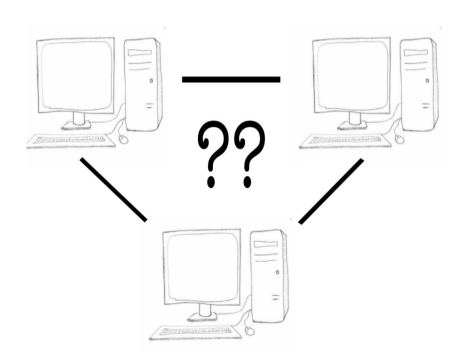
PROGRAMMATION RÉSEAU

Arnaud Sangnier sangnier@irif.fr

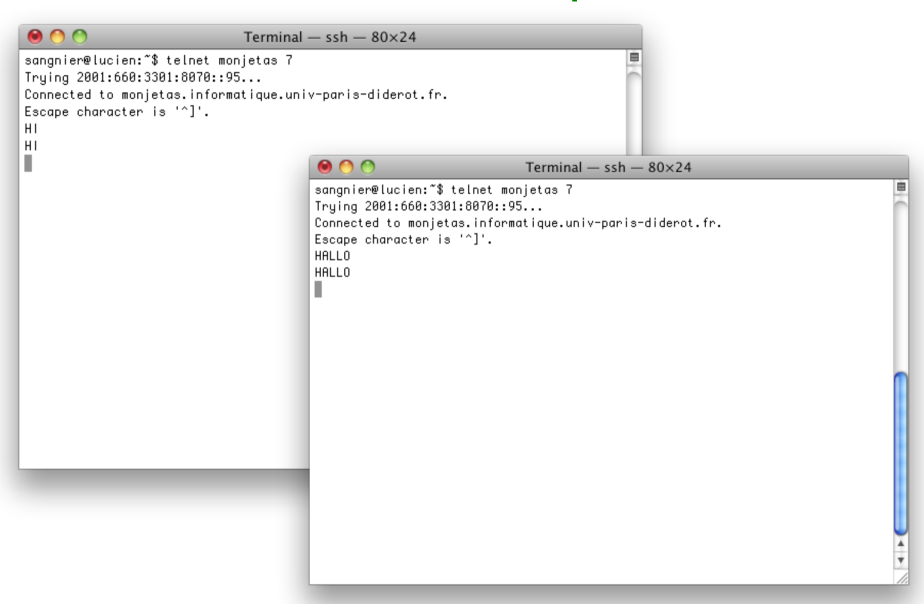
La concurrence en Java



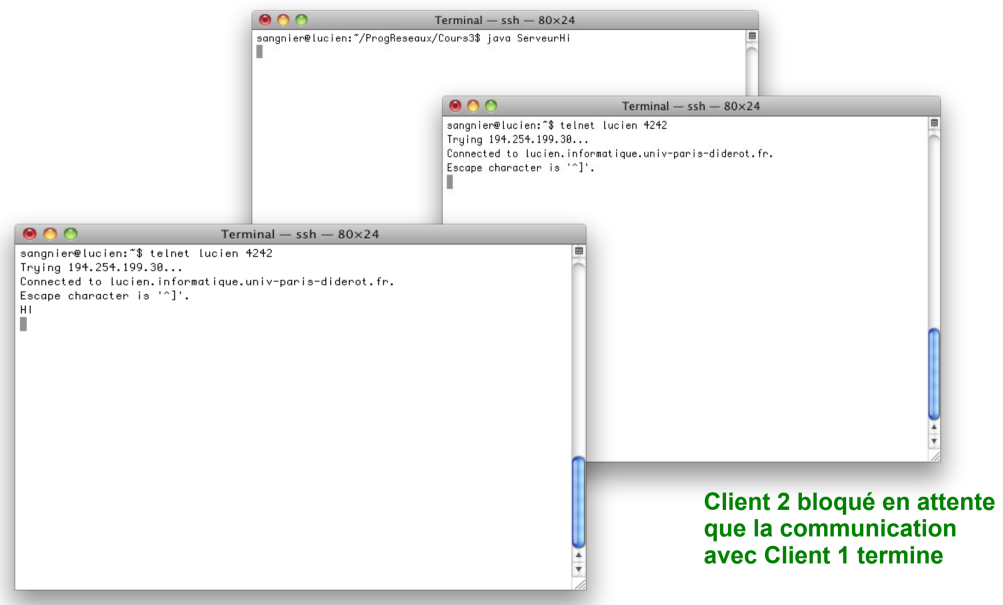
Plusieurs connexions sur un serveur

- En général, on veut qu'un serveur accepte plusieurs connexions en même temps
- Prenons l'exemple du service echo tcp (port 7) sur monjetas
 - Il y a un seul service qui tourne
 - Ouvrons deux terminaux
 - Sur chacun des deux on fait telnet monjetas 7
 - Le service accepte les deux connexions
 - Les deux terminaux peuvent communiquer avec le service en parallèle
 - Si on ferme l'un, l'autre continue de pouvoir communiquer

Deux clients en parallèle



Que se passe-t-il avec deux clients (1)



Client 1

PR - API TCP Java

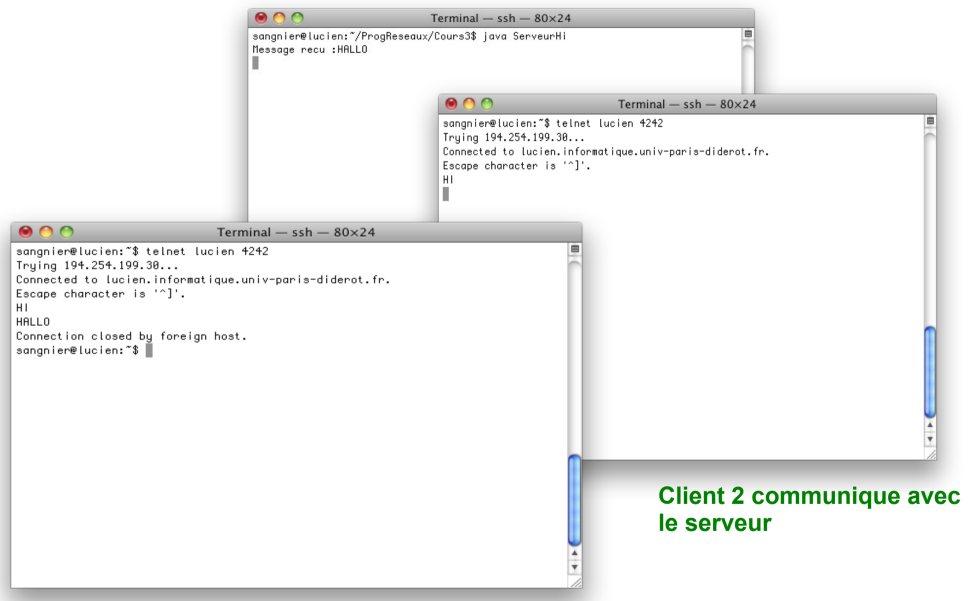
Reprenons notre serveur exemple

- Rappel du comportement :
 - Attendre une connexion sur le port 4242
 - Envoyer un message "Hi\n"
 - Attendre un message du client
 - Afficher le message du client
 - Et recommencer à attendre une communication
- Scénarios avec deux clients
 - Un premier client se connecte
 - il reçoit Hi
 - Un deuxième client se connecte avant que le premier client ait envoyé son message
 - Le second client reste bloqué

Code du serveur

```
import java.net.*;
import java.io.*;
public class ServeurHi{
    public static void main(String[] args){
        try{
            ServerSocket server=new ServerSocket(4242);
            while(true) {
                Socket socket=server.accept();
                BufferedReader br=new BufferedReader(new InputStreamReader(socket.getInputStream()));
                PrintWriter pw=new PrintWriter(new OutputStreamWriter(socket.getOutputStream()));
                pw.print("HI\n");
                pw.flush();
                String mess=br.readLine();
                System.out.println("Message recu :"+mess);
                br.close();
                pw.close();
                socket.close();
            } }
        catch(Exception e) {
            System.out.println(e);
            e.printStackTrace();
```

Que se passe-t-il avec deux clients (2)



Client 1 a terminé

PR - API TCP Java

Comment résoudre le problème

- Ce que l'on voudrait
 - Que deux ou plus clients puissent communiquer en même temps avec le serveur
 - C'est-à-dire sur notre exemple
 - Si un premier client a reçu "Hi\n"
 - Si il ne répond pas et qu'un deuxième client arrive
 - Le deuxième client reçoit aussi "Hi\n"
- Pour cela
 - Notre serveur doit pouvoir en même temps
 - Communiquer avec un client
 - Attendre les demandes de connexions sur accept()
- Comment fait-on cela :
 - Avec un serveur concurrent ou multi-threadé

À propos des processus

- Un processus est un programme (de nature statique) en cours d'exécution (de nature dynamique)
 - son exécution nécessite un environnement
 - espace d'adressage
 - objets entrées/sorties (par exemple sortie standard et entrée standard)
- Plusieurs processus peuvent s'exécuter sur une même machine de façon quasi-simultanée
 - Si le système d'exploitation est à temps partagé ou multi-tâche
 - Ce même sur une machine mono-processeur
 - Le système d'exploitation est chargé d'allouer les ressources
 - mémoire, temps processeur, entrées/sorties
 - On a l'illusion du parallèlisme

Les processus en Java

- Java permet de manipuler des processus
- Ces processus ne sont toutefois pas pris en charge par la JVM (Java Virtual Machine) où s'exécute le programme Java
- Ils sont pris en charge par le système
- Donc il n'y a pas de notion de processus au sein de la JVM, un processus est un objet du système hôte
- Au sein d'un programme Java :
 - On va pouvoir dire au système hôte d'exécuter un processus
 - On pourra également récupérer des informations sur ce processus (comme par exemple ses entrées/sorties standard)

L'environnement d'exécution

- Il faut d'abord récupérer l'environnement d'exécution de la JVM
- Il est disponible sous la forme d'un objet de la classe java.lang.Runtime
- Remarques :
 - il n'existe qu'un seul objet de cette classe
 - On ne peut pas en créer
- Pour le récupérer on utilise la méthode statique Runtime.getRuntime()
- De nombreuses méthodes sont disponibles dans la classe java.lang.Runtime (cf documenation de l'API), en particulier
 - Des méthode permettant de dire au système de lancer un processus
 - C'est la famille des méthodes Process exec(...)

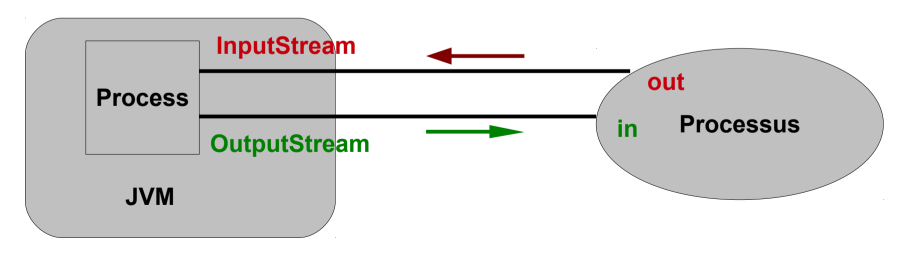
Les processus en Java

- La JVM permet donc de lancer des processus externes
- Ils sont représentés dans celle-ci sous forme d'objets de type java.lang.Process
- À quoi servent ces objets :
 - À communiquer avec les processus externes correspondants
 - À se synchroniser avec leur exécution
 - Par exemple pour attendre qu'un processus est fini de s'exécuter
- Comment créer de tels processus :
 - Par exemple, pour lancer un processus qui fait Is -a

```
Process process = Runtime.getRuntime().exec("ls -a");
```

Communiquer avec les processus

- On veut pouvoir communiquer avec les processus
- Par exemple pour lire ce qu'ils affichent et le faire afficher par la JVM
- Pour ça on retrouve dans nos méthodes préférées à base de flux
 - InputStream getInputStream()
 - OutputStream getOutputStream()
- Attention : ici, les flux sont à comprendre du côte du programme



Synchronisation avec un processus

- Deux méthodes de synchronisation avec un processus lancé (toujours dans la classe java.lang.Process
 - int waitFor() throws InterruptedException
 - permet d'attendre la fin de l'exécution d'un processus
 - retourne la valeur retournée à la fin de l'exécution du processus
 - Par convention 0 si tout se passe bien
 - Cette méthode est bloquante
 - int exitValue()
 - retourne la valeur retournée à la fin de l'exécution du processus
- Il est important d'attendre la fin du process
- Si le programme Java termine avant la fin de l'exécution du process, on n'a plus moyen de récupérer les informations

Exemple

```
import java.io.IOException;
import java.io.InputStreamReader;
public class ExecLs
    public static void main(String[] args) {
        try {
            Process process = Runtime.getRuntime().exec("ls -a");
            BufferedReader stdout = new BufferedReader(new
                   InputStreamReader( process.getInputStream()));
            String line = stdout.readLine() ;
            while(line != null) {
                System.out.println(line);
                line = stdout.readLine() ;
            stdout.close();
        catch (Exception e) {
            e.printStackTrace();
            System.exit(-1);
```

Problème des processus



- En fait, on en va pas utiliser la commande exec(...) de la classe Runtime
- Au lieu de manipuler des processus du système hôte, on va utiliser des processus légers (threads) qui existent dans la jvm

Les processus légers (threads)

- Un thread est un fil d'exécution dans un programme, qui est lui même exécuté par un processus
- Un processus peut avoir plusieurs threads
 - Il est alors multi-threadé
 - Au minimum il y a un thread
- Chaque fil d'exécution est distinct des autres et a pour attributs
 - Un point courant d'exécution (pointeur d'intstruction ou PC (Program Counter))
 - Une pile d'exécution (stack)
- Un thread partage tout le reste de l'environnement avec les autres threads qui lui sont concurrents dans le même processus
- La JVM est multi-threadée et offre au programmeur la possibilité de manipuler des threads
 - Il n'est pas précisé comment ces threads sont pris en charge par le système

Les threads en java

- Le mécanisme est plus complexe que les celui des processus car il est interne au système Java
- Il repose sur deux types importantes
 - L'interface java.lang.Runnable
 - Elle ne contient qu'une méthode à implémenter
 - void run()
 - C'est cette méthode qui contiendra le programme exécuter par un thread
 - La classe java.lang.Thread
 - C'est elle qui nous permettra de manipuler les threads
- En bref, dans la méthode run(), on aura le code du thread (la partie statique) et on va se servir d'un objet Thread pour gérer le fil d'exécution (la partie dynamique)

Liens entre Thread et Runnable

- À tout thread on associe un objet implémentant Runnable
 - Cf un des constructeurs dans java.lang.Thread
 - public Thread(Runnable target)
- Le même objet implémentant Runnable peut-être associé à plusieurs threads
 - Dans ce cas chaque thread exécute de façon concurrente la méthode run() de l'objet passé au constructeur

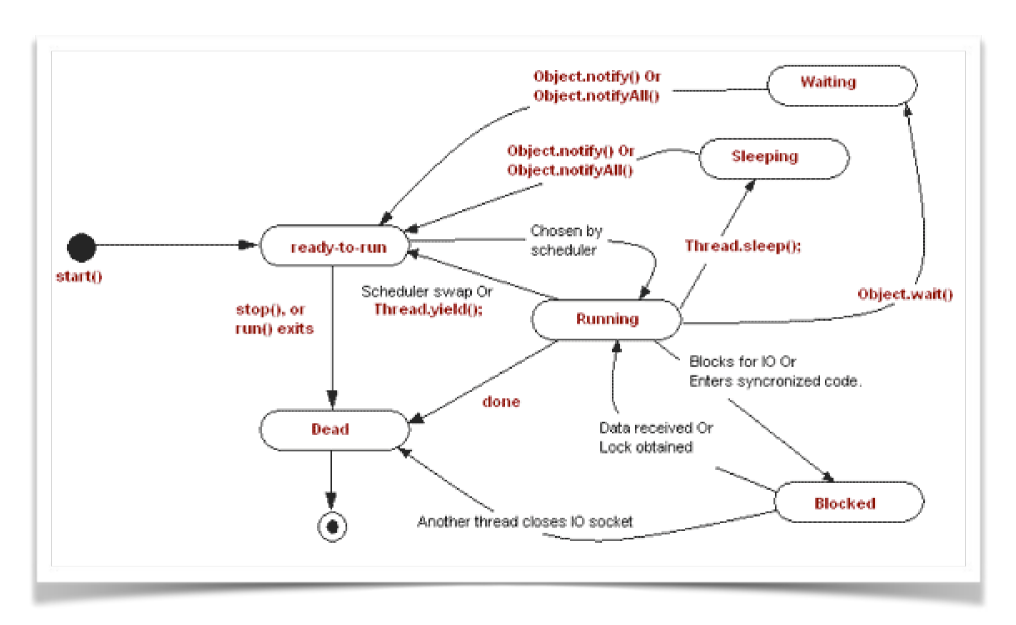
L'interface java.lang.Runnable

- java.lang.Runnable est donc une interface avec une seule méthode à implémenter
 - public void run()
- Lorsqu'un thread démarrera son exécution
 - Il débutera par un appel à la méthode run() du Runnable qui lui est attaché
 - Il terminera son exécution lorsque cette méthode run() terminera
- Attention pour lancer un thread on ne fait pas appel à run() mais à une méthode qui s'appelle start()

La classe java.lang.Thread

- Les Threads Java ont plusieurs attributs :
 - String name : le nom du thread
 - long id : l'identité du thread
 - int priority : sa priorité (les threads sont ordonnancés selon cette priorité)
 - boolean daemon : son mode d'exécution (démon ou non, voir plus loin)
 - Thread.state state : son état
 - NEW, RUNNABLE, BLOCKED, WAITING, TERMINATED,...
 - Sa pile (stack) dont on peut seulement observer son état
 - son groupe de thread
 - etc (cf la documentation)
- Dans java.lang.Thread, on a les accesseurs pour ces attributs

Les états d'un thread



Terminaison d'une JVM

- On indique souvent qu'un programme s'arrête lorsqu'on sort du main:
 - Un programme ne s'arrête pas, c'est le processus sous-jacent qui s'arrête
 - Mais surtout il ne suffit pas de sortir du main, il faut sortir du premier appel au main (il est possible de faire des appels récursifs)
 - Il faut aussi attendre que TOUS les threads qui ne sont pas des démons s'arrêtent
 - Il existe au moins un thread démon
 - Le garbage collector
 - Souvent il en existe un autre
 - Le thread qui gère l'interface graphique

Création et contrôle des thread

- Pour créer un thread, on a plusieurs constructeurs possibles :
 - Thread(Runnable target), Thread(Runnable target, String name)
- Il existe plusieurs méthodes pour contrôler l'exécution d'un thread
 - void start()
 - Elle permet de démarrer le thread
 - Celui-ci va alors appeler la méthode run() du Runnable qui lui est associé
 - void join()
 - Elle permet d'attendre la fin de l'exécution du thread
 - void interrupt()
 - positionne le statut du thread à interrompu
 - n'a aucun effet immédiat (permet au thread de savoir qu'un autre thread souhaite l'interrompe)
 - IMPORTANT : Il n'existe pas de techniques pour arrêter un thread, il faut se débrouiller pour qu'il finisse son premier appel à run

Les méthodes statiques de Thread

- Thread currentThread()
 - Permet de récupérer l'objet Thread courant (qui exécute la ligne)
 - Utile par exemple pour récupérer le nom
- boolean isInterrupted()
 - Pour tester si le thread a reçu une demande d'interruption
- void sleep(long ms)
 - Pour faire dormir le thread courant pour la durée exprimée en millisecondes (temps minimum)
- void yield()
 - Le thread renonce à la suite de son exécution temporairement et est placé dans l'ordonnanceur

Exemple Runnable

```
import java.lang.*;
import java.io.*;
public class ServiceTest implements Runnable {
    public void run() {
        try {
            while (true) {
                Thread.sleep(1000);
                System.out.println("Hello"+Thread.currentThread().getName());
            }
        }
        catch (Exception e) {
            System.out.println(e);
                e.printStackTrace();
        }
    }
}
```

Exemple

```
import java.lang.*;
import java.io.*;
public class TestThread {
    public static void main(String[] args) {
        try{
            Thread t1=new Thread(new ServiceTest(), "Bob");
            Thread t2=new Thread(new ServiceTest(),"Alice");
            //t.setDaemon(true);
            t1.start();
            t2.start();
        catch(Exception e) {
            System.out.println(e);
            e.printStackTrace();
```

Et avec le réseau?



- On va créer un thread qui va prendre en charge les communications avec le réseau
- Après chaque accept, on va créer un thread à qui on donnera la socket de communication

Les threads pour notre serveur

- Quelques règles de base :
 - On va créer une classe implémentant Runnable dont la méthode run() prendra en charge la communication
 - À cette classe on associera une socket, pour cela il suffit de la passer au constructeur
 - public Service(Socket s)
 - Ainsi la méthode run() aura accès à cette socket
 - Après un accept
 - On récupère la socket
 - On crée un nouvel objet implémentant Runnable
 - On démarre le thread correspondant
 - À la fin de run(), on oublie pas de fermer la socket correspondante

Structure d'un service

```
import java.net.*;
import java.io.*;
import java.lang.*;
public class ServiceHi implements Runnable{
    public Socket socket;
    public ServiceHi(Socket s) {
        this.socket=s;
    public void run(){
        try{
            BufferedReader br=new BufferedReader(new
InputStreamReader(socket.getInputStream()));
            PrintWriter pw=new PrintWriter(new
OutputStreamWriter(socket.getOutputStream()));
            pw.print("HI\n");
            pw.flush();
            String mess=br.readLine();
            System.out.println("Message recu :"+mess);
            br.close();
            pw.close();
            socket.close();
        catch(Exception e) {
            System.out.println(e);
            e.printStackTrace();
```

Le serveur concurrent associé

```
import java.net.*;
import java.io.*;
public class ServeurHiConcur{
   public static void main(String[] args) {
        try{
            ServerSocket server=new ServerSocket(4242);
            while(true) {
                Socket socket=server.accept();
                ServiceHi serv=new ServiceHi(socket);
                Thread t=new Thread(serv);
                t.start();
        catch(Exception e) {
            System.out.println(e);
            e.printStackTrace();
```

Les problèmes de la concurrence (1)

```
import java.net.*;
import java.io.*;
import java.lang.*;
public class Compteur{
   private int valeur;
    public Compteur(){
        valeur=0;
    public int getValeur(){
        return valeur;
    public void setValeur(int v) {
        valeur=v;
```

Les problèmes de la concurrence (2)

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

public class CodeCompteur implements Runnable{
    private Compteur c;

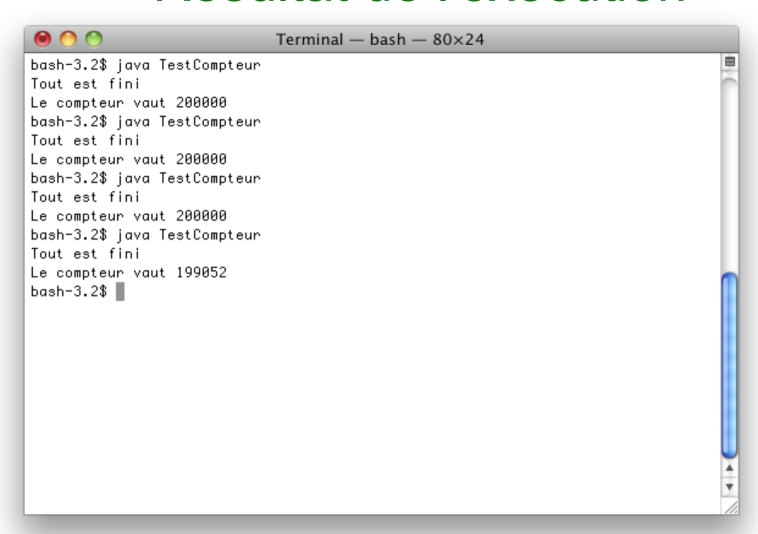
    public CodeCompteur(Compteur _c) {
        this.c=_c;
    }

    public void run() {
        for(int i=0; i<10000; i++) {
            c.setValeur(c.getValeur()+1);
        }
    }
}</pre>
```

Les problèmes de la concurrence (3)

```
import java.lang.*;
import java.io.*;
public class TestCompteur {
    public static void main(String[] args) {
        try{
            Compteur c=new Compteur();
            CodeCompteur code=new CodeCompteur(c);
            Thread []t=new Thread[20];
            for(int i=0; i<20; i++){
                t[i]=new Thread(code);
            for(int i=0; i<20; i++){
                t[i].start();
            for(int i=0; i<20; i++){
                t[i].join();
            System.out.println("Tout est fini");
            System.out.println("Le compteur vaut "+c.getValeur());
        catch(Exception e) {
            System.out.println(e);
            e.printStackTrace();
```

Résultat de l'exécution



199052 n'est pas égal à 200000 !!!!!!

D'où vient le problème

- Le problème est la non atomicité de l'opération c.setValeur(c.getValeur()+1);
 - C'est à dire que plusieurs threads (qui partagent le même compteur) peuvent faire cette opération en même temps
- Scénario possible
 - Thread 1 prend la valeur du compteur (par exemple 0)
 - Thread 2 prend la valeur du compteur (toujours 0)
 - Thread 1 met la valeur du compteur à jour (à 1)
 - Thread 2 met la valeur du compteur à jour (à 1)
 - À ce point les deux threads ont incrémenté le compteur mais ils ne se sont pas mis d'accord pour le faire
- On remarque aussi qu'on a pas le même résultat à chaque exécution

Comment y remédier

- Principe en programmation concurrente
 - On ne peut faire aucune supposition sur l'ordonnancement des exécutions
 - Tout ordre des instructions des processeurs est possible
- Il faut donc prendre des précautions
 - Par exemple s'assurer que lorsque l'on exécute une instruction, il n'y a pas d'autres threads qui exécute la même instruction
 - On rend la suite d'instructions atomique
 - On parle alors de partie du code en section critique
 - Dans cette section il n'y a à tout moment qu'au plus un thread
 - Si un thread est présent les autres qui veulent accéder à cette partie du code doivent attendre leur tour

Liens avec les flux et le réseau



- Pour faire assurer qu'un seul processus accède à une partie du code (exclusion mutuelle), on utilise un système de verrou
- Le processus qui rentre dans le code ferme le verrou et il le rouvre quand il sort du code pour qu'un autre puisse le fermer de nouveau
- En java, on a le mot clef synchronized

Fonctionnement de synchronized

- Le mot clef synchronized est utilisé dans le code pour garantir qu'à certains endroits et à un moment donné au plus un processus exécute la portion du code
- Deux utilisations
 - Soit on déclare une méthode synchronized
 - public synchronized int f(int a){...}
 - À ce moment la méthode synchronized d'un même objet ne peut pas être exécuté par deux threads en même temps
 - Soit on verrouille un bloc de code en utilisant
 - synchronized(objet) {.../*code à verouiller*/...}
 - ici objet est donné car on utilise le verrou associé à cet objet
 - tout objet possède un verrou

Retour sur notre exemple

```
import java.net.*;
import java.io.*;
import java.lang.*;
public class CodeCompteurConcur implements Runnable{
    private Compteur c;
    public CodeCompteur (Compteur c) {
        this.c= c;
    public void run(){
        for(int i=0; i<10000; i++){
           synchronized(c) {
            c.setValeur(c.getValeur()+1);
```

- Attention : Ne pas synchroniser n'importe quoi
- Synchronizer des parties de codes qui terminent (sinon le verrou reste fermé !!!
- Trouver où mettre les verrous est difficile !!!
- Attention aux deadlocks!

ATTENTION

- Ne pas synchroniser n'importe comment
- Rappeler vous que les verrous sont associés à des objets
 - Deux codes synchronisés sur le même objet ne pourront pas être exécutés en méme temps
- Synchronizer des parties de code qui terminent sinon le verrou reste bloqué pour toujours
- Attention aux deadlocks !!!!
 - Deux thread attendent que le verrou pris par un autre thread se libère
- Remarque :
 - synchronized int f(...) {... } est pareil que
 - int f(....) { synchronized(this){...}}
 - Le verrou des méthodes et le verrou de l'objet associé

Un autre problème de la concurrence

- On peut avoir des dépendances entre les sections critiques
- Par exemple, dans le problème des producteurs/consommateurs
 - Les producteurs écrivent une valeur dans une variable
 - Les consommateurs lisent les valeurs écrites dans la variable
 - On ne veut pas qu'un producteur écrase une valeur qui n'a pas été lue
 - On ne veut pas qu'une valeur soit lue deux fois
- Si les consommateurs sont plus rapides que les producteurs, alors les valeurs risquent d'être lues deux fois
- Si les producteurs sont trop rapides, les valeurs d'être perdues
- On ne veut pas que les producteurs et les consommateurs lisent et écrivent en même temps
- Comment faire ?

Première solution (1)

- On crée un objet VariablePartagee qui contient une valeur entière val et un booléen pretaecrire
- Si le boolén est à vrai, on peut écrire une fois la variable et on met le booléen à false
- Si le boolén est à faux, on peut lire une fois la variable et on met le booléen à vrai
- On garantit ainsi que chaque valeur ait écrite une fois et lue une fois

Première solution (2)

```
public class VariablePartagee {
    public int val;
    public boolean pretaecrire;
    public VariablePartagee() {
        val=0;
        pretaecrire=true;
    public int lire(){
        while(pretaecrire==true) { }
        pretaecrire=true;
        return val;
    public void ecrire(int v) {
        while (pretaecrire==false) { }
        pretaecrire=false;
        val=v;
```

Code Producteur

```
public class CodeProducteur implements Runnable{
    private VariablePartagee var;

    public CodeProducteur(VariablePartagee _var){
        this.var=_var;
    }

    public void run() {
        for(int i=0; i<100; i++) {
            var.ecrire(i);
        }
    }
}</pre>
```

Code Consommateur

```
public class CodeConsommateur implements Runnable{
    private VariablePartagee var;

    public CodeConsommateur(VariablePartagee _var) {
        this.var=_var;
    }

    public void run() {
        for(int i=0; i<100; i++) {
            System.out.println(var.lire());
        }
    }
}</pre>
```

Code Principal

```
public class TestProdCons{
    public static void main(String[] args) {
        try{
            VariablePartagee var=new VariablePartagee();
            CodeProducteur prod=new CodeProducteur(var);
            CodeConsommateur cons=new CodeConsommateur(var);
            Thread []t=new Thread[20];
            for(int i=0; i<10; i++){
                t[i]=new Thread(prod);
            for(int i=10; i<20; i++){
                t[i]=new Thread(cons);
            for(int i=0; i<20; i++){
                t[i].start();
            for(int i=0; i<20; i++){
                t[i].join();
        catch(Exception e) {
            System.out.println(e);
            e.printStackTrace();
```

Problème de cette méthode

- Les méthodes lire et ecrire de la variable partagée doivent être déclarées synchronized car elles manipulent le booléen pretaecrire et l'entier val de façon concurrente
- Cela ne suffit pas, pourquoi :
 - Un consommateur arrive
 - Il fait lire, il prend le verrou et il reste bloqué dans la boucle while en gardant le verrou
 - Si un producteur veut produire il doit prendre le verrou mais il ne peut pas car c'est le consommateur qu'il l'a
 - On doit éliminer cette attente active

Idée de solution

- Mettre un booléen pour savoir si la valeur doit être lue et écrite
- Faire synchronized pour assurer que plusieurs threads ne modifient pas ce booléen en même temps
- Utiliser les méthodes wait(), notify() et notifyAll()
 - wait() permet de relacher un verrou que l'on possède et attendre une notification
 - notify()/notifyAll() permet d'autoriser un/ tous les threads en attente de tenter de reprendre le verrou
 - ATTENTION : il est mieux de posséder le verrou pour faire ces opérations

Les nouvelles méthodes lire/ecrire

```
public synchronized int lire(){
       try{
           while(pretaecrire==true){
               wait();
           pretaecrire=true;
           notifyAll();
       catch(Exception e) {
           System.out.println(e);
           e.printStackTrace();
       return val;
public synchronized void ecrire(int v) {
       try{
           while (pretaecrire==false) {
               wait();
           pretaecrire=false;
           notifyAll();
       catch(Exception e) {
           System.out.println(e);
           e.printStackTrace();
       val=v:
```