



Sesión 3: Excepciones e hilos

Índice



- Excepciones
- Captura de excepciones
- Propagación de excepciones
- Hilos en Java
- Estado y propiedades de los hilos
- Sincronización de hilos

Excepciones e hilos



- Excepciones
- Captura de excepciones
- Propagación de excepciones
- Hilos en Java
- Estado y propiedades de los hilos
- Sincronización de hilos

Tratamiento de errores en Java



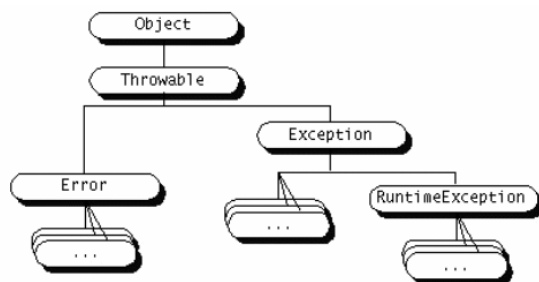
- **Excepción:** Evento que sucede durante la ejecución del programa y que hace que éste salga de su flujo normal de ejecución
 - Se lanzan cuando sucede un error
 - Se pueden capturar para tratar el error
- Son una forma *elegante* para tratar los errores en Java
 - Separa el código normal del programa del código para tratar errores.

Java y Dispositivos Móviles

© 2003-2004 Depto. Ciencia Computación e IA

Excepciones e hilos-4

Jerarquía



Java y Dispositivos Móviles

© 2003-2004 Depto. Ciencia Computación e IA

Excepciones e hilos-5

Tipos de excepciones



- **Checked:** Derivadas de `Exception`
 - Es obligatorio capturarlas o declarar que pueden ser lanzadas
 - Se utilizan normalmente para errores que pueden ocurrir durante la ejecución de un programa, normalmente debidos a factores externos
 - P.ej. Formato de fichero incorrecto, error leyendo disco, etc
- **No-checked:** Derivadas de `RuntimeException`
 - Excepciones que pueden ocurrir en cualquier fragmento de código
 - No hace falta capturarlas (es opcional)
 - Se utilizan normalmente para errores graves en la lógica de un programa, que no deberían ocurrir
 - P.ej. Puntero a null, salirse fuera de los límites de un `array`, etc

Java y Dispositivos Móviles

© 2003-2004 Depto. Ciencia Computación e IA

Excepciones e hilos-6

Creación de excepciones



- Podemos crear cualquier nueva excepción creando una clase que herede de `Exception` (*checked*), `RuntimeException` (*no-checked*) o de cualquier subclase de las anteriores.

```
public class MiExcepcion extends Exception {  
    public MiExcepcion (String mensaje) {  
        super(mensaje);  
    }  
}
```

Excepciones e hilos



- Excepciones
- Captura de excepciones
- Propagación de excepciones
- Hilos en Java
- Estado y propiedades de los hilos
- Sincronización de hilos

try-catch-finally



```
try {  
    // Código regular del programa  
    // Puede producir excepciones  
} catch(TipoDeExcepcion1 e1) {  
    // Código que trata las excepciones de tipo  
    // TipoDeExcepcion1 o subclases de ella.  
    // Los datos sobre la excepción los encontraremos  
    // en el objeto e1.  
    ...  
} catch(TipoDeExcepcionN eN) {  
    // Código que trata las excepciones de tipo  
    // TipoDeExcepcionN o subclases de ella.  
} finally {  
    // Código de finalización (opcional)  
}
```

Ejemplos



Sólo captura ArrayOutOfBoundsException

```
int [] hist = leeHistograma();
try {
    for(int i=1;i++;) hist[i] += hist[i-1];
} catch(ArrayOutOfBoundsException e) {
    System.out.println("Error: " + e.getMessage());
}
```

Captura cualquier excepción

```
int [] hist = leeHistograma();
try {
    for(int i=1;i++;) hist[i] += hist[i-1];
} catch(Exception e) {
    System.out.println("Error: " + e.getMessage());
}
```

Java y Dispositivos Móviles

© 2003-2004 Depto. Ciencia Computación e IA

Excepciones e hilos-10

Información sobre la excepción



▪ Mensaje de error

```
String msg = e.getMessage();
```

▪ Traza

```
e.printStackTrace();
```

▪ Cada tipo concreto de excepción ofrece información especializada para el error que representa

- P.ej. ParseException ofrece el número de la línea del fichero donde ha encontrado el error

Java y Dispositivos Móviles

© 2003-2004 Depto. Ciencia Computación e IA

Excepciones e hilos-11

Excepciones e hilos



- Excepciones
- Captura de excepciones
- Propagación de excepciones
- Hilos en Java
- Estado y propiedades de los hilos
- Sincronización de hilos

Java y Dispositivos Móviles

© 2003-2004 Depto. Ciencia Computación e IA

Excepciones e hilos-12

Lanzar una excepción



- Para lanzar una excepción debemos

- Crear el objeto correspondiente a la excepción

```
Exception e = new ParseException(mensaje, linea);
```

- Lanzar la excepción con una instrucción throw

```
throw e;
```

- Si la excepción es *checked*, declarar que el método puede lanzarla con throws

```
public void leeFichero() throws ParseException {  
    ...  
    throw new ParseException(mensaje, linea);  
    ...  
}
```

Capturar o propagar



- Si un método lanza una excepción *checked* deberemos

- Declarar que puede ser lanzada para propagarla al método llamante

```
public void init() throws ParseException {  
    leeFichero();  
}
```

- O capturarla para que deje de propagarse

```
try {  
    leeFichero();  
} catch (ParseException e) {  
    System.out.println("Error en linea " + e.getOffset() +  
        ": " + e.getMessage());  
}
```

- Si es *no-checked*

- Se propaga al método llamante sin declarar que puede ser lanzada
- Parará de propagarse cuando sea capturada
- Si ningún método la captura, la aplicación terminará automáticamente mostrándose la traza del error producido

Excepciones e hilos



- Excepciones
- Captura de excepciones
- Propagación de excepciones
- Hilos en Java
- Estado y propiedades de los hilos
- Sincronización de hilos

Hilos



- Permiten realizar múltiples tareas al mismo tiempo
- Cada hilo es un flujo de ejecución independiente
 - Tiene su propio contador de programa
- Todos acceden al mismo espacio de memoria
 - Necesidad de sincronizar cuando se accede concurrentemente a los recursos
- Se pueden crear de dos formas:
 - Heredando de Thread
 - Problema: No hay herencia múltiple en Java
 - Implementando Runnable
- Debemos crear sólo los hilos necesarios
 - Dar respuesta a más de un evento simultáneamente
 - Permitir que la aplicación responda mientras está ocupada
 - Aprovechar máquinas con varios procesadores

Java y Dispositivos Móviles

© 2003-2004 Depto. Ciencia Computación e IA

Excepciones e hilos-16

Heredando de Thread



- Crear una clase que herede de Thread
- Sobrescribir el método run

```
public class MiHilo extends Thread {
    public void run() {
        // Código de la tarea a ejecutar en el hilo
    }
}
```
- En este método introduciremos el código que será ejecutado por nuestro hilo
- Instanciar el hilo

```
Thread t = new MiHilo();
```

Java y Dispositivos Móviles

© 2003-2004 Depto. Ciencia Computación e IA

Excepciones e hilos-17

Implementando Runnable



- Crear una clase que implemente Runnable

```
public class MiHilo implements Runnable {
    public void run() {
        // Código de la tarea a ejecutar en el hilo
    }
}
```
- Definir en el método run el código de la tarea que ejecutará nuestro hilo
- Crear un hilo a partir de la clase anterior

```
Thread t = new Thread(new MiHilo());
```

Java y Dispositivos Móviles

© 2003-2004 Depto. Ciencia Computación e IA

Excepciones e hilos-18

Excepciones e hilos



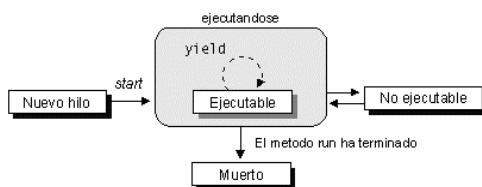
- Excepciones
- Captura de excepciones
- Propagación de excepciones
- Hilos en Java
- Estado y propiedades de los hilos
- Sincronización de hilos

Estados de los hilos



- Nuevo hilo
 - El hilo acaba de instanciarse
- Hilo vivo
 - Llamando al método `start` pasa al estado de hilo vivo
 - ```
t.start();
```
  - Durante este estado puede ser Ejecutable o No ejecutable
- Hilo muerto
  - Se ha terminado de ejecutar el código del método `run`

## Ciclo de vida



- El hilo será no ejecutable cuando:
  - Se encuentre durmiendo (llamando a `sleep`)
  - Se encuentre bloqueado (con `wait`)
  - Se encuentre bloqueado en una petición de E/S

## Scheduler



- El *scheduler* decide qué hilo ejecutable ocupa el procesador en cada instante
- Se sacará un hilo del procesador cuando:
  - Se fuerce la salida (llamando a `yield`)
  - Un hilo de mayor prioridad se haga ejecutable
  - Se agote el *quantum* del hilo

---

---

---

---

---

---

---

## Prioridad de los hilos



- Los hilos tienen asociada una prioridad
- El *scheduler* dará preferencia a los hilos de mayor prioridad
- Establecemos la prioridad con

```
t.setPriority(prioridad);
```
- La prioridad es un valor entero entre
  - `Thread.MIN_PRIORITY`
  - `Thread.MAX_PRIORITY`

---

---

---

---

---

---

---

## Excepciones e hilos



- Excepciones
- Captura de excepciones
- Propagación de excepciones
- Hilos en Java
- Estado y propiedades de los hilos
- Sincronización de hilos

---

---

---

---

---

---

---



## Acceso concurrente



- Cuando varios hilos acceden a un mismo recurso pueden producirse problemas de concurrencia
- **Sección crítica:** Trozo del código que puede producir problemas de concurrencia
- Debemos sincronizar el acceso a estos recursos
  - Este código no debe ser ejecutado por más de un hilo simultáneamente
- Todo objeto Java (Object) tiene una variable cerrojo que se utiliza para indicar si ya hay un hilo en la sección crítica
  - Los bloques de código `synchronized` utilizarán este cerrojo para evitar que los ejecute más de un hilo

Java y Dispositivos Móviles

© 2003-2004 Depto. Ciencia Computación e IA

Excepciones e hilos-25

---

---

---

---

---

---

---

---

## Métodos sincronizados



- Sincronizan los métodos de un objeto

```
public synchronized void seccion_critica() {
 // Código
}
```
- Utilizan el cerrojo del objeto en el que se definen
  - Sólo un hilo podrá ejecutar uno de los métodos sincronizados del objeto en un momento dado

Java y Dispositivos Móviles

© 2003-2004 Depto. Ciencia Computación e IA

Excepciones e hilos-26

---

---

---

---

---

---

---

---

## Bloques sincronizados



- Sincronizan un bloque de código

```
synchronized(objeto) {
 // Código
}
```
- Utilizan el cerrojo del objeto proporcionado
  - Sólo un hilo podrá ejecutar un bloque de código sincronizado con dicho objeto en un momento dado

Java y Dispositivos Móviles

© 2003-2004 Depto. Ciencia Computación e IA

Excepciones e hilos-27

---

---

---

---

---

---

---

---

## Uso de la sincronización



- Debemos utilizar la sincronización sólo cuando sea necesario, ya que reduce la eficiencia
- No sincronizar métodos que contienen un gran número de operaciones que no necesitan sincronización
  - Reorganizar en varios métodos
- No sincronizar clases que proporcionen datos fundamentales
  - Dejar que el usuario decida cuando sincronizarlas en sus propias clases

Java y Dispositivos Móviles

© 2003-2004 Depto. Ciencia Computación e IA

Excepciones e hilos-28

## Bloqueo de hilos



- Un hilo puede necesitar esperar a que suceda un determinado evento para poder continuar
  - P.ej, esperar a que un productor produzca datos que queremos consumir
- Debemos bloquearlo para evitar que ocupe el procesador durante la espera

```
wait();
```
- Este método debe ser invocado desde métodos sincronizados

Java y Dispositivos Móviles

© 2003-2004 Depto. Ciencia Computación e IA

Excepciones e hilos-29

## Desbloquear hilos



- Cuando suceda el evento, deberemos desbloquearlo desde otro hilo

```
notify();
```
- Podemos utilizar `notifyAll` para desbloquear todos los hilos que haya bloqueados
- Será conveniente utilizar `notify` ya que es más eficiente, excepto en el caso en que varios hilos puedan continuar ejecutándose
- Estos métodos también deben ser invocados desde métodos sincronizados

Java y Dispositivos Móviles

© 2003-2004 Depto. Ciencia Computación e IA

Excepciones e hilos-30

## Dependencia de hilos



- Podemos necesitar esperar a que un hilo haya acabado de ejecutarse para poder continuar
  - P.ej, si necesitamos que se haya completado la tarea que realiza dicho hilo
- Podemos quedarnos bloqueados esperando la finalización de un hilo `t` con:

```
t.join();
```

---

---

---

---

---

---

---