# Programación de Sistemas y Concurrencia

## Tema 8: Introducción a la Programación Dirigida por Eventos

Grado en Ingeniería Informática Grado en Ingeniería del Software Grado en Ingeniería de Computadores



# Índice

- Eventos vs. Concurrencia
- Eventos y manejadores
- Colas de eventos
- Patrones de interacción basados en eventos y Marcos de Trabajo
- GUIs avanzadas. Concurrencia y eventos en GUIs

- En los sistemas reactivos hay que tener en cuenta otros factores además de la concurrencia:
  - Escalabilidad, rendimiento, ...
- Cuando la "carga" del sistema aumenta se debería proporcionar una degradación "suave" del rendimiento
  - Ej: servicios de Internet con miles de usuarios
- Los eventos son una alternativa a la concurrencia/hebras para la implementación de sistemas reactivos
  - También pueden combinarse ambas aproximaciones

#### Modelo de hebras

 Un proceso contiene múltiples hebras, cada una de las cuales puede ser planificada o bloqueada en cualquier momento.

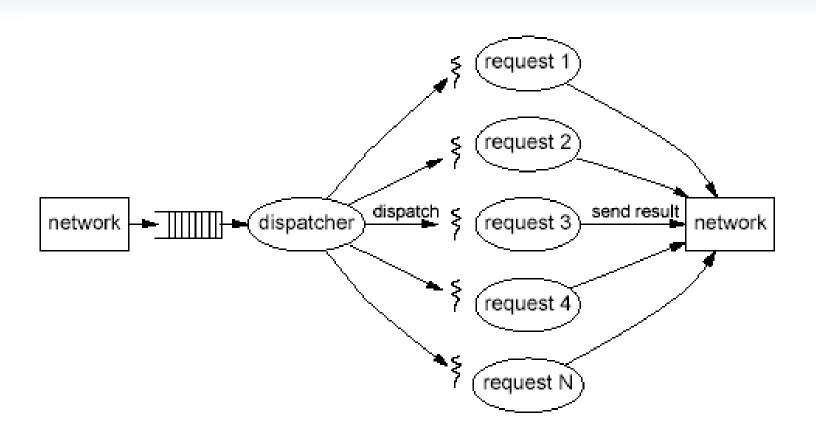
#### Modelo de eventos

 Un proceso consiste en el procesamiento de un conjunto de eventos. En cualquier momento sólo se está procesando un evento.

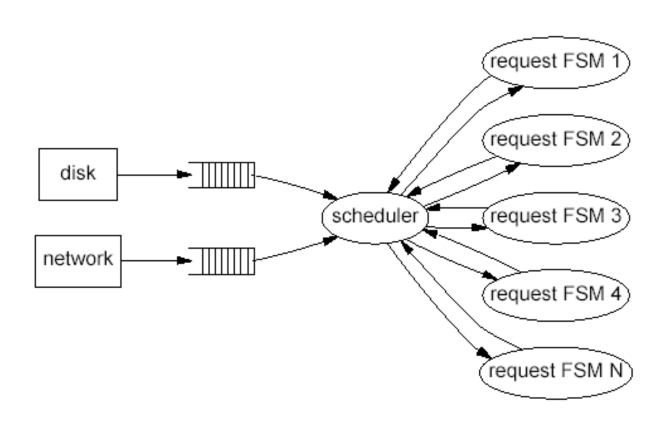
- ¿Qué es un evento?
  - Un objeto "encolado" preparado para ser utilizado por algún módulo (posiblemente en orden secuencial)
- Los eventos pueden ser definidos y tratados a diferentes niveles
  - Por el sistema operativo
  - Por un lenguaje de programación
  - Por un framework
- El flujo de los eventos dirige al programa
- Los eventos son procesados en los manejadores de eventos (handlers)

- Usos típicos de los eventos
  - Principalmente en interfaces de usuario (GUIs)
    - Un manejador para cada evento (clic en botón)
    - Los manejadores implementan el comportamiento (deshacer, borrar fichero, etc.)
  - Sistemas distribuidos
    - Un manejador para cada fuente de datos (ej: socket)
    - Los manejadores procesan las solicitudes de entrada y envían las respuestas
    - E/S dirigida por eventos para la superposición de E/S
  - Incluso para la comunicación de módulos o componentes software

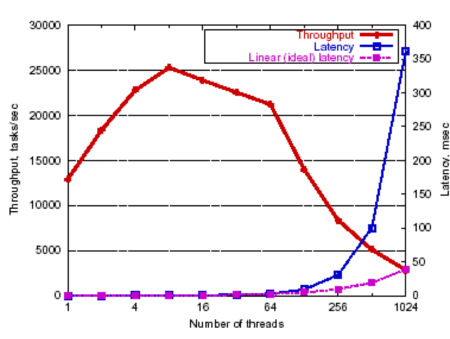
#### Modelo basado en hebras



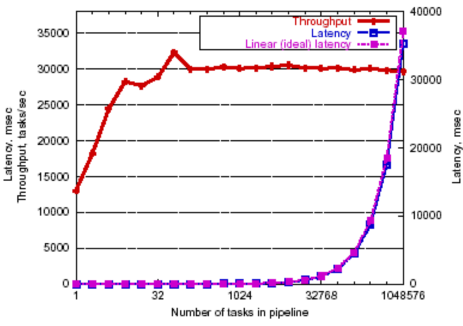
#### Modelo basado en eventos



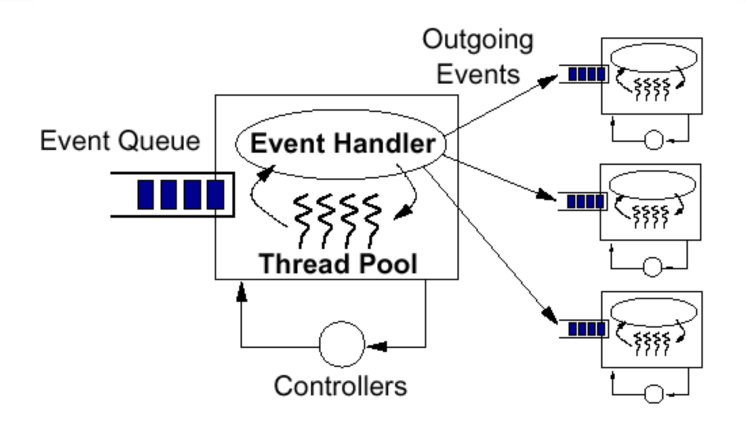
#### Servidor con hebras



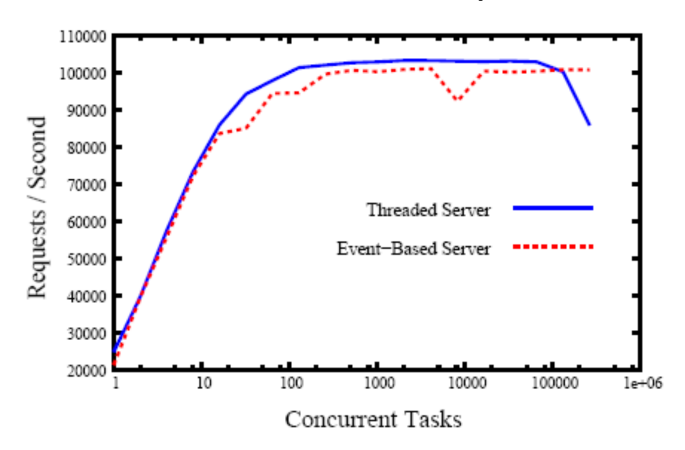
#### Servidor con eventos



#### Un sistema mixto



#### Servidor con hebras utilizando thread pools



#### **Eventos**

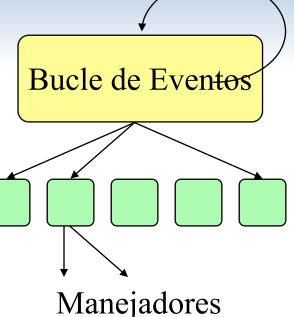
- Manejadores de eventos
- Eventos aceptados por un manejador
- SendMessage/AwaitReply
- SendReply
- Esperando por mensajes

#### **Hebras**

- Monitores
- Funciones exportadas por un módulo
- Llamada a procedimiento o fork/join
- Retorno del procedimiento
- Esperando en variables de condición

- Ambas aproximaciones (hebras/eventos) tienen ventajas e inconvenientes
  - Facilidad de programación con hebras
    - Dificultad de la sincronización
  - Rendimiento con eventos
    - Pérdida del flujo de control
- Usar uno u otro modelo cuando esté justificado
  - Ej: hebras cuando la concurrencia está justificada

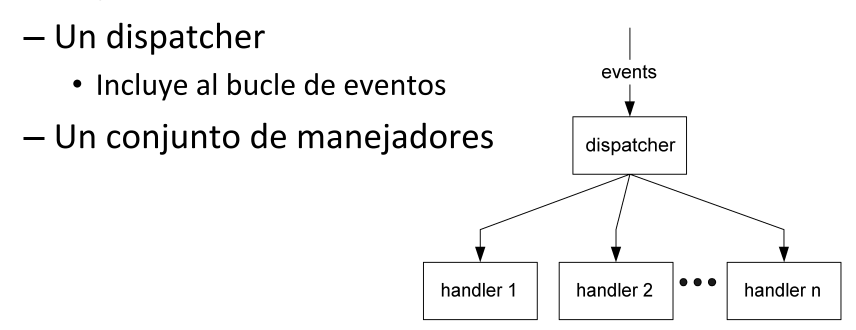
- Un único flujo de ejecución: no hay concurrencia
- Se indica el interés en determinados eventos
  - Subscripciones o callbacks
- El "bucle de eventos" espera por los eventos e invoca a los manejadores
- Los manejadores de eventos no son interrumpibles
  - Sí por el sistema (recolector de basura, ...)
- Los manejadores suelen tener poco código



- Características de los manejadores de eventos
  - No pueden bloquearse → no hay sincronización
  - No deberían compartir memoria
    - Al menos no en paralelo
  - Toda la comunicación se realiza a través de eventos

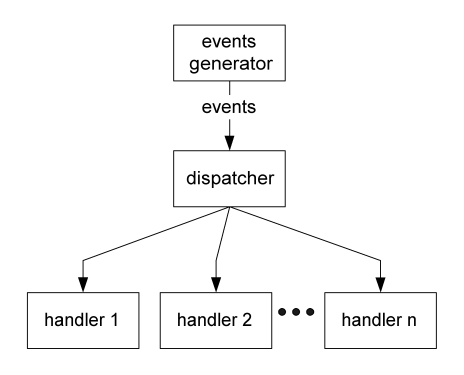
El patrón de diseño manejador

- El tratamiento de eventos en un sistema puede verse como un patrón de diseño
  - Flujo de datos de entrada: eventos



El patrón de diseño manejador

- Patrón de diseño con generador de eventos
  - Se incluye un posible generador de eventos (hardware o software)



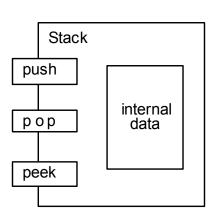
- En aplicaciones hardware
  - Flujo de eventos "infinito"
- Habitualmente, flujo finito con evento final especial
  - Botón close
  - Tecla ESC
  - Fin de fichero o flujo de entrada
  - **—** ...
- No siempre hay que tratar todos los eventos
  - No es necesario tener un manejador para cada evento
  - El sistema "traslada" o "descarta" el evento de manera similar al tratamiento de excepciones

Bucle de eventos típico incluido en dispatcher **do** { Obtener evento de la lista de eventos switch (tipo\_evento) { case event type1: handler1(args); break; case event\_type2: handler2(args); break; case event\_end: quit(); break; default: ignorar o elevar al nivel superior

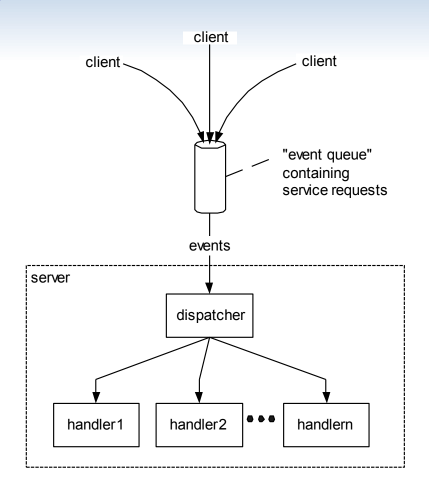
## Colas de eventos

- En ocasiones, los eventos se generan a una velocidad mayor de la que pueden ser tratados
  - El dispatcher puede estar ocupado y no tratar el evento
  - Solución: utilizar una cola de eventos
- Las aplicaciones GUI típicamente utilizan una cola de eventos
- Cada vez que el dispatcher termina de tratar un evento saca al siguiente evento de la cola
- Las colas de eventos también pueden utilizarse de manera explícita por el programador
  - Modelos publish/subscribe

- El modelo de programación con eventos aparece de forma implícita/explícita en muchas aproximaciones
- POO
  - Métodos como manejadores de eventos
    - Sin dispatcher

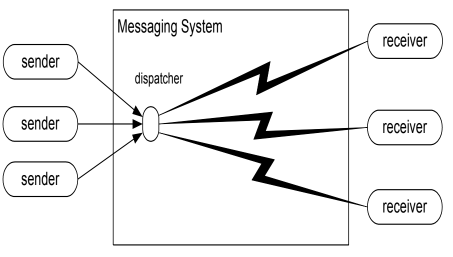


- Arquitectura clienteservidor
  - El servidor (hardware o software) proporciona servicios a los clientes que usan el servicio
  - Ej: servidores de impresión, servidores web, ...

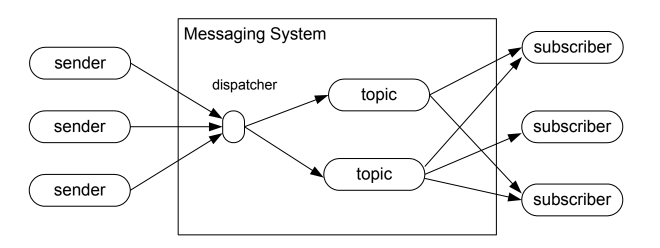


- Sistemas de mensajes
  - Obtener en los manejadores de eventos (receptores) eventos (mensajes) de los generadores de eventos (emisores)

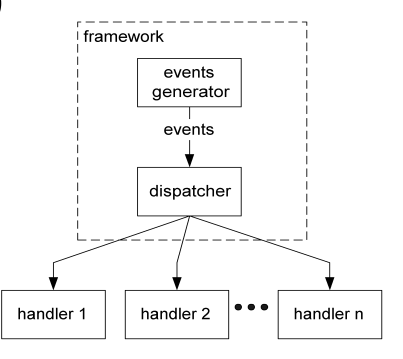
 Posible localización física o plataforma diferentes para emisor y receptor



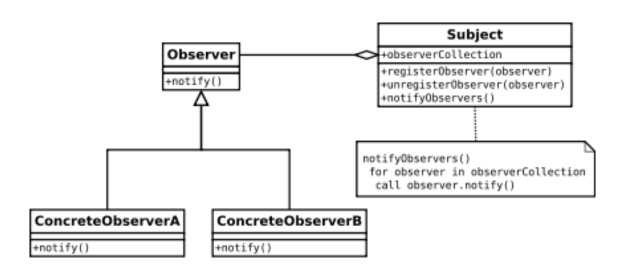
- Message-oriented middleware (MOM)
  - Caso particular de sistemas de mensajes
  - Comunicación entre diferentes aplicaciones
  - Habitualmente utiliza el modelo publish/subscribe



- Marcos de trabajo (frameworks)
  - Pieza de software que define puntos de conexión que deben ser conectados para ser utilizado
  - Utilización implícita del patrón Manejador
  - Se "pierde" el flujo de control. El framework "llama" al código, al contrario que en las librerías que son "llamadas" por el programador
  - Muchas GUIs están basadas en el uso de marcos de trabajo



- El patrón Observador
  - Ampliamente utilizado en programación con eventos para GUIs
  - Existe una entidad Sujeto (subject) y múltiples observadores
  - El Sujeto proporciona mecanismos para que los observadores se registren en temas de su interés (objetos de cierto tipo) y sean notificados cuando ocurran eventos sobre esos temas
  - También conocido como patrón publish/subscribe
    - Se envían y reciben los objetos del tipo de evento con sus atributos particulares
  - Es un caso especial del patrón Manejador



- Modelo Vista-Controlador (MVC)
  - Basado en el patrón Observador
  - El Modelo es un objeto que gestiona los datos y comportamiento de cierto dominio de aplicación
  - Las vistas se registran con el modelo como observadores
  - Cuando el controlador realiza algún cambio al modelo, este notifica a los observadores (las vistas) que el modelo ha cambiado
  - Dos versiones
    - Pull
      - El objeto evento (modelo) no contiene prácticamente ninguna información, sólo se avisa del cambio. La vista consulta al modelo (pull)
    - Push
      - El modelo pone (push) la información cambiada en las vistas

# Concurrencia y eventos en GUIs

- La programación de GUIs no es una tarea trivial
  - Hay que definir la apariencia y comportamiento de cada control
  - Existen muchas clases de eventos que deben ser manejadas por la GUI
    - Eventos hardware y software
- Muchos sistemas actuales de GUI están implementados con una única hebra
  - Swing, SWT, Qt, NextStep, MacOS, Cocoa, X Windows, ...
    - AWT soportaba un mayor grado de concurrencia
  - Por numerosos problemas con interbloqueos
  - Los eventos son tratados de manera secuencial

# Concurrencia y eventos en GUIs

- La programación de GUIs tiene sus peculiaridades con las hebras
  - "Ciertas" tareas deben realizarse en la hebra del manejador de eventos
  - No se pueden realizar tareas de larga duración en los manejadores de eventos
    - Para no "bloquear" la interfaz
  - Las estructuras de datos no suelen ser thread-safe
    - El comportamiento "seguro" se consigue confinando la utilización de todos los objetos de la GUI en la hebra de eventos
- Muchos sistemas de GUIs están basados en frameworks
  - Suministran el bucle de eventos y la cola de eventos

- Java proporciona mecanismos para trabajar con eventos con AWT y Swing.
- El paquete java.awt.event contiene los tipos de eventos

ActionEvent	InvocationEvent
AdjustmentEvent	ItemEvent
ComponentEvent	KeyEvent
ContainerEvent	MouseEvent
FocusEvent	MouseWheelEvent
InputEvent	PaintEvent
InputMethodEvent	TextEvent

- Cada tipo de evento contiene atributos y métodos apropiados para ese tipo de eventos
  - Ej: MouseEvent
    - MouseEvent.getButton()
    - MouseEvent.getClickCount()
    - MouseEvent.getPoint()
    - KeyEvent.getKeyChar()

 En java.awt.event se encuentran también distintos tipos de Listeners (interfaces) para los distintos tipos de eventos, todos los cuales heredan de la interfaz java.util.EventListener

ActionListener	MouseListener
ContainerListener	MouseMotionListener
FocusListener	MouseWheelListener
InputMethodListener	TextListener
ItemListener	WindowFocusListener
KeyListener	WindowListener

- Una interfaz *listener* tiene una colección de métodos (manejadores de eventos) cada uno de los cuales maneja el mismo tipo de eventos
  - Ej: MouseListener maneja eventos del ratón
    - mouseClicked(MouseEvent e)
    - mouseEntered(MouseEvent e)
    - mouseExited(MouseEvent e)
    - mousePressed(MouseEvent e)
    - mouseReleased(MouseEvent e)

- En Java los componentes gráficos actúan como las entidades Subject del patrón observador
  - Ofrecen eventos a los que subscribirse mediante métodos add[xxx]Listener
    - addMouseListener(), addActionListernet(), ...
    - Estos métodos están definidos vía herencia (ej: java.awt.Component, javax.swing.AbstractButton)
  - Cuando un evento ocurre sobre un componente, éste, llama al método correspondiente del objeto listener registrado y le pasa el objeto evento

```
final Random random = new Random();
final JButton button = new JButton("Cambiar color");

button.addActionListener(new ActionListener() {
    public void actionPerformed(ActionEvent e) {
        button.setBackground(new Color(random.nextInt()));
    }
});
```

 Si no quisiéramos implementar todos los métodos de la interfaz Listener, Java proporciona también clases adaptadoras que proporcionan implementaciones por defecto para todos los métodos de una intefaz. Ej: MouseAdapter

- En Swing podemos distinguir 3 tipos de hebras
  - Hebras iniciales encargadas de ejecutar el código inicial
  - La hebra manejadora de eventos
    - Para saber si estamos ejecutando la hebra de eventos podemos utilizar:
      - javax.swing.SwingUtilities.isEventDispatchThread
  - Hebras trabajadoras para tareas que consuman tiempo
    - Swing proporciona la clase javax.swing.SwingWorker para simplificar la tarea de usar hebras trabajadoras
- Una hebra inicial en Swing típicamente crea un objeto Runnable que inicializa la GUI y planifica al objeto para su ejecución en la hebra de eventos

```
SwingUtilities.invokeLater(new Runnable() { // o también invokeAndWait
  public void run() {
    createAndShowGUI(); // Inicializa componentes gráficos
  }
});
```

- SwingWorker es una clase abstracta (incluida en Java 6)
  - Debemos definir una subclase o utilizar clases anónimas para crear objetos de tipo SwingWorker
  - Método execute para comenzar la tarea, get para esperar y obtener resultados
  - Define un método done, automáticamente invocado por la hebra de eventos cuando la tarea finaliza
  - Implementa java.util.concurrent.Future. Permite proporcionar un valor de retorno a otra hebra (o cancelación)
  - Permite obtener resultados intermedios con el método publish que invoca automáticamente a process desde la hebra de eventos
  - Permite utilizar propiedades para comprobar el estado actual de la hebra trabajadora

Tarea en segundo plano simple (carga de imágenes)

```
SwingWorker worker = new SwingWorker<ImageIcon[], Void>() {
    @Override
    public ImageIcon[] doInBackground() {
        final ImageIcon[] innerImgs = new ImageIcon[nimgs];
        for (int i = 0; i < nimgs; i++) {
            innerImgs[i] = loadImage(i+1);
        }
        return innerImgs;
    }</pre>
```

Tarea en segundo plano simple (carga de imágenes) (continuación)

```
@Override
  public void done() {
    //Eliminar la etiqueta "Loading images".
    animator.removeAll();
    loopslot = -1;
    try {
      imgs = get();
    } catch (InterruptedException ignore) {}
    catch (java.util.concurrent.ExecutionException e) {
      System.err.println("Error recuperando imagen");
```

Faltaría lanzar la tarea con worker.execute();

- Todas las subclases concretas de SwingWorker implementan doInBackground, el método done es opcional
- SwingWorker es una clase genérica con dos parámetros
  - El primer tipo especifica el tipo de retorno para doInBackground y también para el método get (usado por otras hebras para recuperar el valor retornado)
  - El segundo parámetro especifica un tipo para resultados intermedios
    - Void si no se utiliza
- ¿Por qué se ha hecho de esta forma?
  - ¿No habría bastado con hacer la carga de imágenes en doInBackground?

- Tareas con resultados intermedios
  - Utilización de los métodos publish y process (invocado desde la hebra de eventos)

```
private class FlipTask extends SwingWorker<Void, FlipPair> {
@Override
protected Void doInBackground() {
  long heads = 0;
  long total = 0;
  Random random = new Random();
  while (!isCancelled()) {
    total++;
    if (random.nextBoolean()) {
      heads++;
    publish(new FlipPair(heads, total));
  return null;
```

- Tareas con resultados intermedios (continuación)
  - Cuando process es invocado, pueden haberse acumulados muchos datos

```
protected void process(List<FlipPair> pairs) {
   FlipPair pair = pairs.get(pairs.size() - 1);
   ...
}
```

- Cancelación de tareas
  - Para cancelar una tarea se puede invocar <u>SwingWorker.cancel</u>
  - La tarea debe cooperar para ser cancelada
    - Terminando cuando recibe una interración
    - O utilizando <u>SwingWorker.isCancelled</u> periódicamente (ver ejemplo anterior)

# Concurrencia y eventos en GUIs

#### Eventos y GUIs en Java

- Consulta del estado de hebras trabajadoras
  - Se dispone de las propiedades progress y state
  - Implementando un listener para el cambio de estas propiedades es posible monitorizar el grado de progreso de la tarea y su estado
  - La propiedad progress es un valor entero en el rango 0..100
    - Métodos <u>SwingWorker.setProgress</u> y <u>SwingWorker.getProgress</u>
  - La propiedad state puede tomar los valores
    - PENDING: durante la consttucción del objeto y justo antes de ser invocado doInBackground
    - STARTED: desde la ejecución de doInBackground hasta justo antes de ser invocado done
    - DONE: finalizado
    - El método <u>SwingWorker.getState</u> permite consultar el estado de un objeto

Ejemplo barra de progreso

```
class Task extends SwingWorker<Void, Void> {
    public Void doInBackground() {
         Random random = new Random();
         int progress = 0;
         setProgress(0);
         while (progress < 100) {
             try {
             Thread.sleep(random.nextInt(1000));
             } catch (InterruptedException ignore) {}
             progress += random.nextInt(10);
             setProgress(Math.min(progress, 100));
    return null;
```

Ejemplo barra de progreso (continuación)

```
Creación de la tarea

    task = new Task();
    task.addPropertyChangeListener(this);
    task.execute();
- Implementación del listener
    public void propertyChange(PropertyChangeEvent evt) {
     if ("progress" == evt.getPropertyName()) {
        int progress = (Integer) evt.getNewValue();
        progressBar.setValue(progress);
```

## Referencias

- Event-Driven Programming: Introduction, Tutorial, History.
   Stephen Ferg.
  - http://creativecommons.org/licences/by/2.5/
- Why Events Are A Bad Idea (for high concurrency servers).
   R.v. Behren, J. Condit, E. Brewer. Proceedings of the HotOS IX: the 9th Workshop on Hot Topics in Operating Systems, 2003
- SEDA: An Architecture for well-conditioned scalable internet services. M. Welsh, D. Culler, E.Brewer, R. Agarwal. Proceedings of Eighteeth Symposium on Operating Systems Principles, 2001
- Concurrency in Swing. The Java<sup>TM</sup> Tutorials. <a href="http://docs.oracle.com/javase/tutorial/uiswing/concurrency/">http://docs.oracle.com/javase/tutorial/uiswing/concurrency/</a>