

Sesión 17: Excepciones

Programación 2

6. Excepciones

Ángel Herranz

2019-2020

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?

- Términos utilizados en la *lógica de Floyd-Hoare* (lógica de la programación, Tony Hoare, 1969)
- Fórmulas de esta forma $\{P\} S \{Q\}$:

Sea S un código: si se cumple P antes de ejecutar S entonces se cumple Q después de ejecutar S

- Ejemplo: $\{x = 5\} x = x + 1; \{x = 6\}$

Precondición

Propiedad que se **asume antes**
de ejecutar un código

Postcondición

Propiedad que se **garantiza**
después de ejecutar un código

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!

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 documentación¹
- 2a. Terminar la implementación
- 2b. Mientras, yo escribo un programa de prueba

¹ *Javadoc* documentar precondiciones y postcondiciones

Pensad en un diálogo

- Herranz: “Necesito métodos para comprobar la *precondición*, no vale que me exijas cumplir algo que no puedo comprobar”
- ¿Qué métodos necesitas?
- Herranz: “¿Qué va a pasar cuando una *PRE* no se cumpla?”
- Mmmm. Deja que piense...

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)
{
    ...
}
```

Method Detail

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

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()
 *   && this.contenido() >= 0
 *   && this.capacidad() > 0
 * </code>
 */
public class Vaso {
  ...
}
```

¿Para qué escribir invariantes?

- Las invariantes² 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

²*Propiedades invariantes*

¿Para qué escribir invariantes?

- Las invariantes² 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?

²*Propiedades invariantes*

¿Demasiado silencioso?

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

¿Y nada se *rompe*?

No hacer nada

No hacer nada

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

El vaso se *desborda*

Opción 2:

Hacer *algo*

Opción 2: programación defensiva

Hacer *algo*

```
public void llenar(double cantidad)
{
    if (contenido + cantidad > capacidad) {
        // Hacer algo "defensivo"
    }
    contenido += cantidad;
}
```

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;
}
```

Lanzar³ una excepción



Me gusta

³*to throw* – lanzar, disparar, elevar (*raise*), etc.

Lanzar³ una excepción

- Es como romper el programa pero dando la oportunidad de recuperarse al que usa el código

Me gusta

³*to throw* – lanzar, disparar, elevar (*raise*), etc.

Excepciones en Java

- Objetos de clases especiales:
extends Exception
- Una clase por cada tipo de situación excepcional
- Al llenar: excepción por **capacidad superada**

Excepciones en Java

- Objetos de clases especiales:
extends Exception
- Una clase por cada tipo de situación excepcional
- 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 situación excepcional
- 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 > capacidad) {
```

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

```
    }
```


```
    contenido += cantidad;
```

```
}
```

¡Se eleva!

```
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();  
        ^
```

```
$
```

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



¡Se eleva!

Elevar y declarar la excepción

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

¡Declaración!

¡Se eleva!

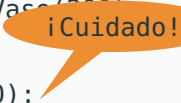
Capturar la excepción

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

¡Cuidado!

```
$ 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);  
}
```

Ejercicio entregable

- Publicado en Moodle: “Ejercicio Loto”
- Objetivo 1: practicar herencia y excepciones
- Objetivo 2: familiarizarse con el sistema de entrega de la *práctica grande*
 - Configurar correctamente la VPN de la ETSIINF
 - Registrarse en el sistema de entrega
- Siguiendo sesión para dudas