# Malos olores del código

El siguiente texto es un resumen del capítulo 3 del libro <u>Refactoring: Improving</u> <u>the Design of Existing Code</u> y del <u>documento de Criterios y heurísticas de</u> <u>diseño de la cátedra de OO1</u>.

 Aclaración: El libro denomina campo a cualquier nombre de una declaración, variable o clase, y módulo a cualquier estructura de datos (función, clase)

### **Nombre Misterioso**

### **▼** Explicación

 Ocurre cuando no nos queda claro para qué sirve una variable o que hace una función

#### **▼** Solución

- 1. Si es una función → Change Function Declaration
- 2. Si es una variable  $\rightarrow$  Rename Variable
- 3. Si es el nombre de una clase o un método  $\rightarrow$  Rename Field

# Código Repetido

#### **▼** Explicación

• Ocurre cuando ves el mismo fragmento de código en varios lugares

#### **▼** Solución

- Si un fragmento de código se repite en varios métodos → Extract
   Function
- Si un fragmento de código no es igual pero se parece a otro → Slide Statements
- 3. Si un método se repite en clases hermanas → Pull Up Method

### Método Largo

#### **▼** Solución

1. Si se pueden extraer partes de la función que tienen sentido  $\rightarrow$  **Extract Function** 

# Lista Larga de Parámetros

#### ▼ Solución

- Si se puede obtener un parámetro de otro → Replace Parameter with Query
- 2. Si varios parámetros corresponden a un objeto ightarrow Preserve Whole Object
- Si varios parámetros siempre se pasan juntos → Introduce Parameter
   Object
- Si un parámetro se usa para controlar lo que ocurra → Remove Flag Argument

### **Datos Globales**

#### **▼** Explicación

 Ocurre cuando hay variables que pueden ser accedidas y modificadas desde cualquier lugar

#### **▼** Solución

1. Aplicar encapsulamiento  $\rightarrow$  Encapsulate Variable

### **Datos Alterables (Mutable Data)**

#### **▼** Explicación

 Ocurre cuando una variable se usa por razones diferentes o su acceso no está controlado

#### **▼** Solución

- 1. Para controlar el acceso  $\rightarrow$  Encapsulate Variable
- 2. Si una variable se utiliza para guardar cosas diferentes  $\rightarrow$  **Split Variable**
- 3. Si una variable se puede calcular en otro lugar → Replace Derived Variable with Query

# **Cambio Disonante (Divergent Change)**

### **▼** Explicación

 Ocurre cuando un módulo es cambiado de formas diferentes por razones diferentes

#### **▼** Solución

- 1. Si un fragmento de código está realizando dos cosas a la vez o **Split Phase**
- Si hay mas comunicación entre las llamadas → Crear módulos apropiados y Move Function para dividir el proceso
- 3. Si dos funciones mezclan dos tipos de procesamiento dentro de sí  $\rightarrow$  **Extract Function**
- 4. Si son clases  $\rightarrow$  Extract Class

Faltan aclaraciones

# **Arreglo Abarcativo (Shotgun Surgery)**

### **▼** Explicación

 Ocurre cuando una modificación en un lugar hace que tengas que cambiar pequeñitas cosas en varios lugares

#### **▼** Solución

- Para reunir todos los cambio en un solo módulo → Move Function,
   Move Field
- 2. Si hay un monton de métodos operando sobre datos parecidos → Combine Functions into Class
- 3. Si hay métodos que transforman una estructura de datos → **Combine Functions into Transform**
- 4. Si los métodos en común pueden combinar sus resultados lógicamente
   → Split Phase

### **Envidia de Atributos**

### **▼** Explicación

 Ocurre cuando un método de un objeto pasa mas tiempo comunicándose con métodos o datos de otros objetos en vez de repartir la tarea y delegarla

#### **▼** Solución

- Si un método interactúa mucho con una variable/método → Move
   Function
- Si es solo una parte del método la que produce la envidia → Extract
   Function
- 3. Como heurística, poner juntas las cosas que cambian juntas

# **Acumulaciones de Datos (Data Clumps)**

#### **▼** Explicación

 Ocurre cuando varios datos/campos suelen ser usados en los mismos lugares

#### **▼** Solución

- 1. Se podría crear un nuevo objeto que tenga los datos → Extract Class
- 2. Si varios parámetros frecuentemente o siempre van juntos → Introduce Parameter Object, Preserve Whole Object

# **Obsesión por los Primitivos**

### **▼** Explicación

 Ocurre cuando utilizamos un tipo primitivo para un objeto que en realidad necesita un tipo de dato mas sofisticado

#### **▼** Solución

- 1. Simplemente Replace Primitive with Object
- Si el primitivo se utiliza para controlar un switch statement o algo por el estilo → Replace Type Code with Subclasses, Replace Conditional with Polymorphism
- 3. Si los primitivos aparecen de a grupo  $\rightarrow$  Extract Class, Introduce Parameter Object

### **Switch Statements**

#### **▼** Explicación

 Ocurre cuando utilizamos una estructura de control por los msmos motivos en varios lugares. Quizás sea bueno aprovechar el polimorfismo

#### **▼** Solución

1. Replace Conditional with Polymorphism

# Reinventando la Rueda (Loops)

### **▼** Explicación

Ocurre cuando programo comportamiento que sospecho que ya está programado

#### **▼** Solución

1. Replace Loop with Pipeline

### **Elemento Ocioso**

#### **▼** Explicación

Ocurre cuando un módulo que creamos se utiliza poco

#### **▼** Solución

- 1. Si un método se utiliza poco y en uno o dos lugares  $\rightarrow$  Inline Function
- 2. Si pasa lo mismo con una clase  $\rightarrow$  Inline Class
- 3. Si una clase/interfaz de la jerarquía se utiliza poco o nada ightarrow Collapse Hierarchy

# **Generalidad Especulativa**

### **▼** Explicación

 Ocurre cuando controlamos casos especiales en nuestro código, o agregamos clases en la jerarquía tratando de adelantarnos a lo que pudiera ocurrir en el futuro

#### **▼** Solución

- 1. Si hay clases abstractas que no hacen mucho  $\rightarrow$  **Collapse Hierarchy**
- 2. Si hay delegación innecesaria → Inline Function, Inline Class

- 3. Si un parámetro de un método no se utiliza → Change Function Declaration
- Si el único uso de un módulo son casos de prueba → Remove Dead
  Code

# **Variables Temporales**

### **▼** Explicación

 Ocurre cuando una clase tiene variables que solo utiliza en casos especiales

#### **▼** Solución

- Si son varias variables que tiene sentido que estén juntas → Extract
   Class
- Si es una variable usada en un código condicional → Introduce Special
   Case

### Cadenas de Mensajes

### **▼** Explicación

Ocurre cuando se forman cadenas de métodos largas

#### **▼** Solución

- 1. Si algún miembro de la cadena se puede encargar de una parte ightarrow Hide Delegate
- 2. Si se puede extraer una parte de la cadena → Extract Function, Move Function

# Intermediario (Middle Man)

- **▼** Explicación
- **▼** Solución

# **Acoplamiento Fuerte (Insider Trading)**

- **▼** Explicación
- **▼** Solución

# Clase Larga

- **▼** Explicación
- **▼** Solución

### **Clases Substitutas con Interfaces Diferentes**

- **▼** Explicación
- **▼** Solución

# Clase Anémica

- **▼** Explicación
- **▼** Solución

# No quiero mi herencia (Refused Bequest)

- **▼** Explicación
- **▼** Solución

### **Comentarios**

- **▼** Explicación
- **▼** Solución