

# Malos olores del código

El siguiente texto es un resumen del capítulo 3 del libro [Refactoring: Improving the Design of Existing Code](#) y del [documento de Criterios y heurísticas de diseño de la cátedra de OO1](#).

- **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 → **Rename Variable**
3. Si es el nombre de una clase o un método → **Rename Field**

## Código Repetido

### ▼ Explicación

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

### ▼ Solución

1. Si un fragmento de código se repite en varios métodos → **Extract Function**
2. 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 → **Extract Function**

## Lista Larga de Parámetros

### ▼ Solución

1. Si se puede obtener un parámetro de otro → **Replace Parameter with Query**
2. Si varios parámetros corresponden a un objeto → **Preserve Whole Object**
3. Si varios parámetros siempre se pasan juntos → **Introduce Parameter Object**
4. 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 → **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 → **Encapsulate Variable**
2. Si una variable se utiliza para guardar cosas diferentes → **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 → **Split Phase**
2. 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 → **Extract Function**
4. Si son clases → *Extract Class*

Faltan aclaraciones

## Arreglo Abarcativo (Shotgun Surgery)

### ▼ Explicación

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

### ▼ Solución

1. 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

1. Si un método interactúa mucho con una variable/método → **Move Function**
2. 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**
2. 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 → **Extract Class, Introduce Parameter Object**

## Switch Statements

### ▼ Explicación

- Ocurre cuando utilizamos una estructura de control por los mismos 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 → **Inline Function**
2. Si pasa lo mismo con una clase → **Inline Class**
3. Si una clase/interfaz de la jerarquía se utiliza poco o nada → **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 → **Collapse Hierarchy**
2. Si hay delegación innecesaria → **Inline Function, Inline Class**

3. Si un parámetro de un método no se utiliza → **Change Function Declaration**
4. 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

1. Si son varias variables que tiene sentido que estén juntas → **Extract Class**
2. 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 → **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