet =
                                                         new DatagramPacket(buf,
                                                          buf.length);
Object deserialize(DatagramPacket packet) {
                                                       s.receive(packet);
ObjectInputStream is =
                                                       return deserialize(packet);
  new ObjectInputStream(
   new ByteArrayInputStream(packet.getData(),
                               packet.getOffset(),
                                                     Comment prévoir la taille des
                               packet.getLength());
                                                         messages?
return is.readObject();
```

Problème : définir des sockets personnalisées

(Passer des firewalls, utiliser un autre protocole que UDP, crypter les communication...)

Solution: Personnalisation des sockets

Même principe qu'avec les sockets en mode flux

- Définir une nouvelle implantation de DatagramSocket via DatagramSocketImpl
- Définir une nouvelle usine à DatagramSocket via DatagramSocketImplFactory
- Enregistrer l'usine via DatagramSocket.setDatagramSocketImplFactory(...)

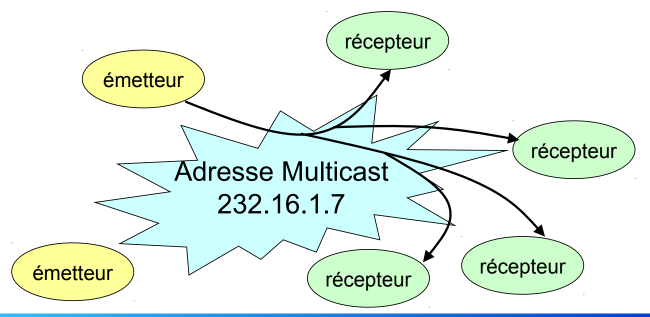
Multicast = diffusion de groupe

- Récepteur : s'abonne à une adresse IP de classe D

 Adresse IP comprise entre 224.0.0.0 et 239.255.255.255

 Certaines adresses sont déjà réservées

 (voir http://www.iana.org/assignments/multicast-addresses)
- Émetteurs : émettent à destination de cette adresse IP



Socket en mode multicast de Java

- Repose sur IP Multicast, lui-même basé sur UDP
- Indépendant de UDP

Propriétés : même propriétés qu'UDP

- Taille des messages fixe et limitée (64ko)
- envoi non bufferisé
- Possibilité de perte de messages ou de duplication pour certains récepteurs
- Les messages n'arrivent pas forcement dans l'ordre d'émission, pas forcement dans le même ordre chez tous les récepteurs
- Aucun contrôle de flux

Encore peu d'utilisations :

- Université
- Certaines webradio, certains fournisseurs d'accès pour de la diffusion vidéo
- La plupart des routeurs jettent les packets multicast!

Groupe multicast = ensemble de récepteurs sur une adresse multicast

Émetteur:

- Émet sur une adresse de classe D + port
- Pas d'abonnement nécessaire
- Émission à tout instant

Récepteur :

- S'abonne à une adresse de classe D (⇒abonnement de la machine) MulticastSocket.joinGroup(InetAddress group);
- Écoute sur un port donnée (⇒abonnement de l'application)
- Se désabonne de la classe D avant de quitter MulticasrSocket.leaveGroup(InetAddress group);
- Peut rejoindre et quitter le groupe multicast à tout instant

Émetteur Récepteur sc = new DatagramSocket(); byte msg[] = new byte[256];DatagramPacket in = // ou new MulticastSocket **new** DatagramPacket(msg, 256); // si il est aussi récepteur InetAddress group = InetAddress.getByName(sc = new MulticastSocket(#port); "230.0.0.1"); InetAddress group = InetAddress.getByName("230.0.0.1"); byte msg[] = "Hello, World!!!".getBytes(); abonne sc.joinGroup(group); sc.send(sc.receive(in); **new** DatagramPacket(msg, 0 System.out.println(**new** String(**msg**)); msg.length, group, #port);

Limiter la portée des messages multicast

En fixant le TTL (setTimeToLive(int))

- ✓ 0 : ne dépasse pas la machine
- ✓ 1 : ne dépasse pas le réseau local
- ✓ 127 : monde entier

Autres protocoles de diffusion basés sur le Multicast

- Jgroups, LRMP, JavaGroups...
- Fournissent d'autres propriétés comme
 - ✓ Fragmentation/défragmentation des messages (> 64ko)
 - ✓ Ordre garantie des messages
 - ✓ Notification d'arrivée et de départ de membres
 - **√** ...