

Java Avanzado

Manejo de Excepciones

Copyright

- Opyright (c) 2004
 José M. Ordax
 - Este documento puede ser distribuido solo bajo los términos y condiciones de la Licencia de Documentación de javaHispano v1.0 o posterior.
- La última versión se encuentra en http://www.javahispano.org/licencias/

Gestión de errores en C

Los errores en C se pueden:

Ignorarlos.

Usar una variable global errno.

Devolver un código de error: rc = function();

Pasar una estructura de error como parámetro:

ErrorStruct err; function(x, y, &err);

Gestión de errores en Java

Utiliza las Excepciones Java.

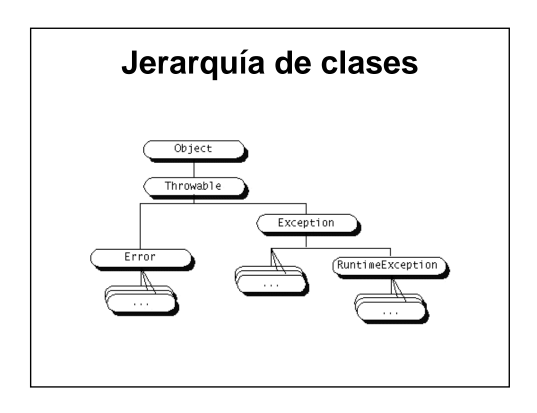
Una excepción es una condición anormal que se produce en una porción de código durante su ejecución.

La existencia de las excepciones permite:

Encapsular en clases los errores.

Separar el flujo de ejecución normal del tratamiento de errores.

Las excepciones se pueden: o tratar o relanzar para que sean tratadas por otro método del stack.



Jerarquía de clases

La clase java.lang.Throwable describe cualquier clase que pueda ser lanzada como excepción.

Existen dos tipos de clases Throwable:

java.lang.Error representa errores de compilación y errores del sistema.

Existe un tipo especial de clases Exception:

java.lang.Exception representa las excepciones generadas por la aplicación.

java.lang.RuntimeException representa excepciones generadas por la aplicación cuya gestión no es obligatoria.

Excepciones verificadas vs. no verificadas

Verificadas (checked):

Su tratamiento es obligatorio y el compilador así lo chequea.

Todas aquellas clases hijas de java.lang.Exception que no lo sean de java.lang.RuntimeException

No verificadas (unchecked):

Su tratamiento no es obligatorio y el compilador no lo chequea.

Todas aquellas clases hijas de java.lang.Error o de java.lang.RuntimeException

Manejo de Excepciones

Se manejan mediante bloques try & catch:

```
try
{
    // Código susceptible de lanzar una excepción.
}
catch(tipo-excepción ex)
{
    // Código de tratamiento de la excepción.
}
catch(tipo-excepción ex)
{
    // Código de tratamiento de la excepción.
}
finally
{
    // Código que se ejecuta siempre.
```

Manejo de Excepciones



El código susceptible de lanzar o producir una excepción debe estar incluido en un bloque try.

```
try
{
    // Código susceptible de lanzar una excepción.
}
```

El código a ejecutar para tratar una excepción concreta debe estar incluido en un bloque catch.

```
catch(Exception ex)
{
    // Código de tratamiento de la excepción.
}
```

Manejo de Excepciones



El código a ejecutar independientemente de que se produzca o no una excepción debe estar incluido en un bloque *finally*.

```
finally
{
    // Código que se ejecuta siempre.
}
```



Atención con las variables locales definidas en cualquiera de los bloques porque no son accesibles desde fuera.

Ejemplo

import java.io.FileInputStream; import java.io.FileNotFoundException;

Los bloques try & catch pueden estar anidados en cualquiera de las estructuras.

Lanzamiento de excepciones

- Un método indica que puede lanzar o (relanzar) una excepción mediante la palabra *throws*.
- Un método crea y lanza una excepción mediante la palabra throw.

```
public class FileInputStream extends Inputstream
{
   public FileInputStream(File aFile) throws IOException
   {
      if(...)
      {
        throw new IOException("No existe el fichero.");
      }
   }
}
```

Lanzamiento de excepciones

Si una excepción es relanzada mediante throws consecutivamente y llega a la JVM, esta se detendrá mostrando la excepción.

```
Exception occurred during event dispatching:
java.lang,NumberFormatException: test
at java.lang,PloatingDecimal.readJavaFormatString(FloatingDecimal.java:1194)
at java.lang,Double,parseDouble(Double.java:198)
at edu.upco.einf,practical:2LeuroConversor.actionPerformed(EuroConversor.java:65)
at javax.swing,AbstractButton.fireActionPerformed(AbstractButton.java:1461)
at javax.swing,DefautButtonModel.fireActionPerformed(CpefautButtonModel.java:392)
at javax.swing,DefautButtonModel.setPressed(DefautButtonModel.java:264)
at javax.swing,DefautButtonModel.setPressed(DefautButtonModel.java:264)
at javax.swing,DefautButtonModel.setPressed(DefautButtonModel.java:264)
at javax.swing,DefautButtonModel.setPressed(DefautButtonModel.java:264)
at java.awt.Component.processMouseEvent(Component.java:3799)
at java.awt.Component.processEvent(Component.java:3828)
at java.awt.Component.dispatchEventImp(Component.java:2678)
at java.awt.Container.dispatchEventImp(Component.java:2581)
at java.awt.Container.dispatchEventImp(Component.java:2581)
at java.awt.LightweighDispatcher.retargetMouseEvent(Container.java:2281)
at java.awt.LightweighDispatcher.processMouseEvent(Container.java:2270)
at java.awt.LightweighDispatcher.dispatchEvent(Container.java:2170)
at java.awt.LightweighDispatcher.etapster.bevent(Container.java:2170)
at java.awt.Container.dispatchEventImp(Component.java:281)
at java.awt.Container.dispatchEventImp(Window.java:964)
at java.awt.Component.dispatchEventImp(Window.java:964)
at java.awt.EventOjavatchEventImp(EventOjava:281)
at java.awt.EventOjavatchEventTorad.pumpEventScrotrierarchy(EventDispatchThread.java:141)
at java.awt.EventDispatchThread.pumpEventScrotrierarchy(EventDispatchThread.java:141)
at java.awt.EventDispatchThread.pumpEventScrotrierarchy(EventDispatchThread.java:141)
at java.awt.EventDispatchThread.pumpEventScrotrierarchy(EventDispatchThread.java:142)
```

Ejemplo de definición

```
public class FactorNegativoException extends Exception
{
   public FactorNegativoException(double param)
   {
      super("Has introducido un valor erroneo: " + param);
   }
}
```

Nota: java.lang.Exception tiene varios constructores, pero el más usado es el que recibe un String con el motivo de la excepción. Este String será accesible vía el método getMessage().

Ejemplo de lanzamiento

```
public escalar(double factor) throws FactorNegativoException
{
   if (factor < 0)
        throw new FactorNegativoException(factor);
   else
      radio *= factor;
}
......</pre>
```

Ejemplos de tratamiento

Algunos métodos útiles

public void printStackTrace();

Imprime por la salida estándar la pila (stack) de llamadas incluyendo los números de línea y ficheros donde se ha producido la excepción.

public String getMessage();

Devuelve una cadena de caracteres con la descripción de la excepción.

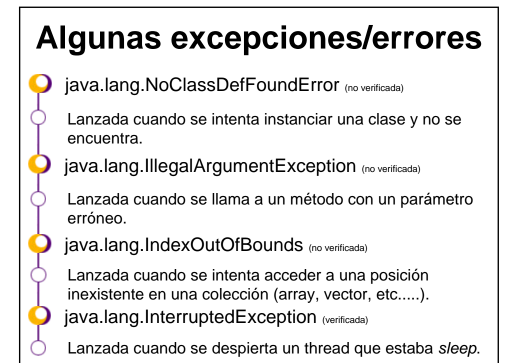
public String toString();

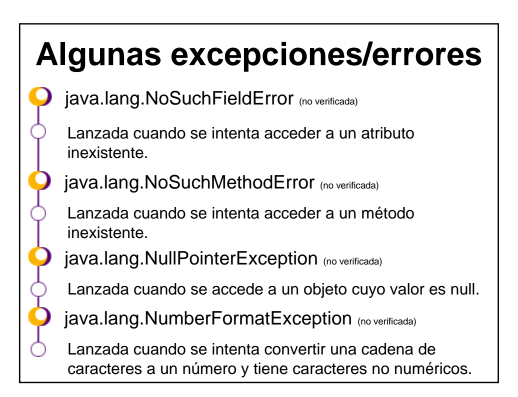
Devuelve la representación en cadena de caracteres de la excepción.

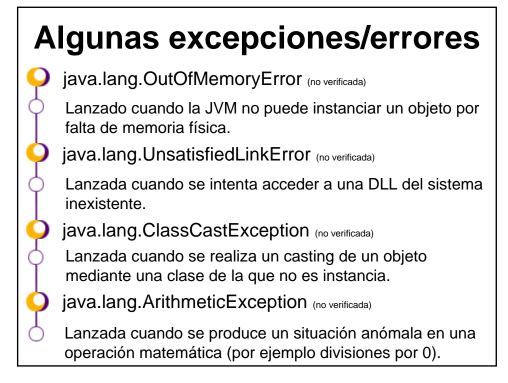
Algunas excepciones/errores

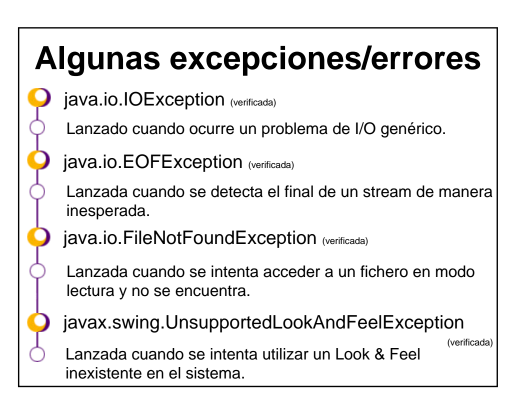
Todas las excepciones y errores Java tienen un un apartado específico dentro del API.











Bibliografía



Java Cookbook (2nd edition) Ian F. Darwin.
O'Reilly.

Java in a Nutshell (5th edition)
David Flanagan.
O'Reilly.

The Java tutorial (3rd edition)

Mary Campione, Kathy Walrath y Alison Huml.

Addison-Wesley.

The Java tutorial (on-line)
http://java.sun.com/docs/books/tutorial/essential/exceptions

