

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 precondition?

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 precondition?



Cuando lo implementas

- Puedes hacer lo que te de la gana
- Incluido... ¡formatear 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

Vaso (ver transparencias *oficiales*)

Implementar la clase Vaso para modelizar vasos

```
Vaso(double capacidad)
```

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

```
void vaciar(double cantidad)
```

1. Clase vacía compilable sólo con documentación¹
- 2a. Terminar la implementación
- 2b. Mientras, yo escribo un programa de prueba

¹ *Javadoc* precondiciones y postcondiciones

Paso a paso

- Necesito **métodos para comprobar la precondition** (no vale que me exijas cumplir algo que no puedo comprobar)
- ¿**Qué métodos** necesitamos?
- El incumplimiento de la precondition es **demasiado silencioso**
- Una forma de resolverlo es cambiando la especificación (llenar puede devolver un booleano), a esto se le llama **programación defensiva** y en general, a los desarrolladores, **no nos gusta**
- Otra forma de resolverlo es utilizando **excepciones**

Documentar primero: precondition

```
/**  
 * 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)  
{  
    ...  
}
```

All Classes

Vaso

llenar

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

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

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 capacidad del vaso  
 */  
public double capacidad() {  
    ...  
}
```

Documentar 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 i

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

Documentar primero: invariante ii

- Se asume que **se cumplen antes** de ejecutar un método
- Están **garantizados después** de ejecutar un método
- Los invariantes suelen implicar precondiciones

Documentar primero: invariante ii

- Se asume 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?

¿Demasiado silencioso?

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

¿Y nada se *rompe*?

Opción 1

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;
}
```

Lanzar² una excepción



I love it

²*to throw* – lanzar, disparar, elevar (*raise*), etc.

Lanzar² una excepción

- Es como romper el programa pero dando la oportunidad de recuperarse



I love it

²*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() {
    }
}
```

Elevar la excepción

```
public void llenar(double cantidad)

{

    contenido += cantidad;
}
```

Elevar la excepción

```
public void llenar(double cantidad)

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


Elevar la excepción

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

```
{
```

```
    if (contenido + cantidad > capacidad) {
```

```
        throw new CapacidadSuperada();
```

```
    }
```

```
    contenido += cantidad;
```

```
}
```

¡Se eleva!

Elevar la excepción

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

```
{  
    if (contenido + cantidad > capacidad) {  
        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();  
        ^
```

```
$
```

Elevar la excepción

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



Elevar la excepción

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

¡Declaración!

¡Se eleva!

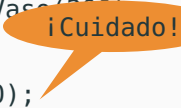
Capturar la excepción

```
Vaso v = new Vaso(200);
```

```
v.llenar(100);
```

Capturar la excepción

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



Capturar la excepción

```
Vaso v = new Vaso(200);
```

¡Cuidado!

```
v.llenar(100);
```

```
$ javac PruebaVaso.java
```

```
PruebaVaso.java:5: error: unreported exception CapacidadSuperada;  
must be caught or declared to be thrown
```

```
    v.llenar(100);
```

```
    ^
```

Capturar la excepción

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