# Refactoring to patterns

### Ejercicio 5

#### **Clase Cliente**

Bad Smells:

Rompe el encapsulamiento: (variable llamadas es pública)

Refactoring: Encapsulate Field (se cambia la visibilidad de la variable llamadas a privada)

# Clase GestorNumerosDisponibles

Bad Smells:

• Switch Statements - Obsesión por los primitivos: el método obtenerNumeroLibre está lleno de if-else (switch).

Refactoring: Replace Conditionals with Strategy (se crea strategy abstracta con subclases (concrete strategies) que la extienden.

## Clase Empresa

**Bad Smells:** 

- Envidia de atributos (Feature Envy mala asignación responsabilidad): boolean encontre = guia.getLineas().contains(str); en el método agregarNumeroTelefono hay envidia de atributos. La clase Empresa realiza lógica que debería resolver la clase GestorNumerosDisponibles
- guia.getLineas().add(str); idem inciso anterior
- Temporary Field: la variable temporal encontre se puede obviar.

Refactoring: Move Method (se mueve el método a GestorNumerosDisponibles).

Se ve nuevo bad smell: Long Method (método agregarNumeroTelefono en Gestor es muy largo -> muchas responsabilidades)

Refactoring: extract method, se crean nuevos métodos para subdividir tareas

• Switch Statements - Obsesión por los primitivos: en el método registrarUsuario se hacen uso de sentencias if-else(switch).

Refactoring: Replace Conditionals with Polymorphism (Cliente pasa a ser clase abstracta, se crean clases concretas ClienteFisico y ClienteJuridico)

Había long method: agregarUsuario.

Además, se hizo extract method. se dividió el método agregarUsuario en 2: agregarClienteFisico y agregarClienteJuridico.

Código repetido: this.clientes.add(cliente);

Se hace extract method y se crea método agregarCliente

Envidia de atributos (feature envy - mala asignación responsabilidad):
 origen.llamadas.add(llamada); (debe hacerlo la clase Cliente)
 Refactoring: extract method. se crea método agregarLlamada en la clase Cliente.

• método calcularMontoTotalLlamadas: Switch statements - obsesión por los primitivos. Además, es una lógica que debería estar en la clase Cliente.

Refactoring: Replace Conditionals with Polymorphism (Llamada pasa a ser clase abstracta, se crean clases concretas LlamadaInternacional y LlamadaNacional) Refactoring: extract method, registrarLlamada se divide en 2: registrarLlamadaInternacional y registrarLlamadaNacional

- Long method -> calcularMontoTotalLlamadas es método largo
  Refactoring: extract method y Move method -> se crea calcularMontoTotal en la clase
  Cliente
- Reinventa La Rueda: hace uso de un for Refactoring: replace loop with pipeline (se usan streams en vez de un for)
- Long method -> calcularMontoTotal es método largo
  Refactoring: extract method y Move method -> se crea calcularMontoLlamada en la clase
  Llamada
- Long method -> calcularMontoLlamada es método largo
  Refactoring: extract method y Move method -> se crean métodos obtenerPrecioLlamada, obtenerIVA, aplicarAdicional

### Ejercicio 6

#### **Clase Arbol Binario**

#### Bad smells:

Nombre poco explicativo: (método setDerecha)

Refactoring: Rename method. Se cambia el nombre del método a setHijoDerecho

Duplicated code: la lógica para preguntar sobre el valor null se repite varias veces.
 Refactoring: se aplica Introduce Null Object -> se reemplaza la lógica de chequeo por null con un Null Object. Primero que nada se creará la interfaz a implementar por la clase ArbolBinario.

Se aplica Extract Subclass sobre la clase que se quiere proteger del chequeo por null (ArbolBinario). La nueva clase ArbolBinarioNull también implementará la misma interfaz.

**InterfazArbolBinario**: declara métodos que deberán implementar las clases que la implementen (los mismos métodos que ya tenía ArbolBinario original)

**ArbolBinarioNull**: implementa esos métodos devolviendo 0, null o "" dependiendo el caso

**ArbolBinario**: se modifican las instalaciones de hijoDerecho e hijoIzquierdo reemplazando null por new ArbolBinarioNull();

Además, se eliminan los chequeos (del código duplicado) acerca de null en los métodos recorrer.

 Se encuentra nuevo Bad Smell: Temporary Field -> var temporal resultado es innecesaria.

Refactoring: replace temp with query -> se elimina var temporal resultado y se devuelve directamente la operación sin necesidad de crear la var.