# Projecte de Programació

# Excepciones en Java

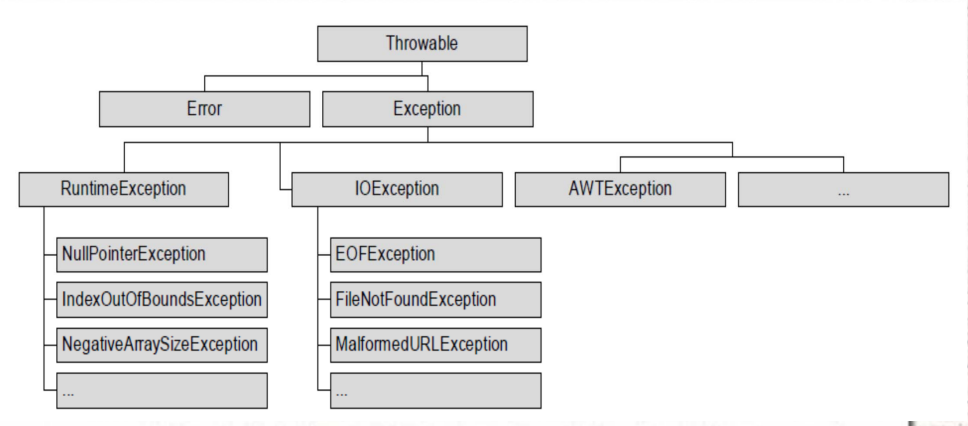
Java admite un tratamiento de errores y excepciones mediante las clases que heredan de la clase **Throwable**, que es la clase encargada de gestionar las situaciones excepcionales que se producen durante la ejecución de un programa

Hay dos tipos de situaciones excepcionales:

- Errores (java.lang.Error, subclase de java.lang.Throwable)
- Excepciones (java.lang.Exception, subclase de java.lang.Throwable)

Un buen programa debe gestionar correctamente todas o la mayor parte de estas situaciones que se puedan producir

Jerarquía de clases que heredan de la clase Throwable



El mecanismo de excepciones permite que las condiciones erróneas que un método puede señalar sean parte específica del contrato del método

• Errores (java.lang.Error, Subclase de java.lang.Throwable)

En Java, los errores se refieren a situaciones que no deberían pasar nunca y que el programa ha de abortar: errores de compilación, del sistema o de la JVM

#### Ejemplos:

- La JVM no puede continuar por falta de recursos
- Un .class tiene problemas en su contenido
- Problemas de incompatibilidades entre clases dependientes
- Problemas serios de entrada/salida
- Un thread muere sin razón

Estos errores son irrecuperables, no dependen del programador y no tiene sentido tratarlos. Normalmente el programa se ha de parar

Excepciones
 (java.lang.Exception, subclase de java.lang.Throwable)

En Java, las excepciones se refieren a situaciones extraordinarias que hay que tratar de manera especial. 2 tipos:

1) Excepciones implícitas: son las RunTimeException, relacionadas con errores de programación, p.ej. NullPointerException, IndexOutOfBoundsException, ArithmeticException, ClassCastException, etc.

El propio Java durante la ejecución chequea y lanza automáticamente las excepciones que derivan de RunTimeException

Sería posible capturar estos tipos de errores, pero el código se complicaría excesivamente si se necesitara chequearlos continuamente.

Errores y excepciones implícitas se denominan *unchecked exceptions* (no tienen que estar declaradas en los throws de los métodos)

- Excepciones(java.lang.Exception, subclase de java.lang.Throwable)
- 2) <u>Exception</u>. Estos errores tiene sentido tratarlos (capturarlos) y continuar el programa

#### **Ejemplos:**

- IOException: Errores en operaciones de entrada/salida
- NoSuchFieldException: No se encuentra un atributo
- NoSuchMethodException: No se encuentra un método
- Hay muchísimos más...
- P.ej., una FileNotFoundException, no encontrar un fichero en el que leer o escribir algo debería ser recuperable. El programa debe dar al usuario la oportunidad de corregir el error (indicando una nueva localización del fichero no encontrado)

#### Excepciones

Una excepción en un programa Java ha de ser *considerada* de alguna forma. De hecho, el compilador nos obliga: se denominan *checked exceptions* 

Imaginemos que estamos programando un método **m()** que invoca otro método, y éste ejecuta una operación susceptible de generar una excepción de nombre *NomExcepción* 

Entonces el método que estamos programando, m(), puede tratar o no la excepción

#### Excepciones

Supongamos que m() NO trata la excepción NomExcepción

- En este caso, en la cabecera de m() hay que poner

  throws NomExcepción

  (o el nombre de cualquiera de las superclases de NomExcepción)
- No tratarla significa si se produce una excepción con este nombre (o cualquiera de sus subclases), la excepción se pasa al método que la ha llamado

Si no se quiere tratar NINGUNA excepción, basta con poner la cláusula throws Exception (la clase padre de todas las excepciones)

Si la excepción llega al main el programa aborta

#### Excepciones

Supongamos que m() **SÍ** trata la excepción *NomExcepció*n

- En este caso, no hay que poner nada en la cabecera de m()
- Hay que poner las instrucciones susceptibles de generar la excepción dentro de un bloque try con un catch para tratar las excepciones. Eventualmente se puede poner un bloque finally

A grandes rasgos: El código dentro del try está vigilado. Si se produce una situación anormal y se genera una excepción, el control pasa al bloque catch correspondiente a la excepción generada. Podemos poner tantos bloques catch como queramos. Finalmente, si está, se ejecutará el bloque finally, tanto si se ha generado una excepción como si no (es decir, siempre).

**finally** es necesario en los casos en que se necesita recuperar o devolver a su situación original algunos elementos

Excepciones

Ejemplo de NO tratamiento de excepciones:

```
public void metodoExcepcion() throws Exception {
   // FileNotFoundException
   BufferedReader in = new
        BufferedReader(new FileReader("noexiste"));
        ...
}
```

• Excepciones: Ejemplo de tratamiento de excepciones:

```
public void metodoExcepcion() {
    try {
       int[] a = new int[3];
       // IndexOutOfBoundsException
       a[5]=10;
       // FileNotFoundException
       BufferedReader in = new BufferedReader(new FileReader("noexiste.txt"));
    catch (IndexOutOfBoundsException e) {
        System.out.println(" *** IndexOutOfBoundsException... ");
    catch (FileNotFoundException e) {
         System.out.println(" *** getMessage(): " + e.getMessage());
         System.out.println(" *** toString(): " + e.toString());
          e.printStackTrace();
   finally {
         System.out.println(" *** finally... ");
```

- Excepciones. Algunas consideraciones:
- No tiene mucho sentido tratar algunas RunTimeExceptions, como NullPointerException o IndexOutOfBoundsException, cada vez que accedemos a un objeto o trabajamos con un *Array*
- Hay algunos mensajes que podemos utilizar en un bloque catch:
  - **String getMessage()**: Retorna el mensaje asociado a la excepción
  - **String toString()**: Retorna la representación textual de la excepción
  - printStackTrace(): Retorna la representación textual de la pila de ejecución en el momento de la excepción

• Excepciones. Creación de excepciones propias

Hay que hacer una clase que herede de **Exception** (o de una de sus clases derivadas, la que se adapte mejor)

En ella suele haber una constructora sin argumentos y una constructora con una **String** de argumento (el mensaje explicativo de la excepción). Ambas constructoras han de invocar a la constructora de la clase padre

```
class myException extends Exception {
   public myException() {
      super();
   }

  public myException(String s) {
      super(s);
   }
}
```

• Excepciones. Creación de excepciones propias

Ejemplo: crear una excepción propia para proporcionar más información

```
class ExcepFichero extends Exception {
   private String filename;

   public ExcepFichero(String s) {
      super("Error en fichero " + s + ", formato incorrecto");
      filename = s;
   }

   public String toString() {
      return "Excepción Fichero " + filename;
   }
}
```

• Excepciones. Creación de excepciones propias

```
Crearemos un objeto de la clase propia haciendo:
MyException me = new MyException("--Mensaje de error")
ExcepFichero mef = new ExcepFichero(nomFichero)
Si se quiere generar la excepción: throw me
public boolean leeDatos(File fichero1)throws
ExcepFichero {
     //el formato correcto espera línea con contenido
     if (linea == null) throw new
ExcepFichero(fichero1.getName());
```

Al generar la excepción, el método acaba immediatamente sin retornar ningún valor

#### Excepciones y Herencia

Si un método redefine otro de una superclase que utiliza throws, no tiene por qué lanzar las mismas excepciones de la clase padre. Puede lanzar las mismas o menos, pero NO puede lanzar nuevas excepciones ni excepciones de una clase más general



Imprescindible para que se mantenga la regla de compatibilidad de tipos del polimorfismo de subtipo

- Chequeo de errores en PROP:
- La idea es compatibilizar el chequeo de errores convencional (ciertos métodos devuelven códigos de error que se chequean y gestionan en el entorno que llama al método) y el uso de excepciones
- ➤ El uso de excepciones es OBLIGATORIO en PROP
- Cuándo usarlas? Se suelen usar más para "errores inesperados y/o difícilmente controlables" (E/S, interficie de usuario, ...), mientras que para el resto de casos se usará chequeo convencional

• La instrucción assert

Se puede utilizar assert para depurar programas Java

Hay que insertar en el código:

assert ExpresionBooleana;

assert ExpresionBooleana1 : Expresion2;

Cuando se ejecuta la instrucción, se evalúa **ExpresionBooleana**. Si el resultado es falso, el sistema genera un **AssertionError** con un mensaje que contendrá el resultado de haber evaluado **Expresion2** (si la hay)

Por defecto la JVM NO ejecuta los assert, hay que invocarla con la opción -ea o --enableassertions