# Sesión 20: Excepciones

Programación 2

Ángel Herranz

Abril 2019

Universidad Politécnica de Madrid

#### En capítulos anteriores

- Tema 1: Clases y Objetos
- Tema 2: Colecciones acotadas de Objetos
- Tema 4: Tipos Abstractos de Datos
- 🖒 Tema 3: Programación Modular
- 🖒 Tema 5: Herencia y Polimorfismo
- Tema 7: Implementación de TADs lineales

Nodo<T>

#### En el capítulo de hoy

- Tema 6: Excepciones
  - Precondiciones y postcondiciones
  - Ocultación
  - Excepciones en Java

#### Precondiciones y postcondiciones

¿Qué sabéis?

#### Precondiciones y postcondiciones

¿Qué sabéis?



#### Dos roles

#### Cuando lo implementas

- Asumes que nadie va a llamar a tus funciones sin respetar las precondiciones
- Te comprometes a garantizar la postcondición (sólo si se cumple la precondición)

#### Cuando lo usas

- Te comprometes a respetar la precondición cuando haces la llamada
- Puedes asumir que se cumple la postcondición (sólo si se cumplía la precondición)

## ¿Y si no cumplo con la precondición?

#### Cuando lo implementas

 Puedes hacer lo que te de la gana

#### Cuando lo usas

 No sabes lo que puede pasar

# ¿Y si no cumplo con la precondición?



#### Cuando lo implementas

- Puedes hacer lo que te de la gana
- Incluido...jformatear el disco duro!

#### Cuando lo usas

- No sabes lo que puede pasar
- !A lo mejor se formatea el disco duro!

### ¿A qué suena esto?

# Design by Contract

### ¿A qué suena esto?

# Design by Contract

Object Oriented Software Construction

Bertrand Meyer



Implementar la clase Vaso para modelizar vasos

```
Vaso(double capacidad)
void llenar(double cantidad)
void vaciar(double cantidad)
```

- 1. Clase vacía compilable sólo con documentación<sup>1</sup>
- 2a. Terminar la implementación
- 2b. Mientras, yo escribo un programa de prueba

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Javadocumentar precondiciones y postcondiciones

#### Paso a paso

- "Necesito métodos para comprobar la precondición, no vale que me exijas cumplir algo que no puedo comprobar"
- ¿Qué métodos necesitas?
- ¿No te parece que el incumplimiento de las *PREs* es demasiado silencioso?
- Una opción es que llenar devuelva un booleano que diga si se ha derramado
- A esto se le llama programación defensiva y en general, no es buena idea
- ¿Otras opciones?

#### Documentar primero: precondicion

```
/**
 * Anade anade una cantidad al vaso
 * <br>><strong>PRE:</strong>
 * el contenido del vaso más <code>cantidad</code> no puede
 * superar la capacidad del vaso
 * <br><strong>POST:</strong>
 * el contenido del vaso se habrá incrementado en
 * <code>cantidad</code>
 * @param cantidad Mililitros a anadir al vaso
 */
public void llenar(double cantidad)
```

#### Javadoc

#### **Method Detail**

#### llenar

Añade añade una cantidad al vaso

PRE: el contenido del vaso más cantidad no puede superar la capacidad del vaso
POST: el contenido del vaso se habrá incrementado en cantidad

Parameters:

cantidad - Mililitros a añadir al vaso

Throws:

CapacidadSuperada

#### Métodos para comprobar la PRE

```
/**
 * Dice qué capacidad tiene el vaso
 * @return capacidad del vaso
 */
public double capacidad() {
  . . .
/**
 * Dice qué contenido tiene el vaso
 * @return contenido del vaso
 */
public double contenido() {
  . . .
```

#### Más formalmente

```
/**
 * Anade anade una cantidad al vaso
 *
 * <br><strong>PRE:</strong>
 * <code>contenido() + cantidad <= capacidad()</code>
 * <br><strong>POST:</strong>
 * el contenido del vaso se habrá incrementado en
 * <code>cantidad</code>
 *
 * @param cantidad Mililitros a anadir al vaso
 */
public void llenar(double cantidad)
  . . .
```

#### Documentar primero: invariante

```
/**
 * Las instancias de Vaso representan vasos de la realidad,
 * que se pueden llenar y vaciar.
 * <br>
 * <strong>INV:</strong>
 * <code>
     this.contenido() <= this.capacidad()</pre>
 * && this.contenido() >= 0
 * && this.cantidad() > 0
 * </code>
 */
public class Vaso {
. . .
```

### ¿Para qué escribir invariantes?

- Las invariantes<sup>2</sup> ayudan a entender el código
- Se puede asumir que se cumplen antes de ejecutar un método
- Están garantizados después de ejecutar un método
- Los invariantes suelen implicar precondiciones

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Propiedades invariantes

## ¿Para qué escribir invariantes?

- Las invariantes<sup>2</sup> ayudan a entender el código
- Se puede asumir que se cumplen antes de ejecutar un método
- Están garantizados después de ejecutar un método
- Los invariantes suelen implicar precondiciones

¿Se te ocurre algún ejemplo?

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Propiedades invariantes

# ¿Demasiado silencioso?

```
Vaso v = new Vaso(200);
v.llenar(250);
```

¿Y nada se rompe?

# No hacer nada

# Romper el programa

# Romper el programa

```
public void llenar(double cantidad)
{
   if (contenido + cantidad > capacidad) {
      System.err.println("Capacidad superada");
      System.exit(1);
   }
   contenido += cantidad;
}
```

# Lanzar<sup>3</sup> una excepción



<sup>3</sup>to throw – lanzar, disparar, elevar (*raise*), etc.

# Lanzar<sup>3</sup> una excepción

 Es como romper el programa pero dando la oportunidad de recuperarse

Me gusta

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>to throw – lanzar, disparar, elevar (raise), etc.

#### Excepciones en Java

• Objetos de clases especiales:

#### **extends** Exception

- Una clase por cada tipo de excepción
- Al llenar: excepción por capacidad superada

#### Excepciones en Java

Objetos de clases especiales:

#### extends Exception

- Una clase por cada tipo de excepción
- Al llenar: excepción por capacidad superada
- Al vaciar: excepción por contenido insuficiente

#### Excepciones en Java

• Objetos de clases especiales:

#### extends Exception

- Una clase por cada tipo de excepción
- Al llenar: excepción por capacidad superada
- Al vaciar: excepción por contenido insuficiente
- Al construir: excepción por capacidad no positiva
- Al llenar o vaciar: excepción por contenido no positivo

#### Definir el tipo de excepción

```
public class CapacidadSuperada
{
   public CapacidadSuperada() {
   }
}
```

#### Definir el tipo de excepción

```
public class CapacidadSuperada
  extends Exception
{
  public CapacidadSuperada() {
  }
}
```

```
public void llenar(double cantidad)
{
  contenido += cantidad;
}
```

```
public void llenar(double cantidad)
{
   if (contenido + cantidad > capacidad) {
     throw new CapacidadSuperada();
   }
   contenido += cantidad;
```

```
public void llenar(double cantidad)
```

```
if (contenido + cantidad > capacio ) {
   throw new CapacidadSuperada();
}
contenido += cantidad;
```

```
public void llenar(double cantidad)
                                        iSe eleva!
    if (contenido + cantidad > capacio / )
      throw new CapacidadSuperada();
    contenido += cantidad;
$ javac Vaso.java
Vaso.java:55: error: unreported exception CapacidadSuperada;
 must be caught or declared to be thrown
     throw new CapacidadSuperada();
```

```
public void llenar(double cantidad)
    throws CapacidadSuperada
{
    if (contenido + cantidad > capacido ) {
        throw new CapacidadSuperada();
    }
    contenido += cantidad;
}
```

#### Elevar y declarar la excepción

```
public void llenar(double cane au)
    throws CapacidadSuperada
{
    if (contenido + cantidad > capaciu ) {
        throw new CapacidadSuperada();
    }
    contenido += cantidad;
}
```

```
Vaso v = new Vaso(200);
v.llenar(100);
```

```
Vaso v = new VasciCuidado!
v.llenar(100);
```

```
Vaso v = new VasiCuidado!
v.llenar(100);
```

```
$ javac PruebaVaso.java
PruebaVaso.java:5: error: unreported exception CapacidadSuperada;
must be caught or declared to be thrown
  v.llenar(100);
```

```
Vaso v = new Vaso(200);
trv {
  v.llenar(100);
}
catch (CapacidadSuperada excepcion) {
  System.err.println("Prueba incorrecta");
  System.err.println("Se ha superado la capacidad");
  System.exit(1);
```