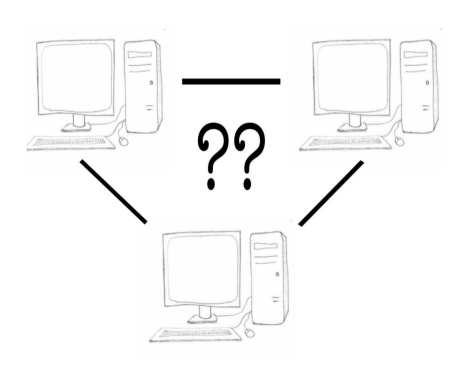
#### PROGRAMMATION RÉSEAU

#### **Arnaud Sangnier**

sangnier@liafa.univ-paris-diderot.fr

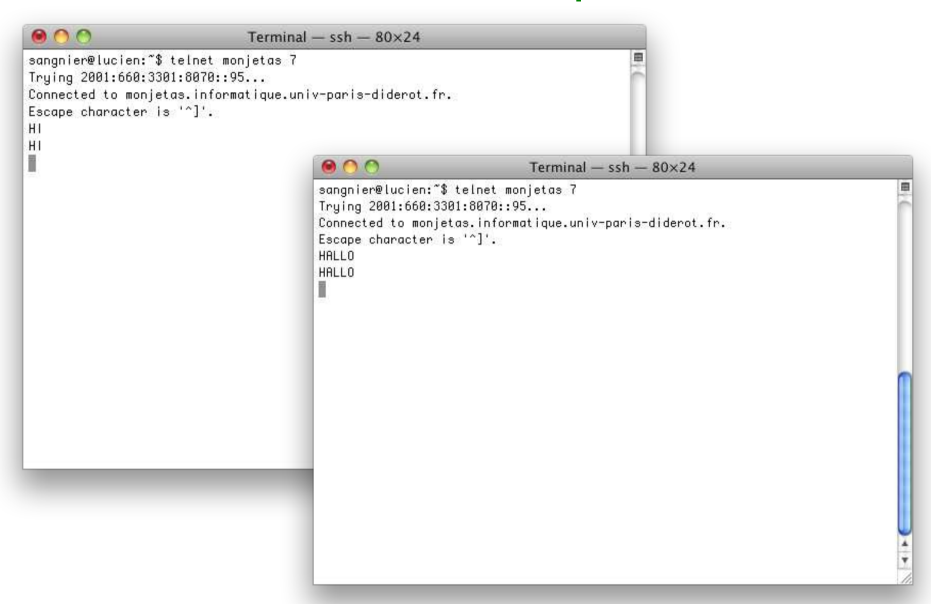
#### La concurrence en Java



#### 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



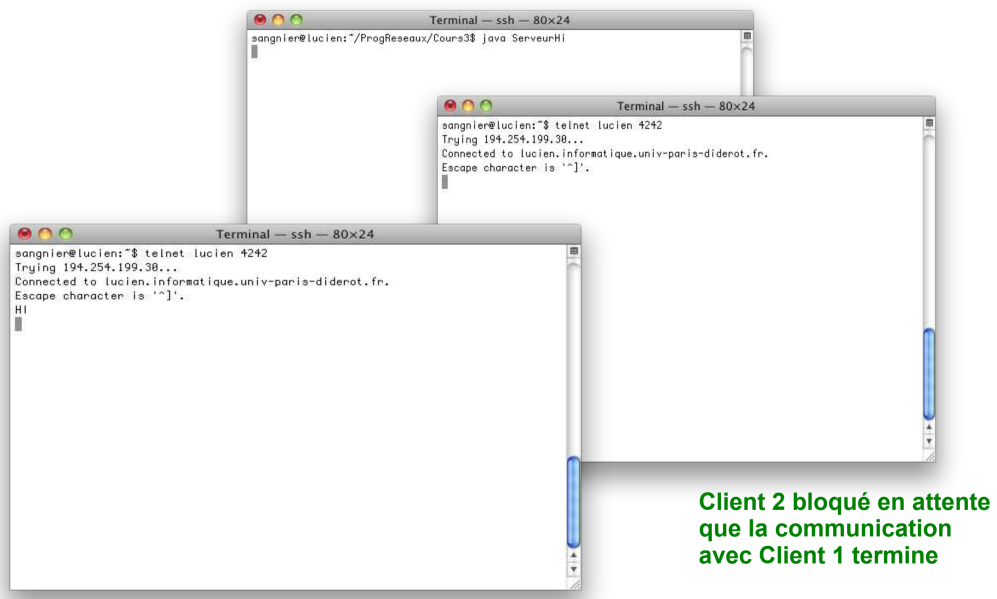
#### Reprenons notre serveur exemple

- 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();
```

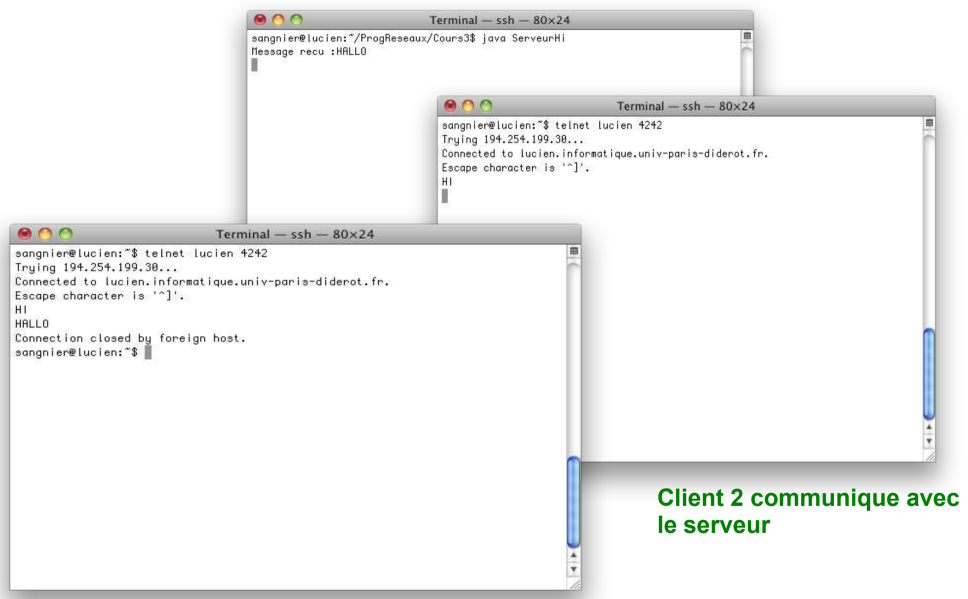
# Que se passe-t-il avec deux clients (1)



Client 1

PR - API TCP Java

# 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 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(...)

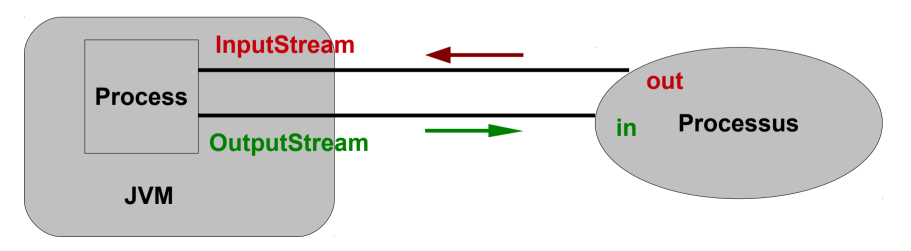
### Les processus en Java

- 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



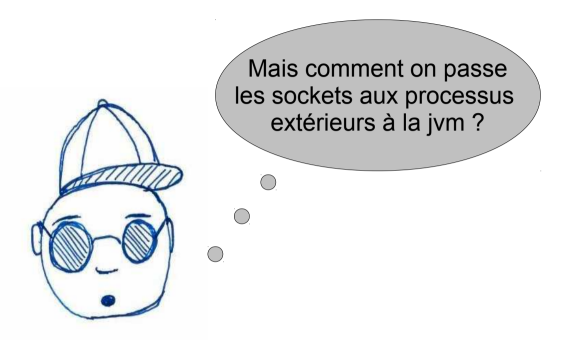
## Synchronisation avec un processus

- 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");
            process.waitFor();
            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

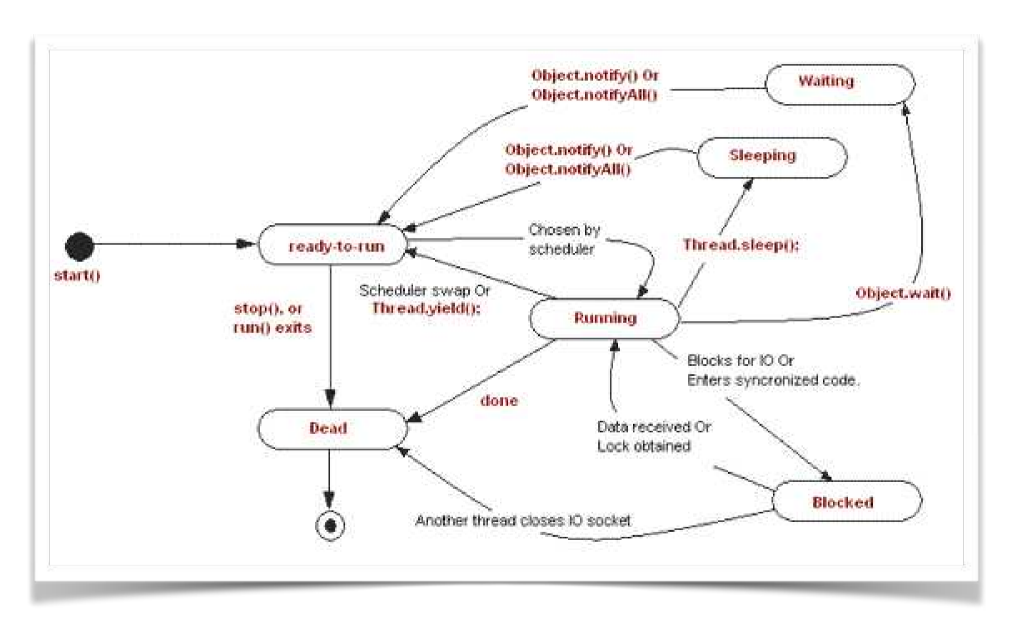
## L'interface java.lang.Runnable

- 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

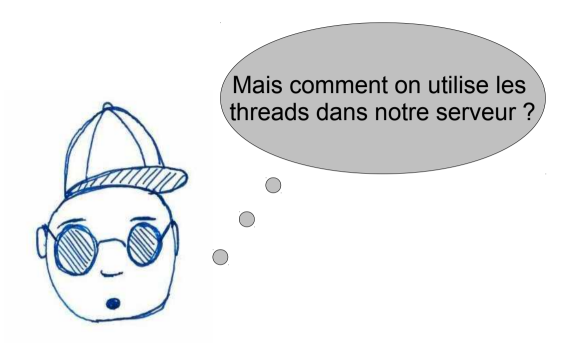
## Exemple Runnable

```
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;

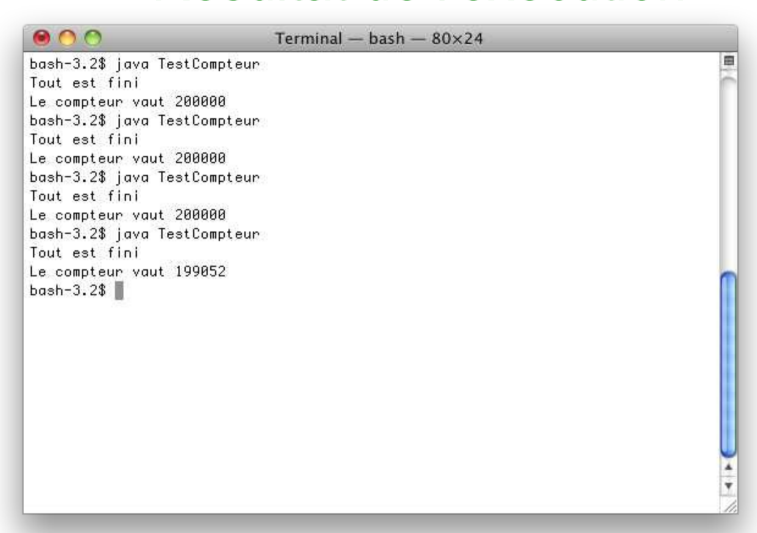
    public CodeCompteur(Compteur _c) {
        this.c=_c;
    }

    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:
```