Ejercicio 5 Refactoring

Mal olor: **Feature Envy**, el agregarNumeroTelefono() de Empresa, es una lógica que tiene que estar en **GestorNumerosDisponibles**. Refactoring: **Move Method**, de Empresa a GestorNumerosDisponibles. Y en Empresa se realiza una llamada al método de GestorNumerosDisponibles. Otros refactorings:

 Se hace un Replace Temp With Query, para la variable temporal boolean encontre.

Mal olor: **Feature Envy**, el calcularMontoTotalLlamadas(Cliente), es una lógica que tiene que estar en **GestorNumerosDisponibles**. Refactoring: **Move Method**, de Empresa a Cliente. Otros refactorings:

 Se hace un Move Field, de las v.i descuentoJur y descuentoFis usadas por el metodo, y se hace también un Encapsulate Field.

Mal olor: Romper encapsulamiento en llamadas de Cliente. Refactoring: **Encapsulate Field**. Se agrega metodo **agregarLLamada()**.

Mal olor: **Feature Envy**, **Long Method** el método calcularMontoTotalLlamadas() Cliente está calculando el costo de la llamada dependiendo de su tipo. Se hace un **Extract Method** a Llamada (calcularPrecio()), y en Cliente se hace un Method Call.

• Para hacerlo también hay que llevar la variable temporal auxc.

Mal olor: **Long Method**, de <u>calcularMontoTotalLlamadas()</u> se hace un Extract Method, para calcular el tipo de descuento dependiendo del tipo de Cliente.

• Como tiene que usar la variable auxc, es pasada por parametro.

Mal olor: Reinventando la rueda en calcularMontoTotalLlamadas() al hacer un for elto. Refactoring a aplicar: **Replace Loop With Pipeline**.

Mal olor: Switch Statemet? en calcularMontoTotalLlamadas() de Client, ya que tenía if para los distintos tipos de clientes. Se aplicó el refactoring Replace Type Code with Subclasses (Replace Conditional With Polymorphism), que también incluyó Pull Down Method (o Extract Method? el método que retorna el

Ejercicio 5 Refactoring

descuento) y **Pull Down Field** (los descuentos). Para hacer esto se crearon las clases ClienteFisico, ClienteJuridico que extienden a Cliente.

Mal olor: **Swtich Statement**, en **obtenerNumeroLibre()** para el tipo de generador. Se aplicó **Replace Conditional Logic With Strategy**. Se creó la jerarquía de clases para el Strategy, se hizo Move Method del método de generador, se agregó el setter de la estrategia y una vez testeado y funcionando se eliminó el switch del método.

 NOTA: Se hizo un switch en la clase cambiarTipoGenerador(), todo para mantener la funcionalidad tal cual (no modificar el TEST). Es otro bad smell pero con Refactoring no se puede cambiar el funcionamiento del código.

Mal olor: Switch Statement en calcularPrecio() de Llamada, se aplicó **Replace Type Code with Subclasses**, que inlcuyó **Pull Down Method**. Se crearon las clases LlamadaNacional y LlamadaInternacional.

Ejercicio 5 Refactoring 2