

TALLER REFACTORING 2

ESPOL – DISEÑO DE SOFTWARE



JUEVES, 12 DE AGOSTO DE 2021 PARALELO 2

INTEGRANTES:

- Pita Elias Juan Xavier
- Ramos Baque Gabriela Regina
- Valdez Flores Milca Elizabeth

Tabla de Contenidos

Objetivos	2
Descripción	2
Especificaciones	2
Sección A	2
Sección B	2
Code Smells Identificados	3
1. Large Class	3
■ Descripción	3
■ Evidencia	3
Refactoring Method aplicado: Extract Class	3
2. Temporary Field	
■ Descripción	
■ Evidencia	
Refactoring Method aplicado: Inline Temp	
3. Inappropriate Intimacy	5
■ Descripción	5
■ Evidencia	5
Refactoring Method aplicado: Substitute Algorithm	5
4. Lazy Class	θ
■ Descripción	(
■ Evidencia	(
Refactoring Method aplicado: Inline Class	(
5. Long Parameter List/Primitive Obsession	7
■ Descripción	7
■ Evidencia	7
Refactoring Method aplicado: Extract Class	7
6. Duplicate Code	9
■ Descripción	9
■ Evidencia	9
Refactoring Methods aplicados: Extract Method, Inline Temp y Susbstitute Algorightm	9
7. Feature Envy	10
■ Descripción	10
■ Evidencia	10
Refactoring Method anlicado: Replace Delegation with Inheritance	10

Objetivos

- Identificar malos olores de programación en el código fuente adjunto y las técnicas de refactorización correspondientes.
- Aplicar técnicas de refactorización que pueden aplicarse para eliminar los malos olores previamente identificados.

Descripción

En equipos de trabajo, conformados por hasta tres estudiantes, (i) identifique los malos olores de programación encontrados en el código fuente adjunto, (ii) Identifique las técnicas de refactorización adecuadas para eliminar los malos olores encontrados y (iii) Refactorice el código fuente para obtener un código más limpio y fácil de leer. Justifique su respuesta.

Especificaciones

Considere un **sistema académico** que permite manejar los estudiantes registrados en ciertos paralelos de distintas materias. Además, cada materia tiene un profesor y podría tener asignado un ayudante.

Sección A

Elabore un **reporte** en el que **identifique los code smells** encontrados en el código adjunto. Para cada code smell debe **indicar el nombre**, las **consecuencias** de mantener el mismo en dicho código y la(s) técnicas de refactorización utilizadas para eliminarlo. Para cada mal olor coloque una captura inicial y una del código refactorizado. Indique cualquier asunción que realice.

Sección B

Cree un repositorio en GitHub para subir el reporte y realizar las mejoras sobre el código inicial y aplique las técnicas indicadas en el reporte.

Code Smells Identificados

1. Large Class

Descripción

La clase *Estudiante* está teniendo más de una responsabilidad debido a que tiene métodos de cálculos de notas por lo cual decide crear una nueva clase llamada *Notas* donde tendrá sus propios atributos y métodos para su respectiva implementación.

Evidencia

Refactoring Method aplicado: Extract Class

```
public class Notas {{
    public double notaInicial;
    public double notaInicial;
    public double notaFinal;
    public double notaTotal;

    //Calcula y devuelve la nota inicial contando examen, deberes, lecciones y talleres. El teorico y el practico se calcula por parcial.

    public double CalcularNotaInicial(Paralelo p, double nexamen,double ndeberes, double nlecciones, double ntalleres){
        //Cadigo
        return 1;
    }

    //Calcula y devuelve la nota final contando examen, deberes, lecciones y talleres. El teorico y el practico se calcula por parcial.
    public double CalcularNotaFinal(Paralelo p, double nexamen,double ndeberes, double nlecciones, double ntalleres){
        //Codigo
        return 1;
    }

    //Calcula y devuelve la nota inicial contando examen, deberes, lecciones y talleres. Esta nota es solo el promedio de las dos calificaciones anteriores.
    public double CalcularNotaTotal(Paralelo p){
        //Codigo
        return 1;
    }
}
```

2. Temporary Field

Descripción

La variable de instancia *sueldo* solo es usado en una circunstancia y luego no es usado más por lo cual se decide reducirlo a una sola línea de return enviando los cálculos.

Evidencia

Refactoring Method aplicado: Inline Temp

```
public double calcularSueldo(Profesor prof){
    return prof.info.añosdeTrabajo*600 + prof.info.BonoFijo;
}
```

3. Inappropriate Intimacy

Descripción

El método de la clase *CalcularSueldoProfesor* utiliza atributos de otra clase llamada *Profesor* por lo cual se crea los respectivos getters en las clases para acceder mediante ellas.

Evidencia

```
public double calcularSueldo(Profesor prof){
    return prof.info.añosdeTrabajo*600 + prof.info.BonoFijo;
}
```

Refactoring Method aplicado: Substitute Algorithm

```
public class calcularSueldoProfesor {
    public double calcularSueldo(Profesor prof){
        return prof.getInfo().getBonoFijo()*600 + prof.getInfo().getBonoFijo();
    }
}
```

4. Lazy Class

Descripción

Las clases *Materia*, *InformacionAdicionalProfesor* y *CalcularSueldoProfesor* realizan poca implementación en todo el Sistema.

Evidencia

```
public class InformacionAdicionalProfesor {

public int añosdeTrabajo;

public String facultad;

public double BonoFijo;
```

```
public class Materia {

public String codigo;

public String nombre;

public String facultad;

public double notaInicial;

public double notaFinal;

public double notaTotal;
```

```
public class calcularSueldoProfesor {

public double calcularSueldo(Profesor prof){
    double sueldo=0;
    sueldo= prof.info.añosdeTrabajo*600 + prof.info.BonoFijo;
    return sueldo;
}
```

Refactoring Method aplicado: Inline Class

```
public class InformacionAdicionalProfesor {
    public int añosdeTrabajo;
    public String facultad;
    public double BonoFijo;

    public int getAñosTrabajo() {
        return añosdeTrabajo;
    }

public double getBonoFijo() {
        return BonoFijo;
    }

public double calcularSueldo(Profesor prof){
        return prof.getInfo().getBonoFijo()*600 + prof.getInfo().getBonoFijo();
}
```

5. Long Parameter List/Primitive Obsession

Descripción

El constructor de la clase "Profesor" tiene 8 parámetros excediendo el número de parámetros en un método, por lo que se crea una nueva clase denominada "Persona" de la cual heredará los atributos necesarios para su construcción.

Evidencia

```
public class Profesor {
   public String codigo;
   public String apellido;
   public String apellido;
   public int edad;
   public String telefono;
   public InformacionAdicionalProfesor info;
   public ArrayList<Paralelo> paralelos;

public Profesor(String codigo, String nombre, String apellido, String facultad, int edad, String direccion, String telefono) {
        this.codigo = codigo;
        this.nombre = nombre;
        this.apellido = apellido;
        this.edad = edad;
        this.direccion = direccion;
        this.telefono = telefono;
        paralelos= new ArrayList<>();
   }
}
```

Refactoring Method aplicado: Extract Class

6. Duplicate Code

Descripción

En los métodos *CalcularNotalnicial()* y *CalcularNotaFinal()* utilizando el mismo bloque de código. Se utilizó extract method con la estructura del bloque para ubicarlo en el método *CalcularNota()*. Además, se modificó el algoritmo de este método ya que para el cálculo de las notas no se necesitaba el paralelo. Finalmente se usó Inline Temp para retornar directamente el cálculo de las calificaciones respectivas.

Evidencia

```
/Calcula y devuelve la nota inicial contando examen, deberes, lecciones y talleres. El teorico y el practico se calcula por parcial.
public double CalcularNotaInicial(Paralelo p, double nexamen, double ndeberes, double nlecciones, double ntalleres){
   double notaInicial=0;
    for(Paralelo par:paralelos){
       if(p.equals(par)){
           double notaTeorico=(nexamen+ndeberes+nlecciones)*0.80:
           double notaPractico=(ntalleres)*0.20;
           notaInicial=notaTeorico+notaPractico:
    return notaInicial;
public double CalcularNotaFinal(Paralelo p, double nexamen,double ndeberes, double nlecciones, double ntalleres){
    double notaFinal=0:
    for(Paralelo par:paralelos){
        if(p.equals(par)){
            double notaTeorico=(nexamen+ndeberes+nlecciones)*0.80;
            double notaPractico=(ntalleres)*0.20;
            notaFinal=notaTeorico+notaPractico:
    return notaFinal;
```

Refactoring Methods aplicados: Extract Method, Inline Temp y Susbstitute Algorightm

```
package modelos;

youblic class Notas {
    public double notaInicial;
    public double notaFinal;

public Notas(double notaInicial, double notaFinal){
    this.notaInicial = notaInicial;
    this.notaFinal = notaFinal;
}

//Calcula y devuelve la nota inicial o final contando examen, deberes, lecciones y talleres. El teorico y public static double CalcularNota(double nexamen, double ndeberes, double nlecciones, double ntalleres){
    return ((nexamen + ndeberes + nlecciones) * 0.80) + (ntalleres * 0.20);
}

//Calcula y devuelve la nota inicial contando examen, deberes, lecciones y talleres. Esta nota es solo e. public double CalcularNotaTotal(){
    return (this.notaInicial + this.notaFinal)/2;
}
```

7. Feature Envy

Descripción

La clase "Ayudante" está accediendo a atributos de otra clase llamada "Estudiante". Se eliminó el atributo Estudiante para que el Ayudante acceda a estos atributos por medio de herencia con el método *super()*.

Evidencia

```
public class Ayudante {
    protected Estudiante est;
    public ArrayList<Paralelo> paralelos;

Ayudante(Estudiante e){
        est = e;
    }
    public String getMatricula() {
        return est.getMatricula();
}

public void setMatricula(String matricula) {
        est.setMatricula(matricula);
}

//Getters y setters se delegan en objeto estudiante para no duplicar código public String getNombre() {
        return est.getNombre();
    }

public String getApellido() {
        return est.getApellido();
    }

//Los paralelos se añaden/eliminan directamente del Arraylist de paralelos

//Método para imprimir los paralelos que tiene asignados como ayudante public void MostrarParalelos(){
        for(Paralelo gar:paralelos){
            //Muestra la info general de cada paralelo
        }
```

Refactoring Method aplicado: Replace Delegation with Inheritance