

Creación y Control de *Threads* en Java

Tema 2 - Programación Concurrente y de Tiempo Real

Antonio J. Tomeu¹ Manuel Francisco²

¹Departamento de Ingeniería Informática
Universidad de Cádiz

²Departamento de CC. de la Computación e I.A.
Universidad de Granada

PCTR, 2019

Contenido

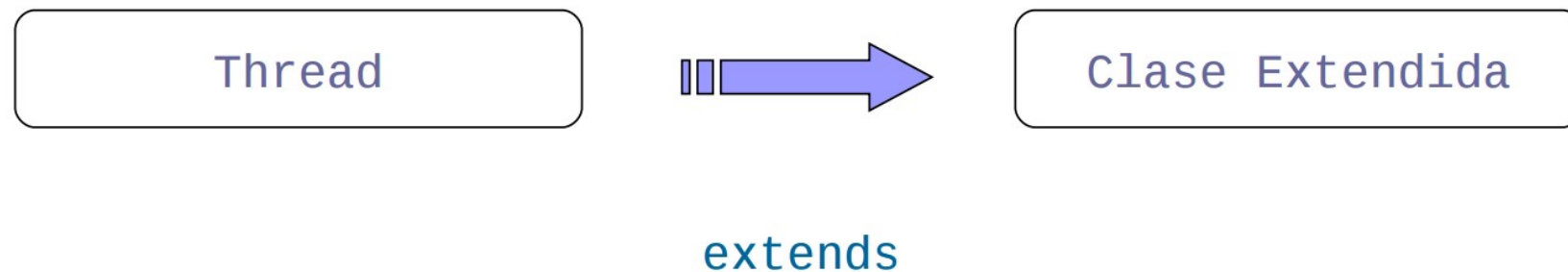
1. Revisión del Concepto de hilo.
2. Técnicas de Creación de hilos.
3. Ciclo de Vida. Control de hilos.
4. Prioridades.
5. Hilos y Sistemas Operativos.
6. Ejecutores y *Pool de Threads*.
7. Ejecución Asíncrona a Futuro

Revisión del Concepto de hilo (*Thread*) I

- ▶ Dentro de un proceso, el control suele seguir un hilo de ejecución, que comienza con `main`, continúa con el resto de las instrucciones, y termina con el proceso.
- ▶ Java soporta varios hilos de ejecución y por tanto, los programas de Java pueden crear dentro de sí mismos varias secuencias de ejecución concurrentes.
- ▶ A diferencia de los procesos concurrentes, que son independientes, los hilos de un mismo proceso **comparten el espacio de direcciones virtuales, y los recursos del sistema operativo**.
- ▶ Por tanto, cada hilo tiene acceso a los datos y procedimientos del proceso, pero poseen su **propio contador de programa y pila de llamadas** a procedimientos.

Revisión del Concepto de hilo (*Thread*) II

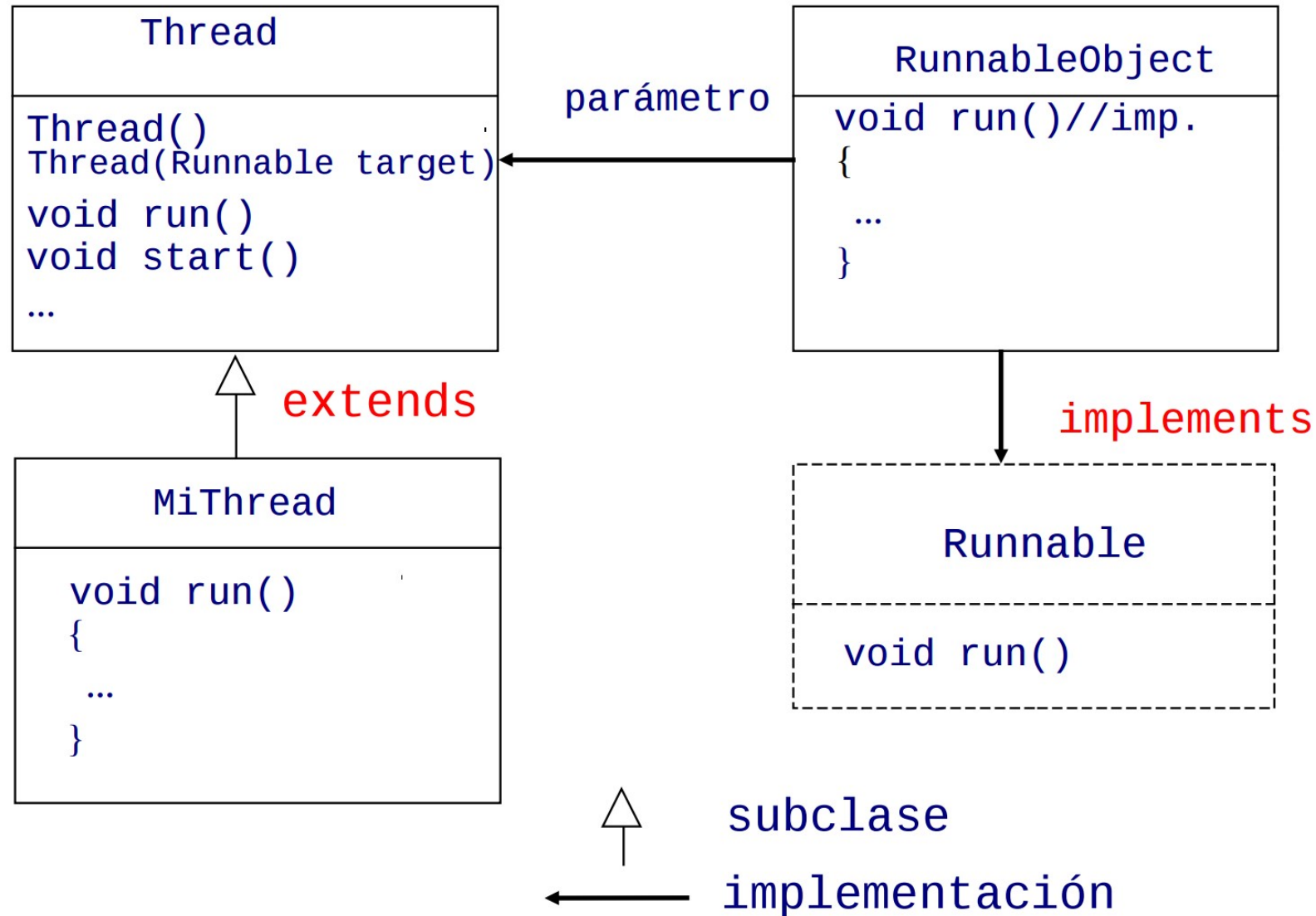
- ▶ Los problemas que aparecen con una concurrencia multihilo son los habituales: exclusión mutua y sincronización, y con menor importancia, esquema de prioridades e interbloqueos.
- ▶ Se pueden tener hilos de dos formas: herencia de la clase `Thread` o implementación de la interfaz `Runnable`.



Razones para usar hilos

- ▶ Estamos en programación concurrente... y toca usar hilos.
- ▶ Se optimiza el uso de la CPU.
- ▶ Se modelan mejor determinados problemas (o no).
- ▶ El problema no admite otra solución razonable, por ejemplo:
 - ▶ Programar un servidor decente.
 - ▶ Diseñar un GUI interactivo.

API de Java para *Threads*: Marco General



Clase *Thread*: API Básica

```
1  public class Thread extends Object implements Runnable {
2      public Thread();
3      public Thread(String name);
4      public Thread(Runnable target);
5      public Thread(Runnable target, String name);
6      public Thread(Runnable target, String name, long stackSize);
7      public void run();
8      public void start();
9      public void join();
10     ...
11 }
```

Concurrencia con hilos por Herencia de la clase *Thread* I

Código 1: codigos_t2/Ejemplo_hilos1.java

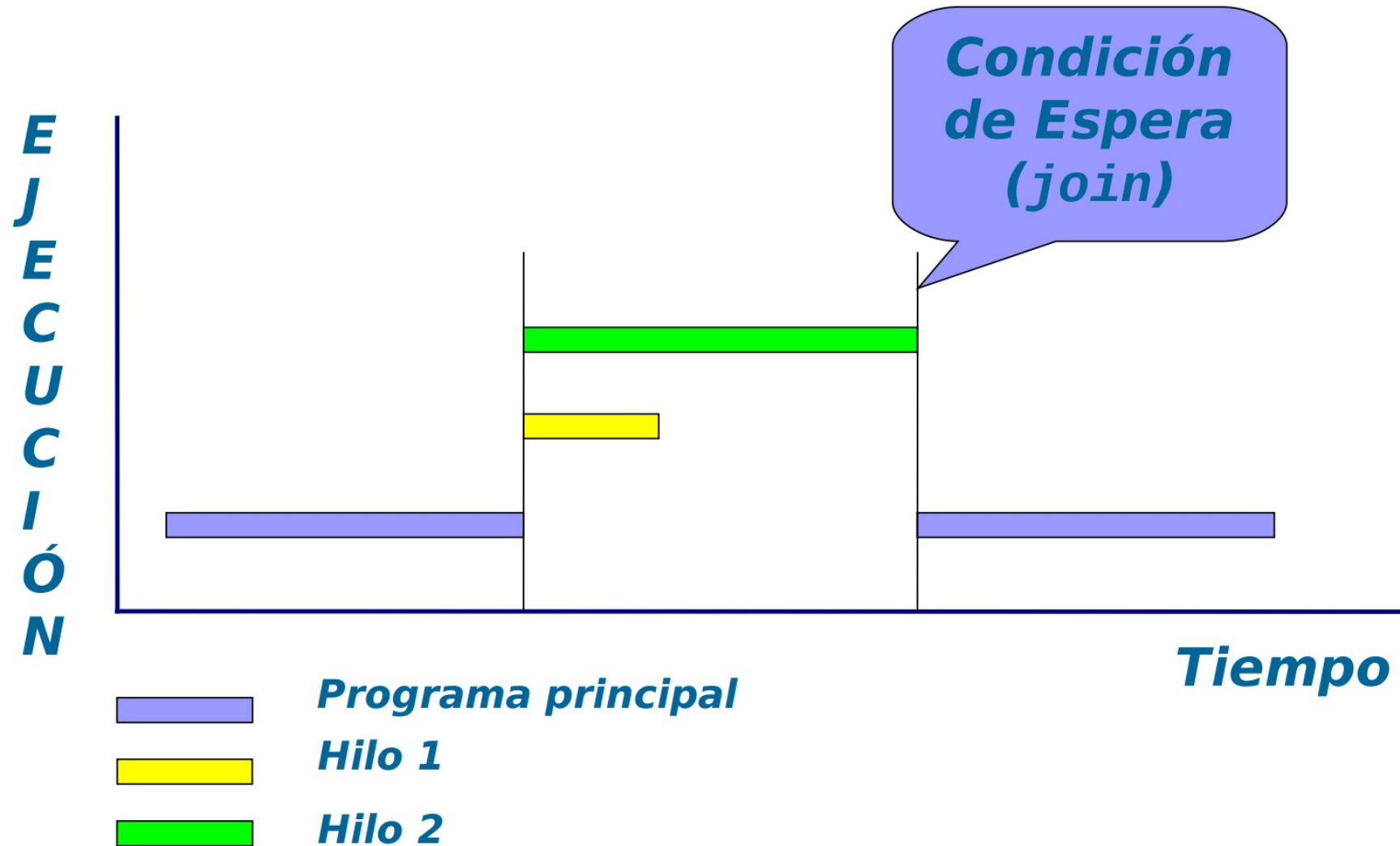
```
1  class Ejemplo_Hilos1 extends Thread {
2      public Ejemplo_Hilos1(int Tope) //constructor
3      {
4          T = Tope;
5      }
6
7      public void run() //sobreescritura del metodo run
8      {
9          for (int i = 1; i <= T; i++)
10             System.out.println(i); //aqui comportamiento del
11         } //hilo deseado
12
13     private int T;
14 }
```


Concurrencia con hilos por Herencia de la clase *Thread* II

Código 2: codigos_t2/Prueba_hilo1.java

```
1  class Prueba_Hilo1 //Hace uso de la clase anterior
2  {
3      public static void main(String[] args) throws
           InterruptedException {
4          Ejemplo_Hilos1 Hilo1 = new Ejemplo_Hilos1(5);
5          Ejemplo_Hilos1 Hilo2 = new Ejemplo_Hilos1(15);
6
7          Hilo1.start(); //Ahora se lanzan ambos hilos...
8          Hilo2.start(); //con apertura de "cobegin"
10         Hilo1.join();
11         Hilo2.join(); // y cierre de "coend"
12
13         System.out.println("Hilos terminados");
14     }
15 }
```

Secuencia Temporal Tipo CoBegin con Hebras



- ▶ Dado el código anterior, incremente el número de hilos y el número de vueltas que cada hilo da. Recompile y ejecute.
- ▶ ¿Observa entrelazado en la salida?
- ▶ Continúe aumentando el número de hilos (por ejemplo definiendo un vector de hilos).
- ▶ ¿Dónde está el límite práctico al número de hilos (% uso de CPU próximo al 100%)?
- ▶ Escriba un “hola mundo” concurrente.

Código 3: codigos_t2/Hola_Adios.java

```
1  public class Hola_Adios extends Thread {
2      public Hola_Adios(String Palabra) {
3          Cadena = Palabra;
4      }
5
6      private void otrometodo() {
7          System.out.println("otro metodo");
8      }
9
10     public void run() {
11         for (;;) {
12             System.out.println(Cadena);
13             this.otrometodo(); // run puede invocar otros metodos de
                                // la clase
14             Integer p = new Integer(3); //o crear los objetos que
                                // necesita
15         }
16     }
17
18     public static void main(String[] args) {
19         new Hola_Adios("Hola").start();
20         new Hola_Adios("Hola").start();
21         new Hola_Adios("Hola").start();
22     }
```

```
22     new Hola_Adios("Adios").start();
23 }
24
25 private String Cadena;
26 }
```

Revisitando incConcurrente

- ▶ Descargue `incConcurrente.java`.
- ▶ Array de Threads.
- ▶ Dato común: `n`.
- ▶ Variables static **permiten compartir memoria entre threads.**
- ▶ Secciones críticas.
- ▶ Ausencia de control.
- ▶ Resultados no consistentes.

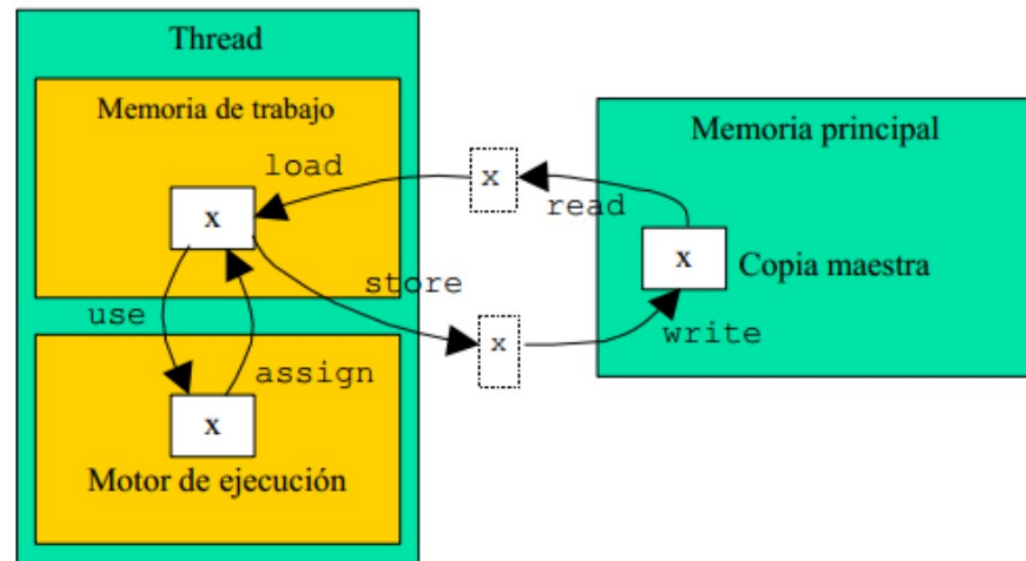


Figura: Modelo de Memoria de Java

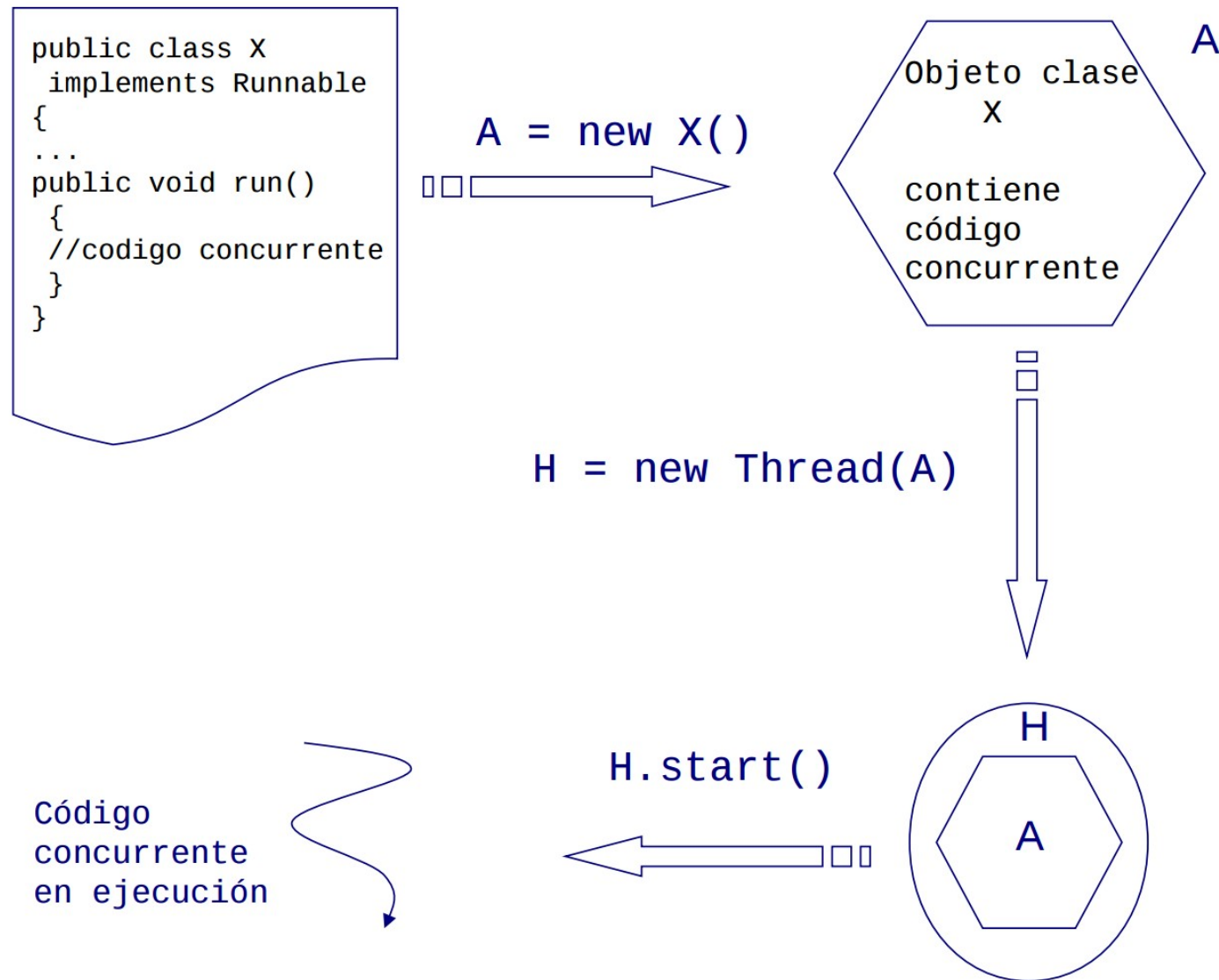
- ▶ Escriba un hilo que muestre pares o impares, según se indique en el constructor, un número dado de veces, que también se indicará en el constructor. Llame a la clase `ParImpar.java`.
- ▶ Escriba ahora un código que haga uso de la clase anterior. Llámelo `Usa_ParImpar.java`. Observe el entrelazado.
- ▶ Aloje una variable compartida en una clase llamada `Critica.java`. Provea métodos para incrementar la variable y para mostrar su contenido. ¿Habría condiciones de concurso?
- ▶ Escriba ahora hilos que utilicen un objeto común de esa clase.
- ▶ Láncelos en un código aparte. ¿Observa algo raro?
- ▶ Aunque no lo observe, ¿qué puede ocurrir potencialmente?
- ▶ Realmente ¿hacía falta la clase `Critica.java`?

Concurrencia con hilos por Implementación de la Interfaz Runnable I

```
1 public interface Runnable {  
2     public void run();  
3 }
```

- ▶ Es una interfaz de `java.lang`.
- ▶ Cualquier clase X que la implemente **expresa ejecución concurrente**.
- ▶ Los objetos de la clase X son parámetros del constructor de `Thread`.

Concurrencia con hilos por Implementación de la Interfaz Runnable II



Código 4: codigos_t2/Usorunnable.java

```
1  public class Usorunnable implements Runnable {
2      private String Cadena;
3
4      public Usorunnable(String Palabra) {
5          Cadena = Palabra;
6      }
7
8      public void run() {
9          for (;;)
10             System.out.println(Cadena);
11     }
12
13     public static void main(String[] args) {
14         Runnable Hilo1 = new Usorunnable("Hola");
15         Runnable Hilo2 = new Usorunnable("Adios");
16         new Thread(Hilo1).start();
17         new Thread(Hilo2).start();
18     }
19 }
```

Código 5: codigos_t2/Usorunnable2.java

```
1  /*
2   * Otra forma de crear hilos concurrentes dandoles nombre
3   * @author Antonio J. Tomeu
4   */
5  public class Usorunnable2 implements Runnable {
6      private int Iter;
7
8      public Usorunnable2(int Dato) {
9          Iter = Dato;
10     }
11
12     public void run() {
13         for (int i = 1; i <= Iter; i++)
14             System.out.println("Trabajando");
15     }
16     public static void main(String[] args) throws
17         InterruptedException {
18         Runnable HiloA = new Usorunnable2(100);
19         Runnable HiloB = new Usorunnable2(200);
20         Runnable HiloC = new Usorunnable2(100);
21
22         //version del constructor Thread crea hilo con un nombre
23         Thread A = new Thread(HiloA, "Mi Hilo");
24         Thread B = new Thread(HiloB, "Tu Hilo"); //sin nombre
```

```
24     Thread C = new Thread(HiloC);
25
26     A.start();
27     B.start();
28     A.join();
29     B.join();
30     C.join();
31
32     //metodo getName() de objetos de la clase Thread devuelve
        el nombre
33     //del hilo
34     System.out.println(A.getName());
35     System.out.println(B.getName());
36     //no tenia nombre, pero se le dio uno en tiempo de
        ejecucion.
37     System.out.println(C.getName());
38 }
39 }
```

Concurrencia con Runnable y Expresiones λ I

- ▶ Java soporta expresiones λ desde Java 8.0
- ▶ Es posible especificar la concurrencia que los objetos de una clase que implementa a Runnable encapsulan utilizando expresiones λ
- ▶ Aconsejable cuando el contenido del método `run()` es muy pequeño.

Plantilla Básica de Uso de Expresiones λ con Runnable I

Código 6: codigos_t2/lambda.java

```
1 Runnable r = () -> System.out.println("Hello World!");
2 Thread th = new Thread(r);
3 th.start();
```

que es equivalente a:

Código 7: codigos_t2/equivalente.java

```
1 Runnable r = new Runnable() {
2     @Override
3     public void run() {
4         System.out.println("Hello World!");
5     }
6 };
7 Thread th = new Thread(r);
8 th.start();
```

Un Ejemplo Completo de Uso de Expresiones λ I

Código 8: codigos_t2/RunnableLambdaExample.java

```
1  public class RunnableLambdaExample {
2
3      public static void main(String[] args) {
4          System.out.println(Thread.currentThread().getName() +
5              ": RunnableTest");
6          // Anonymous Runnable
7          Runnable task1 = new Runnable(){
8              @Override
9              public void run(){
10                  System.out.println(Thread.currentThread().getName()
11                      + " is running");
12              }
13          };
14
15          // Passing a Runnable when creating a new thread
16          Thread thread2 = new Thread(new Runnable() {
17              @Override
18              public void run(){
```

Un Ejemplo Completo de Uso de Expresiones λ II

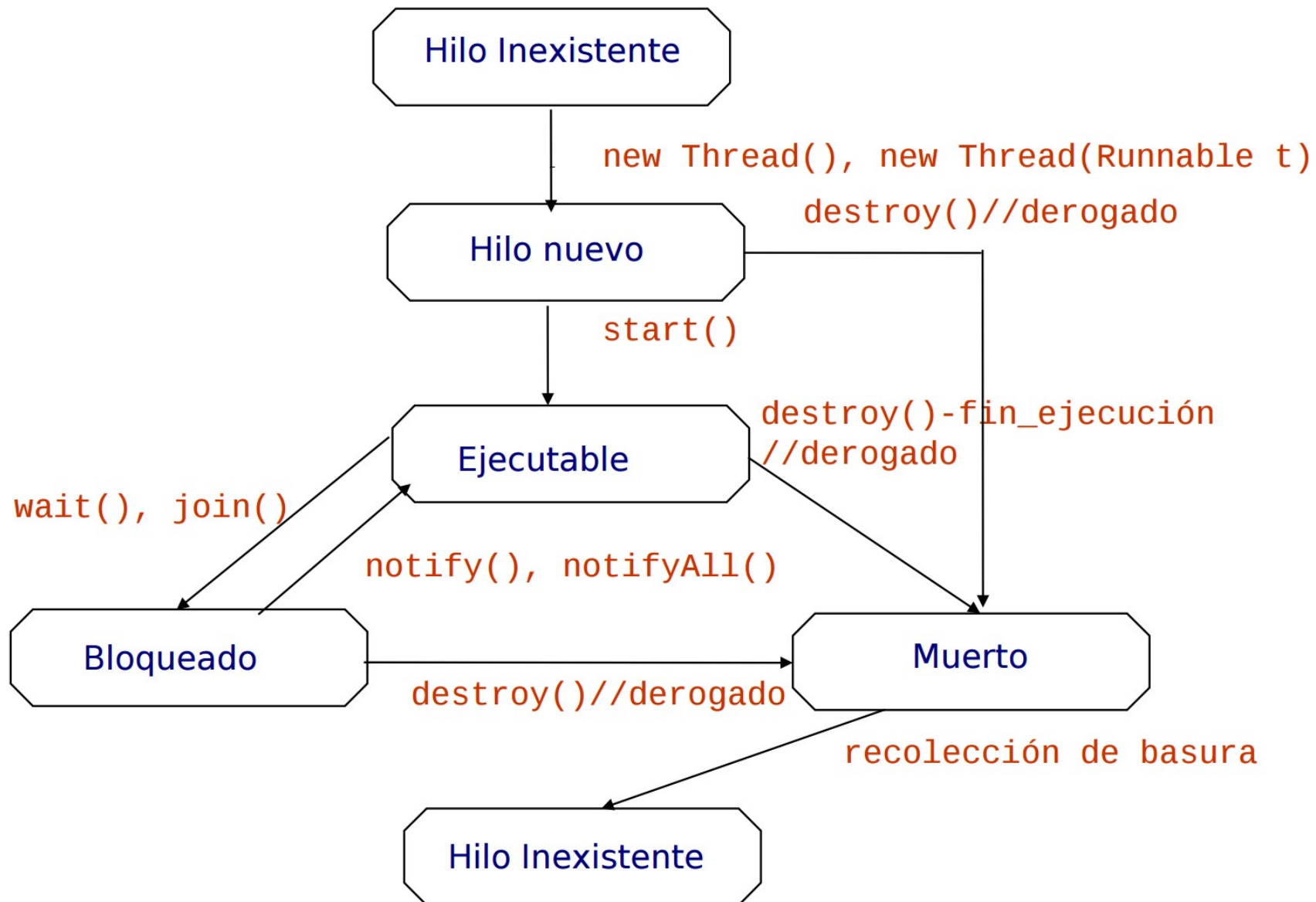
```
17         System.out.println(Thread.currentThread().getName()  
18             + " is running");  
19     }  
20     });  
21     // Lambda Runnable  
22     Runnable task3 = () -> {  
23         System.out.println(Thread.currentThread().getName()  
24             + " is running");  
25     };  
26  
27     Thread thread1 = new Thread(task1);  
28  
29     thread1.start();  
30     thread2.start();  
31  
32     new Thread(task3).start();  
33 }
```


Comparativa de Métodos de *Multithreading*

- ▶ Inconveniente de heredar de Thread: No permite heredar de otras clases.
- ▶ **Alternativa** de creación de hilos: implementación de la interfaz Runnable.
- ▶ Sobreescibir siempre el método run.
- ▶ Los objetos que implementan Runnable deben ser lanzados **explícitamente**.
- ▶ Se hace creando un objeto Thread cuyo parámetro es un objeto Runnable.
- ▶ Luego se llama al método start del objeto Thread creado.
- ▶ **Técnica recomendada: implementar la interfaz.**

- ▶ Escriba ahora código de hilo que implemente la interfaz `Runnable`. Déle al hilo el comportamiento que estime oportuno. Llámelo `hiloRunn.java`.
- ▶ Escriba un programa que haga uso de los hilos anteriores. Llámelo `usahilRunn.java`.
- ▶ Inspeccione el API de la clase `Thread`. En C/C++, el API de `pthread.h` incluye herramientas de sincronización mediante `mutex`. ¿Puede decirse lo mismo de la clase `Thread` en Java?
- ▶ Finalmente, desarrolle una versión en Java del algoritmo de Lamport para dos procesos utilizando hilos heredados de `Thread`.

Objetos *Thread*: Ciclo de Vida



Clase *Thread*: API de Control

Método	Comportamiento
t1.checkAccess()	Determina si t0 tiene permiso para controlar a t1.
t1.start()	Lanza el hilo t1.
t1.stop()	Mata al hilo t1. DEROGADO
t1.isAlive()	Comprueba si el hilo t1 está vivo.
t1.suspend()	Envía a t1 de listo/en ejecución a bloqueado.
t1.resume()	Hace que t1 vaya de bloqueado a listo. DEROGADO
t1.interrupt()	Envía una señal a t1.
t1.sleep(int t)	Suspende a t1 durante t milisegundos.
t1.yield()	Pasa a t1 de en ejecución a listo.
t1.join()	Suspende a t0 y espera que termine t1.
t1.destroy()	Mata a t1. DEROGADO

Control de *Threads*: Ejemplo con Métodos Derogados I

Código 9: codigos_t2/Control.java

```
1  import java.io.*;
2  Import java.util.*;
3
4  public class Control extends Thread {
5      //No declara constructor explicito. Usa el disponible por
        defecto
6      public void run() {
7          for (;;)
8              System.out.println("Trabajando");
9      }
10
11     public static void main(String[] args) throws IOException {
12         int c;
13         Control Hilo = new Control(); //usando el constructor
            implicito
14         Hilo.start();
15
16         for (int i = 1; i <= 100; i++) //entrelazado de
            instrucciones
```

Control de *Threads*: Ejemplo con Métodos Derogados II

```
17         System.out.println("Hola soy el padre");
18
19     Hilo.suspend(); //USO DE METODO DEROGADO, HILO PADRE
        SUSPENDE A HIJO .
20     System.out.println("Hijo suspendido");
21     //Ahora reactivamos al hijo, que pasa a listo.
22     System.out.println("Pulsa 1 para despertar al hijo");
23
24     do {
25         c = System.in.read();
26     } while (c != -1);
27
28     Hilo.resume(); //USO DE METODO DEROGADO, PASA A LISTO A HIJO
29     //un poquito de interfoliacion otra vez.
30
31     for (int i = 1; i <= 100; i++)
32         System.out.println("Hola soy el padre");
33
34     Hilo.stop(); //USO DE METODO DEROGADO, PADRE PARA AL HIJO
35 }
36 }
```

Control de *Threads*: Ejemplo de Replanificación Voluntaria (sleep) I

Código 10: codigos_t2/AutoControl.java

```
1  import java.io.*;
2
3  public class AutoControl extends Thread {
4      private int Vueltas;
5
6      public AutoControl(int Dato) {
7          Vueltas = Dato;
8      }
9
10     public void run() { //el uso de sleep exige capturar la
11                          //posible excepcion.
12         try {
13             for (int i = 1; i <= Vueltas; i++) {
14                 System.out.println(i);
15                 if (i == 25) { //los hilos se suspenden en la iteracion
16                               //25
17                     System.out.println("Suspension durante dos segundos");
```

Control de *Threads*: Ejemplo de Replanificación Voluntaria (sleep) II

```
16         int timeout = 1000;
17         sleep(timeout);
18         System.out.println("Continuando");
19     } //if
20 } //for
21 } catch (InterruptedException e) {
22     return;
23 }
24 }
25
26 public static void main(String[] args) {
27     new AutoControl(50).start();
28     new AutoControl(150).start();
29 }
30 }
```


Control de *Threads*: Ejemplo de Cesión de Prioridad Voluntaria (yield) I

Código 11: codigos_t2/replaniYield.java

```
1  public class replaniYield extends Thread {
2      private boolean hY; //indicara si el hilo cede prioridad o
        no..
3      private int v;
4
5      public replaniYield(boolean hacerYield, int vueltas) {
6          hY = hacerYield;
7          v = vueltas;
8      }
9
10     public void run() {
11         for (int i = 0; i < v; i++)
12             if (i == 20 && hY == true) {
13                 this.yield();
14             } //indica cesion de prioridad...
15         else System.out.println("Hilo " + this.getName() + " en
            iteracion " + i);
```

Control de *Threads*: Ejemplo de Cesión de Prioridad Voluntaria (yield) II

```
16     }
17
18     public static void main(String[] args) {
19         replaniYield h0 = new replaniYield(false, 50);
20         replaniYield h1 = new replaniYield(false, 50);
21         replaniYield h2 = new replaniYield(true, 50); //cedera
                prioridad y
22
23         h0.setName("1-NoYield"); //sera o no considerarda
24         h1.setName("2-NoYield");
25         h2.setName("3-SIYield");
26
27         h0.start();
28         h1.start();
29         h2.start();
30     }
31 }
```

- ▶ Prioridad hilo hijo igual a la de hilo padre.
- ▶ La prioridad tiene sentido **exclusivamente** en el ámbito de la JVM, aunque se mapea a los hilos de sistema (**Ojo: El *mapping* NO es riguroso \implies Inversiones de Prioridad**).
- ▶ Clase Thread: esquema de diez niveles de prioridad.
- ▶ Ver la prioridad de un hilo:
 - ▶ `public int getPriority()`.
- ▶ Alterar la prioridad de un hilo:
 - ▶ `public void setPriority(int p) ($1 \leq p \leq 10$).`

Clase *Thread*: API de Control de Prioridad

```
1 package java.lang;
2 public class Thread implements Runnable {
3     public final static int Thread.MIN_PRIORITY;
4     public final static int Thread.NORM_PRIORITY;
5     public final static int Thread.MAX_PRIORITY;
6     public void setPriority(int prioridad);
7     public int getPriority();
8 }
```

Planificación Basada en Prioridades I

- ▶ Valor prioridad en JVM indica al planificador del SO qué hilos van primero.
- ▶ Pero **no es un contrato absoluto** entre ambos ya que depende:
 - ▶ de la implementación de la JVM.
 - ▶ del SO subyacente.
 - ▶ del mapping prioridad JVM-Prioridad SO.

Planificación Basada en Prioridades II

Código 12: codigos_t2/Prioridades.java

```
1  public class Prioridades extends Thread {
2      private long dato;
3      private static int prio = 4; //atributo de clase comun a
        instancias
4
5      private long fac(long n) {
6          if (n == 0) return 0;
7          else if (n == 1) return 1;
8          else return (fac(n - 1) * n);
9      }
10
11
12     public void run() {
13         //this.setPriority(prio++); //ejecutar con y sin el ajuste
            de prioridad
14         System.out.println("El factorial de " + dato + " es " +
            fac(dato));
15     }
16
17
18
```

Planificación Basada en Prioridades III

```
19  public static void main(String[] args) {
20      new Prioridades(10).start(); //orden lanzamiento no es
        igual al orden
21      new Prioridades(20).start(); //de ejecucion... pero
22      new Prioridades(30).start(); //ajustando las prioridades?
23      new Prioridades(40).start();
24      new Prioridades(50).start();
25      new Prioridades(60).start();
26  }
27 }
```

Planificación Basada en Prioridades IV

Código 13: codigos_t2/Trabajo.java

```
1  import java.util.*;
2  import java.text.*;
3
4  public class Trabajo implements Runnable {
5      long n;
6      String id;
7
8      private long fib(long n) {
9          if (n == 0) return 0L;
10         if (n == 1) return 1L;
11
12         return fib(n - 1) + fib(n - 2);
13     }
14
15     public Trabajo(long n, String id) {
16         this.n = n;
17         this.id = id;
18     }
19
20
21
```


Planificación Basada en Prioridades V

```
22     public void run() {
23         Date d = new Date();
24         DateFormat df = new SimpleDateFormat("HH:mm:ss:SSS");
25         long startTime = System.currentTimeMillis();
26         d.setTime(startTime);
27         System.out.println("Iniciando trabajo " + id + " a las " +
28                             df.format(d));
29
30         fib(n);
31
32         long endTime = System.currentTimeMillis();
33         d.setTime(endTime);
34         System.out.println("Acabando trabajo " + id + " a las " +
35                             df.format(d) + " tras " + (endTime - startTime) + "
36                             milliseconds");
37     }
38 }
```

Código 14: codigos_t2/ThreadTest.java

```
1  public class ThreadTest {
2      public static void main(String[] args) {
3          int nHilos = Integer.parseInt(args[0]);
4          long n = Long.parseLong(args[1]);
5
6          Thread t[] = new Thread[nHilos];
7          for (int i = 0; i < t.length; i++) {
8              t[i] = new Thread(new Trabajo(n, "Trabajo " + i));
9              t[i].start();
10         }
11
12         for (int i = 0; i < t.length; i++) {
13             try {
14                 t[i].join();
15             } catch (InterruptedException ie) {}
16         }
17     }
18 }
```

Planificación Basada en Prioridades VII

Código 15: codigos_t2/ThreadTestNuevaPrioridad.java

```
1  public class ThreadTestNuevaPrioridad {
2      public static void main(String[] args) {
3          int nHilos = Integer.parseInt(args[0]);
4          long n = Long.parseLong(args[1]);
5
6          Thread t[] = new Thread[nHilos];
7          for (int i = 0; i < t.length; i++) {
8              t[i] = new Thread(new Trabajo(n, "Trabajo " + i));
9              t[i].setPriority((i % 10) + 1);
10             t[i].start();
11         }
12
13         for (int i = 0; i < t.length; i++) {
14             try {
15                 t[i].join();
16             } catch (InterruptedException ie) {}
17         }
18     }
19 }
```

- ▶ Compile y ejecute los códigos anteriores.
- ▶ ¿Observa inversiones de prioridad?
- ▶ ¿A qué cree que se deben?
- ▶ Desarrolle ahora código de hilo sincronizado basado en prioridades (p.e. un hilo incrementa un dato y otro lo muestra, en ese orden).
- ▶ ¿Es una estrategia válida de sincronización?
- ▶ ¿Y con start-join?

- ▶ El SO conoce el número de hilos que usa la JVM.
- ▶ Se aplican uno-a-uno (JVM a Win).
- ▶ El secuenciamiento de hilos Java está sujeto al del SO.
- ▶ Se aplican 10 prioridades en la JVM sobre 7 en el SO + 5 prioridades de secuenciamiento.

Mapping de hilos JVM-hilos Nativos de Win32 II

Prioridad Java	Prioridad Windows (Java 6)
1 (Thread.MIN_PRIORITY)	THREAD.PRIORITY_LOWEST
2	THREAD.PRIORITY_LOWEST
3	THREAD.PRIORITY_BELOW_NORMAL
4	THREAD.PRIORITY_BELOW_NORMAL
5 (Thread.NORM_PRIORITY)	THREAD.PRIORITY_NORMAL
6	THREAD.PRIORITY_NORMAL
7	THREAD.PRIORITY_ABOVE_NORMAL
8	THREAD.PRIORITY_ABOVE_NORMAL
9	THREAD.PRIORITY_HIGHEST
10 (Thread.MAX_PRIORITY)	THREAD.PRIORITY_HIGHEST

- ▶ Núcleos recientes implementan Native Posix Thread Library.
- ▶ Aplican hilos JVM a hilos del núcleo uno-a-uno bajo el modelo de Solaris.
- ▶ La prioridad Java es un factor muy pequeño en el cálculo global del secuenciamiento.

Mapping de hilos de JVM-hilos Nativos de Linux II

Prioridad Java	Prioridad Linux (nice)
1 (Thread.MIN_PRIORITY)	4
2	3
3	2
4	1
5 (Thread.NORM_PRIORITY)	0
6	-1
7	-2
8	-3
9	-4
10 (Thread.MAX_PRIORITY)	-5

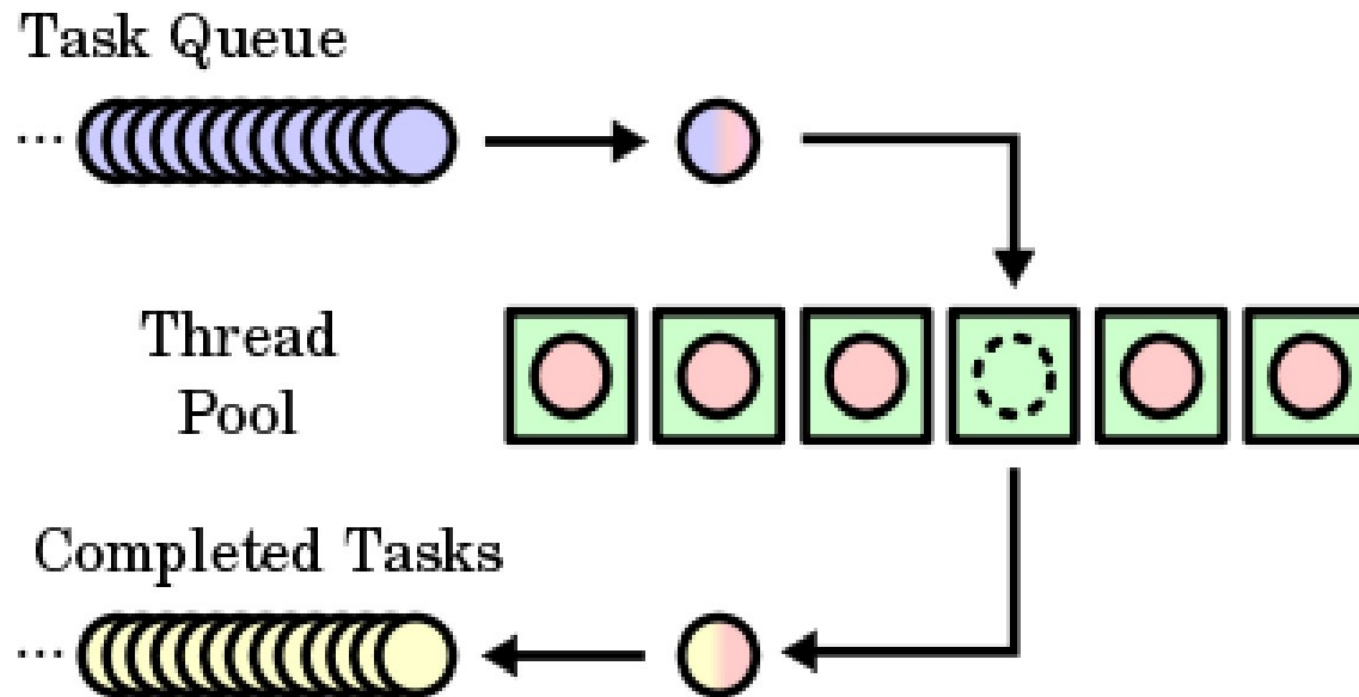
- ▶ La actual especificación de la JVM no establece un modelo de planificación por prioridades válido.
- ▶ El comportamiento puede y debe variar en diferentes máquinas.
- ▶ En secuencias de tareas estrictas, no es posible planificar con prioridades.
- ▶ Aunque sí con start-join, a nivel básico.

- ▶ Crear y destruir hilos tiene **latencias**.
- ▶ Creación y control son **responsabilidad del programador**.
- ▶ El programador debe pensar en hilos en lugar de concentrarse en las tareas.
- ▶ Determinadas aplicaciones crean hilos de forma masiva (*web server*) para las cuales el modelo de threads es **ineficiente**.

Pool de Threads: Definición

- ▶ Es una **reserva de hilos** a la espera de recibir tareas para ejecutarlas.
- ▶ Sólo se **crea una vez** (reduce latencias).
- ▶ **Reutiliza los hilos** una y otra vez.
- ▶ Efectúa de forma automática la gestión del ciclo de vida de las tareas.
- ▶ Recibe las tareas a ejecutar mediante objetos Runnable.

Pool de Threads: Patrón Gráfico



La Interfaz `java.util.concurrent.Executor`

```
1 package java.util.concurrent;
2
3 public interface Executor {
4     public void execute(Runnable tarea);
5 }
```

La Interfaz java.util.concurrent.ExecutorService

```
1  package java.util.concurrent.*;
2
3  public interface ExecutorService extends Executor {
4      boolean awaitTermination(long timeout, TimeUnit unit);
5      boolean isShutdown();
6      List<Runnable> shutdownNow();
7      boolean isTerminated();
8      void shutdown();
9  }
```

Ejecutores Predefinidos: la Clase Executors

```
1  package java.util.concurrent.*;
2
3  public class Executors {
4      static ExecutorService newCachedThreadPool();
5      static ExecutorService newFixedThreadPool(int nThreads);
6      static ExecutorService newSingleThreadExecutor();
7  }
```

Ejecutores Predefinidos: Ejecutor de hilo Único I

Código 16: codigos_t2/EjecutorhiloSimple.java

```
1  import java.util.concurrent.*;
2
3  class Tarea implements Runnable {
4      public static int cont = 0;
5
6      public Tarea() {}
7
8      public void run() {
9          for (int i = 0; i < 1000000; i++)
10             cont++;
11     }
12 }
13
14 public class EjecutorHiloSimple {
15
16     public static void main(String[] args) throws Exception {
17         ExecutorService ejecutor =
18             Executors.newSingleThreadExecutor();
```


Ejecutores Predefinidos: Ejecutor de hilo Único II

```
19     for (int i = 0; i < 1000; i++)
20         ejecutor.execute(new Tarea());
21
22     ejecutor.shutdown();
23     while (!ejecutor.isTerminated());
24
25     System.out.println(Tarea.cont);
26 }
27 }
```

Ejecutores Predefinidos: Ejecutor de Capacidad Fija I

Código 17: codigos_t2/EjecutorhiloTamanoFijo.java

```
1  import java.util.concurrent.*;
2
3  class Tarea implements Runnable {
4      public static int cont = 0;
5
6      public Tarea() {}
7
8      public void run() {
9          for (int i = 0; i < 1000000; i++)
10             cont++;
11     }
12 }
13
14 public class EjecutorHiloTamanoFijo {
15
16     public static void main(String[] args) throws Exception {
17         ExecutorService ejecutor =
18             Executors.newFixedThreadPool(500);
19     }
20 }
```

Ejecutores Predefinidos: Ejecutor de Capacidad Fija II

```
19     for (int i = 0; i < 1000; i++)
20         ejecutor.execute(new Tarea());
21
22     ejecutor.shutdown();
23     while (!ejecutor.isTerminated());
24
25     System.out.println(Tarea.cont);
26 }
```

Ejecutores Predefinidos: Ejecutor de Capacidad Fija I

Código 18: codigos_t2/EjecutorhiloTamanoVariable.java

```
1  import java.util.concurrent.*;
2
3  class Tarea implements Runnable {
4      public static int cont = 0;
5
6      public Tarea() {}
7
8      public void run() {
9          for (int i = 0; i < 10000000; i++)
10             cont++;
11     }
12 }
13
14 public class EjecutorHiloTamanoVariable {
15     public static void main(String[] args) throws Exception {
16         ExecutorService ejecutor = Executors.newCachedThreadPool();
17
18         for (int i = 0; i < 1000; i++)
19             ejecutor.execute(new Tarea());
20     }
21 }
```

Ejecutores Predefinidos: Ejecutor de Capacidad Fija II

```
20
21     ejecutor.shutdown();
22     while (!ejecutor.isTerminated());
23
24     System.out.println(Tarea.cont);
25 }
```

Ejecutores Altamente Configurables: Clase ThreadPoolExecutor I

- ▶ Alta configurabilidad por programador
- ▶ Implementa a ExecutorService
- ▶ El constructor:

```
1 public ThreadPoolExecutor(int corePoolSize, int  
    maximumPoolSize, long keepAliveTime, TimeUnit unit,  
    BlockingQueue<Runnable> workQueue);
```

Ejecutores Altamente Configurables: Clase ThreadPoolExecutor II

Código 19: codigos_t2/Tarea.java

```
1  public class Tarea implements Runnable {
2      int numTarea;
3
4      public Tarea(int n) {
5          numTarea = n;
6      }
7
8      public void run() {
9          for (int i = 1; i < 100; i++) {
10             System.out.println("Esta es la tarea numero: " + numTarea
11                                 + "imprimiendo" + i);
12         }
13     }
```

Ejecutores Altamente Configurables: Clase ThreadPoolExecutor III

Código 20: codigos_t2/pruebaThreadPool.java

```
1  import java.util.concurrent.*;
2
3  public class pruebaThreadPool {
4
5      public static void main(String[] args) {
6
7          int nTareas = Integer.parseInt(args[0]);
8          int tamPool = Integer.parseInt(args[1]);
9
10         ThreadPoolExecutor miPool = new ThreadPoolExecutor(tamPool,
11             tamPool, 60000L, TimeUnit.MILLISECONDS, new
12             LinkedBlockingQueue < Runnable > ());
13
14         Tarea[] tareas = new Tarea[nTareas];
15
16         for (int i = 0; i < nTareas; i++) {
17             tareas[i] = new Tarea(i);
18             miPool.execute(tareas[i]);
19         }
20     }
21 }
```


Ejecutores Altamente Configurables: Clase ThreadPoolExecutor IV

```
18
19     miPool.shutdown();
20 }
21 }
```

Ejecución Asíncrona a Futuro: La interfaz Callable I

- ▶ Interface `Callable<V>`
- ▶ Modela a tareas que admiten ejecución concurrente.
- ▶ Es similar a `Runnable`, pero no igual. Los objetos que la implementan retornan un resultado de clase `V`
- ▶ Concurrencia soportada por el método `V call()` que encapsula el código a ejecutar concurrentemente
- ▶ El código encapsulado en el método `V call()` habitualmente es procesado a través de un ejecutor
- ▶ Si el resultado que debe retornarse no puede ser computado lanza una excepción.

Ejecución Asíncrona a Futuro: La interfaz Future I

- ▶ `Future<V>` representa el resultado (un objeto de clase `<V>`) de una computación asíncrona.
- ▶ Tales computación y resultado son provistos por objetos que implementan a la interfaz `Callable`
- ▶ Es decir, el resultado de una computación asíncrona modelada mediante un objeto que implementa a `Callable<V>`, se obtiene «dentro» de un `Future<V>`
- ▶ Las clases que implementan a `Future` disponen de métodos para:
 - ▶ comprobar si la computación a futuro ha sido completada (`boolean isDone()`)

- ▶ obtener la computación a futuro cuando ha sido completada (`get()`). Este método es sumamente interesante, y provee sincronización implícita por sí mismo, ya que tiene carácter bloqueante; es decir, se espera (con bloqueo) hasta que la tarea `Callable<V>` que tiene que computar el cálculo lo hace y retorna el resultado.

Ejecución Asíncrona a Futuro: Ejemplo I

Código 21: codigos_t2/FactorialTask.java

```
1  import java.util.concurrent.*;
2
3  public class FactorialTask implements Callable<Integer>{
4      int number;
5
6      public FactorialTask(int number){this.number=number;}
7      public Integer call(){
8          int fact = 1;
9          for(int count = number; count > 1; count--) {
10              fact = fact * count;}
11          return (new Integer(fact));
12      }
13
14      public static void main(String[] args) throws Exception{
15          FactorialTask task = new FactorialTask(5);
16          ExecutorService exec = Executors.newFixedThreadPool(1);
17          Future<Integer> future = exec.submit(task);
18          exec.shutdown ();
19          System.out.println(future.get().intValue());
```

Ejecución Asíncrona a Futuro: Ejemplo II

```
20     }  
21 }
```

Ejecución Asíncrona a Futuro: Callable y Expresiones λ I

- ▶ Es posible soportar el código del método `V call()` mediante una expresión λ
- ▶ Es similar a utilizar `Runnable` con una expresión, λ pero no igual. La expresión λ ahora debe retornar un resultado de clase

Ejecución Asíncrona a Futuro: Ejemplo I

Código 22: codigos_t2/FactorialTaskLambda.java

```
1  import java.util.concurrent.*;
2
3  public class FactorialTaskLambda{
4      public static void main(String[] args) throws Exception{
5          int number=5;
6          Callable<Integer> computation = () ->{int fact = 1;
7              for(int count = number; count > 1;
8                  count--) {
9                  fact = fact * count;}
10             return (new Integer(fact));
11         };
12         ExecutorService exec = Executors.newFixedThreadPool(1);
13         Future<Integer> future = exec.submit(computation);
14         exec.shutdown ();
15         System.out.println(future.get().intValue());
16     }
```


En el próximo tema...

- ▶ Modelos teóricos de control de la exclusión mutua.
- ▶ Algoritmos con variables compartidas.
- ▶ Semáforos.
- ▶ Regiones Críticas.
- ▶ Monitores.
- ▶ Equivalentes Reales en Java y C++11.

Bibliografía



Eckel, B.

Thinking in Java

Prentice Hall, 2006



Goetz *et al.*

Java Concurrency in Practice

Addison Wesley, 2006



Oaks and Wong.

Java Threads

O'Reilly, 2004