

Tema IX: CONTROL DE EXCEPCIONES

**“No hay lenguaje de programación,
no importa su estructura,
que impida que los programadores hagan malos programas.”**

CONCEPTO

Una **excepción** es un suceso que ocurre durante la ejecución del programa que interrumpe el flujo normal de las sentencias. Es un objeto que avisa de que ha ocurrido una condición inusual en la ejecución (objeto sin inicializar, lectura incorrecta, fuera de los límites de un String, etc). Cuando ocurre una excepción la ejecución del programa se detiene y se muestra el error.

Por ejemplo, cuando leemos un entero con el método `nextInt()` de la clase `Scanner`:

```
System.out.println("Anota numero:");  
numero=sc.nextInt();
```

si el usuario introduce un dato que no es un entero, el programa termina al producirse una excepción:

```
<terminated> Principal1 [Java Application] C:\Program Files\Java\jre1.8.0_181\bin\javaw.exe (24 feb. 2021 20:34:53)  
Anota numero:  
f  
Exception in thread "main" java.util.InputMismatchException  
    at java.util.Scanner.throwFor(Unknown Source)  
    at java.util.Scanner.next(Unknown Source)  
    at java.util.Scanner.nextInt(Unknown Source)  
    at java.util.Scanner.nextInt(Unknown Source)  
    at excepciones1.Principal1.main(Principal1.java:16)
```

Pero podemos controlar una excepción, es decir, hacer que el programa no termine abruptamente, sino hacer que continúe de una forma sensata. A esta operación se la denomina manejar una excepción y se consigue usando las cláusulas `try catch`.

```
try{  
    instrucciones en las que se puede producir una excepción  
}  
catch (ExceptionType e)  
{  
    manejador de la excepción e  
}  
catch ( ExceptionType d)  
{  
    manejador de la excepción d  
}  
finally  
{  
    siempre se ejecuta  
}
```

El Bloque try

La sentencia o sentencias Java dentro de las cuales se puede producir una excepción, se sitúan dentro de un bloque **try**.

Los bloques catch

Un bloque catch maneja un tipo de excepción concreta. Si se produce una excepción en el bloque try el programa salta directamente al catch que se encarga de manejar dicha excepción, y no ejecuta el resto de instrucciones del try. Si no existe un bloque catch para esa excepción concreta el programa termina. Para indicar que un bloque catch maneja cualquier excepción se usa la clase Exception.

Si no se produce una excepción no se ejecuta el código en catch.

Por ejemplo, este fragmento de código lee un número entero y accede a la una posición de un String. Se pueden producir dos tipos de excepciones dentro del try:

InputMismatchException si no se introduce un entero,

ArrayIndexOutOfBoundsException si nos salimos de los límites del String.

Dependiendo de qué excepción se produzca se ejecutará el catch correspondiente:

```
System.out.println("Introduce posición: ");
try {
    pos = sc.nextInt();
    System.out.println(cadena.charAt(pos));
    correcto = true;
} catch (InputMismatchException e) {
    sc.nextLine(); //Limpio buffer
    System.out.println("\nNumero introducido incorrecto");
} catch (StringIndexOutOfBoundsException e) {
    System.out.println("\nTe has salido del String");
}
```

También se pueden relanzar excepciones. Se trata de capturar una excepción pero además pasársela al método llamante, para ello en el bloque catch añadimos throw e:

```
try{
    ...
}
catch( ExceptionType e){
    ...
    throw e;
```

Una función puede lanzar varias excepciones, en ese caso se declaran las posibles excepciones en la función separadas por comas.

Ejemplos: EjExcepciones1, EjExcepciones2, EjExcepciones3.

El bloque finally

Si se añade la cláusula finally, las instrucciones de dicho bloque siempre se ejecutan se produzca o no una excepción. Se usa fundamentalmente para cerrar los recursos abiertos pase lo que pase. (Ejemplo <https://www.arquitecturajava.com/java-finally-y-el-cierre-de-recursos/>)

La cláusula finally la veremos más adelante cuando trabajemos con ficheros.

TIPOS de EXCEPCIONES

Estas excepciones que hemos visto también se llaman **RuntimeException** (Excepciones en tiempo de ejecución), normalmente son excepciones que el programador puede evitar. Otras excepciones de este tipo son:

- Imposible convertir una cadena a un tipo de dato concreto: `NumberFormatException`, `DateTimeParseException`.
- No poder crear una fecha o una hora porque los datos son incorrectos (método `of`): `DateTimeException`
- Que al leer un número el formato no sea correcto: `InputMismatchException`.
- Salirnos de los límites de un `String`: `StringIndexOutOfBoundsException`.
- Dividir por cero: `ArithmeticException`.
- Intentar acceder a un objeto que está sin instanciar: `NullPointerException`

Otro tipo de excepciones son las **Chequeadas** (errores que el programador no puede evitar). Por ejemplo:

- Creadas por el usuario.
- `IOException`.
- `IllegalAccessException`. (crear instancias, acceder a campos o métodos sin tener acceso a la definición de la clase)

Este tipo de excepciones, si no las tratamos con un `try-catch`, estamos obligados a declararlas en la función, añadiendo la cláusula `"throws nombre de la excepción"`.

Nos centramos ahora en las excepciones creadas por el usuario como un caso particular de excepciones chequeadas.

Excepciones creadas por el usuario

El programador puede crear sus propias excepciones. Para ello tenemos que:

- Crear una clase que herede de `Exception` (de ésta heredan todas las excepciones en Java). En ella sólo hay que crear el método constructor que recibe un `String` con un mensaje que describe la causa de la excepción.
- Crear un método que cree un objeto excepción de la clase anterior y la lance a través de la sentencia **`throw`**. A este método además hay que añadirle en la declaración la palabra reservada **`throws`** seguido de la excepción o excepciones que puede lanzar.

Ej. EjExcepcionPropia

Excepciones chequeadas frente a las runTime

Si ocurre una RuntimeException en un método y no queremos tratarla el método acaba y la excepción pasa al método llamante y así sucesivamente hasta llegar a la MVJ. El programa termina y se nos muestra en pantalla el tipo de excepción ocurrida.

Si ocurre una excepción chequeada en un método, y no queremos tratarla, estamos obligados a pasarla al método llamante usando la cláusula "throws nombre de la excepción".