Patrones de Diseño

Percy Taquila Carazas, Katerin Merino Quispe, Abraham Lipa Calabilla, Edwart Balcon Coahila, Lisbeth Espinoza Caso

October 13, 2020

Abstract

Design patterns provide a coded mechanism for describing problems and their solution in a way that allows the software engineering community to design knowledge for reuse. A pattern describes a problem, indicates the context and allows the user to understand the environment in which the problem occurs, and lists a system of forces that indicate how the problem can be interpreted in context, and the way in which the problem is applied. solution. The Abstract Factory pattern is usually implemented with manufacturing methods that are also generally called from within the Template Method.

Resumen

Los patrones de diseño dan un mecanismo codificado para describir problemas y su solución en forma tal que permiten que la comunidad de ingeniería de software diseñe el conocimiento para que sea reutilizado. Un patrón describe un problema, indica el contexto y permite que el usuario entienda el ambiente en el que sucede el problema, y enlista un sistema de fuerzas que indican cómo puede interpretarse el problema en su contexto, y el modo en el que se aplica la solución. El patron Abstract Factory suele implementarse con metodos de fabricación que tambien generalmente son llamados desde el interior de Template Method.

I. Introduccion

os patrones de diseño son muy interesantes para los programadores, ya que nos ofrecen soluciones a problemas comunes y cuotidianos a la hora de diseñar una aplicación. Existen infinidad de casos en que el problema sigue el mismo patrón, solo cambia el contexto; un patrón de diseño te propone una solución a este tipo de problemas.

La manera de utilizarlos depende de dos factores: comprender correctamente cuando se pueden usar y tenerlos presentes a la hora de diseñar. Lo primero se consigue habiéndolos estudiado y puesto en práctica en diferentes contextos. Lo segundo, que también incluye su dificultad, es la capacidad de encontrarse con un problema, y ser capaz de relacionarlo con un patrón de diseño que conozcas.[1]

Las características de un patrón son tres:

• Contexto: situación en la que se presenta

- el problema de diseño.
- Problema: descripción del problema a resolver, y enumeración de las fuerzas a equilibrar (requisitos no funcionales como eficiencia, portabilidad, cambiabilidad,...).
- Solución: conjunto de medidas que se han de tomar, como crear alguna clase, atributo o método, nuevos comportamientos entre clases, ...

II. Desarrollo

i. Patrones de diseño estructurales

Consisten en configurar la estructura de nuestra aplicación para cumplir con los principios SOLID, así como mejorar la usabilidad y la mantenibilidad del código. Podemos aplicar los muy conocidos métodos de:

• Herencia

- Composición
- Agregación

También debemos tener en cuenta que hay tres formas de definir estructuras de datos:

- Estáticamente
- Generado por código
- Dinámicamente

i.1 Adaptadores

Tal como el nombre lo dice, mediante este patrón de diseño, podemos adaptar la funcionalidad de una clase a través de una interfaz.[2]

Si tenemos una clase Punto y una clase Linea:

```
public class Punto
{
    public int X, Y;
}
public class Linea
{
    public Punto Inicio, Fin;
}
```

Pensamos en una Figura como una colección de Líneas:

```
public abstract class Figura :
    Collection < Linea > {}
```

Y creamos una clase Rectangulo a partir de la clase Figura (mediante herencia)

```
public class Rectangulo : Figura
{
    public Rectangulo(int x, int y
        , int ancho, int alto)
    {
        // Codigo que agrega
            lineas a la coleccion
    }
}
```

Nos toparemos con un problema. En la interfaz que tenemos para pintar en pantalla tenemos un método que solo funciona con Puntos.

```
public static void PintarPunto(
    Punto p)
```

```
{
    // Codigo para pintar en las
    coordenadas X, Y de p
}
```

Para solucionar eso, tenemos los Adaptadores. Necesitamos que el adaptador "convierta" una Línea en una colección de Puntos para que puedan ser pintados con la interfaz.

Finalmente, implementamos la solución de la siguiente forma.

```
private static void PintarPuntos()
{
    foreach (var linea in
        rectangulo)
    {
        var adaptador = new
            AdaptadorLineaAPunto(
            linea);
        adaptador.ForEach(
                PintarPunto);
     }
}
```

Tomamos cada Linea en el Rectangulo, almacenamos en una variable una instancia del adaptador y pintamos cada Punto en el adaptador.

ii. Patrones de diseño de comportamiento

Los patrones de comportamiento tienen que ver con algoritmos con la asignación de responsabilidades a objetos, describen no solo patrones de clases y objetos, sino también patrones de comunicación entre ellos. Los patrones de comportamiento basados en clases usan la herencia para distribuir el comportamiento entre clases.[3]

2.1. Template method (Método plantilla)

Consiste en definir un algoritmo como un esqueleto de operaciones y dejar los detalles para que sean implementados por las clases secundarias. La clase principal conserva la estructura y secuencia general del algoritmo.[3]

Es decir usa la herencia para la distribución del comportamiento. En el patrón del método plantilla, un algoritmo particular se define en el método plantilla, pero los pasos exactos de este algoritmo se pueden definir en subclases. El método plantilla se implementa en una clase abstracta.

Ejemplo: Comida es una clase abstracta con un método de plantilla llamado imprimir () que define los pasos involucrados en una comida. Declaramos el método como final para que no se pueda anular.

```
package template;
public abstract class Comida {

    // template method
    public final void imprimir() {
        ingredientes();
        cocinar();
        comer();
    }

    public abstract void ingredientes();
    public abstract void cocinar();
    public abstract void comer();
}
```

La clase Hamburguesa extiende de Comida e implementa los tres métodos abstractos de Comida.

```
package template;
public class Hamburguesa extends Comida {

    @Override
    public void ingredientes() {
        System.out.println("Pollo, papa, carne");
    }

    @Override
    public void cocinar() {
        System.out.println("Cocinar la hamburguesa");
    }

    @Override
    public void comer() {
        System.out.println("Son muy sabrosos!!");
    }
}
```

La clase Salchipapa extiende de Comida e

implementa los tres métodos abstractos de Comida.

```
package template;
  public class Salchipapa extends Comida{
       public void ingredientes() {
          System.out.println("Papa, hot dog");
Ø⊝
      @Override
      public void cocinar() {
           System.out.println("freir las papas, hot dog");
.3
4
.6⊖
      @Override
      public void comer() {
           System.out.println("Estan ricos!!");
8
11 }
```

La clase Demo crea un objeto Hamburguesa y llama al metodo imprimir, luego se crea un objeto Salchipapa y llama a imprimir.

```
package template;
 3
   public class Demo {
       public static void main(String[] args) {
           Comida comida1 = new Hamburguesa();
 8
           comida1.imprimir();
9
10
           System.out.println();
           Comida comida2 = new Salchipapa();
12
13
            comida2.imprimir();
       }
15 }
```

La salida de la consola de la ejecución.

Patrones de diseño creacionales

Consisten en configurar la estructura de nuestra aplicación para cumplir con los principios SOLID, así como mejorar la usabilidad y la mantenibilidad del código. Podemos aplicar los muy conocidos métodos de: Se ocupa de los mecanismos de creación de objetos, tratando

de crear objetos de una manera adecuada a la situación. En otras palabras, este patrón busca, de alguna manera "despreocupar" al sistema de cómo sus objetos son creados o compuestos.

iii.1 Singleton

Este patrón involucra una sola clase que es responsable de crear un objeto mientras se asegura de que solo se cree un objeto, asegurar de que sólo posee una instancia y proporcionar un método de clase único que devuelva esta instancia.[4]

Si tenemos una clase Conexión, creamos un objeto, hacemos que el constructor sea privado para que no pueda ser instanciado y creamos un método para obtener la instancia únicamente por el mismo.

```
public class clsConexion
    private static clsConexion
       cnxMySQL;
    private clsConexion() {
    public static clsConexion
       getInstancia() {
        if (cnxMySQL == null) {
            cnxMySQL = new
               clsConexion();
        return cnxMySQL;
    public Connection
       getConnection() {
        Connection Mysql = null;
        try
            MysqlConnectionPool
            DataSource ds = new
                MysqlConnectionPool
                 DataSource();
            ds.setServerName("
                localhost");
            ds.setPort(3306);
            ds.setDatabaseName("
                db_modelo");
```

Y en las demás clases podemos instanciar sin necesidad del operador "new":

```
public class clsNegocioActividad
   implements
   clsInterfaceActividad {
    clsConexion c = clsConexion.
       getInstancia();
    @Override
    public void AgregarActividad(
       clsEntidadActividad
       Actividad) {
        try {
            Connection conexion =
                c.getConnection();
            CallableStatement cst
                = conexion.
                prepareCall("{call
                _USP_Actividad_I
                (?,?,?)}");
            cst.setString("
                psemestre_id",
                Actividad.
                getSemestre_id());
            cst.setString("
                pcriterio_id",
                Actividad.
                getCriterio_id());
            cst.setString("pnombre
                ", Actividad.
                getNombre());
            cst.execute();
```

```
} catch (SQLException ex)
{
     ex.printStackTrace();
}
}
```

iii.2 Fábrica

Sirve para construir una jerarquía de clases. Define una interfaz para crear un objeto, pero deja que sean las subclases quienes decidan qué clase instanciar.

Primero creamos una clase interface

```
public interface
    clsInterfaceConexion {
     void getConnection();
}
```

Luego declaramos clases que implementen la interface ya creada

```
public class clsConexionMySQL
   implements
   clsInterfaceConexion {
    @Override
    public void getConnection() {
        Connection Mysql = null;
        try {
            MysqlConnectionPool
                DataSource ds =
               new
                MysqlConnectionPool
                 DataSource();
            ds.setServerName("
                localhost");
            ds.setPort(3306);
            ds.setDatabaseName("
                db_modelo");
            Mysql = ds.
                getConnection("
                root", "");
        } catch (Exception ex) {
            JOptionPane.
                showMessageDialog(
                null, 'Error de
```

```
conexion a la BD');;
}
}
```

Creamos la clase fábrica para generar un objeto de una clase según la información dada

```
public class ConexionFabrica {
    public clsInterfaceConexion
       getConnection(String motor
       ) {
        if (motor == null) {
            return new
               clsConexionVacia()
        } else if (motor.
           equalsIgnoreCase("
           MySQL")) {
            return new
               clsConexionMySQL()
        } else if (motor.
           equalsIgnoreCase("
           Oracle")) {
            return new
                clsConexionOracle
                ();
        return new
           clsConexionVacia();
```

Y por último usamos la clase fábrica para obtener el objeto de la clase que solicitamos pasando algún tipo de información

```
public class Aplicacion {
   public static void main(String
   [] args) {

      ConexionFabrica fabrica =
        new ConexionFabrica();

   clsInterfaceConexion cx1 =
      fabrica.getConnection
```

```
("MySQL");
cx1.getConnection();

clsInterfaceConexion cx2 =
    fabrica.getConnection
    ("Oracle");
cx2.getConnection();
}
```

[4] Patrones de diseño en Java: Los 23 modelos de diseño: descripción y solución ilustradas en UML 2 y Java Autor: Laurent Debrauwer

III. Conclusiones

La conclusión es sencilla, si no usas patrones, deberías hacerlo. Los patrones ayudan a estandarizar el código, haciendo que el diseño sea más comprensible para otros programadores. Son muy buenas herramientas, y como programadores, siempre deberíamos usar las mejores herramientas a nuestro alcance

IV. RECOMENDACIONES

- Cuando se conoce el efecto colateral que conlleva el patrón de diseño y es viable la aparición de este efecto.
- Suministrar alternativas de diseño para poder tener un software flexible y reutilizable.

REFERENCIAS

- [1] Gamma, Erich; Helm, Richard; Johnson, Ralph; Vlissides, John(1995).Design Patterns: Elements of Reusable Object- Oriented Software. Reading, Massachusetts: Addison Wesley Longman, Inc.
- [2] Nesteruk, D. (2019). Design Patterns in .NET: Reusable Approaches C# in and F# for Object-Oriented Software Design (1st ed.). Apress.
- [3] Patrones de Diseño. Elementos de software orientado a objetos reutilizable. ERICH GAMMA. RICHARD HELM. RALPH JOHNSON. JOHN VLISSIDES.