# PRÁCTICA 03 - Modelado y Programación

## Equipo "Better Code Saul"

### Integrantes

Nombre	No. de cuenta
Álcantara Estrada Kevin Isaac	319073799
Cureño Sánchez Misael	418002485
Hernández Páramo Elizabeth	319143209

### Instrucciones de compilacion

#### Forma 1

- 1. Dirigirse al directorio src de la práctica
- 2. Compilar usando javac -sourcepath . -d ../target/ -cp .:../lib/\*
  ./main/java/p03/Main.java
- 3. Copiar los recursos usando cp -r ./main/resources ../target/main/
- 4. Dirigirse al directorio generado cd .../target
- 5. Ejecutar usando java -cp .:../lib/\* main.java.p03.Main

### Forma 2 (Linux)

1. Ejecuta el script haciendo ./run.sh o bien bash run.sh desde la terminal, dentro de la carpeta raiz de la práctica (en caso de no tener permiso de ejecución ejecutar chmod +x run.sh).

### Instrucciones de formato estandarizado

- 1. En la raíz de la práctica ejecutar make.
- 2. En caso de que solo se quiera saber los errores de formato ejecutar make check-format.
- 3. En caso de que se quieran corregir los errores de formato ejecutar make reformat.

### SECCIÓN TEÓRICA

Menciona los principios de diseño esenciales de los patrones Decorator y Adapter. Menciona una desventaja de cada patrón

#### **DECORATOR**

Como vimos en clase, este aptrón permite añadir funcionalidad a un objeto existente sin alterar su estructura. Los decoradores actúan como envolturas para los objetos de la clase original. Las envolturas proveen de funcionalidad adicional manteniendo su funcionalidad original intacta.

#### **ESTRUCTURA**

- Componente: Declara la interfaz común tanto para wrappers como para objetos envueltos.
- **Componente concreto:** Es una clase de objetos envueltos. Define el comportamiento básico, que los decoradores pueden alterar.
- La clase Decoradora base: Tiene un campo para referenciar un objeto envuelto. El tipo del campo debe declararse como la interfaz del componente para que pueda contener tanto los componentes concretos como los decoradores.
- **Decoradores concretos:** Definen funcionalidades adicionales que se pueden añadir dinámicamente a los componentes.
- **Cliente:** Puede envolver componentes en varias capas de decoradores, siempre y cuando trabajen con todos los objetos a través de la interfaz del componente.

#### **IMPLEMENTACIÓN**

- 1. Nos aseguramos de que tu dominio de negocio puede representarse como un componente primario con varias capas opcionales encima.
- 2. Decidimos ué métodos son comunes al componente primario y las capas opcionales. Creamos una interfaz de componente y declara esos métodos en ella.
- 3. Creamos una clase concreta de componente y define en ella el comportamiento base.
- 4. Creamos una clase base decoradora. Debe tener un campo para almacenar una referencia a un objeto envuelto. El campo debe declararse con el tipo de interfaz de componente para permitir la vinculación a componentes concretos, así como a decoradores.
- 5. Aseguramos de que todas las clases implementan la interfaz de componente.
- 6. Creamos decoradores concretos extendiéndolos a partir de la decoradora base. Un decorador concreto debe ejecutar su comportamiento antes o después de la llamada al método padre (que siempre delega al objeto envuelto).
- 7. El código cliente debe ser responsable de crear decoradores y componerlos del modo que el cliente necesite.

#### **DESVENTAJA**

• Es difícil implementar un decorador de tal forma que su comportamiento no dependa del orden en la pila de decoradores.

• El código de configuración inicial de las capas pueden tener un aspecto desagradable.

#### **ADAPTER**

Como se nos explicó en clase, este patrón convierte la interfaz de una clase en otra interfaz que se adapte a la que el cliente espera. Permite a las clases trabajar juntas, a pesar de que sus interfaces sean incompatibles.

#### **ESTRUCTURA**

- Clase cliente: Contiene la lógica de negocio existente del programa.
- Interfaz con el cliente: Describe un protocolo que otras clases deben seguir para poder colaborar con el código cliente.
- **Servicio:** Es alguna clase útil (normalmente de una tercera parte o heredada). El cliente no puede utilizar directamente esta clase porque tiene una interfaz incompatible.
- La clase Adaptadora: Es capaz de trabajar tanto con la clase cliente como con la clase de servicio: implementa la interfaz con el cliente, mientras envuelve el objeto de la clase de servicio.

#### **IMPLEMENTACIÓN**

- 1. Nos aseguramos de que tienes al menos dos clases con interfaces incompatibles.
- 2. Declaramos la interfaz con el cliente y describimos el modo en que las clases cliente se comunican con la clase de servicio.
- 3. Creamos la clase adaptadora y haz que siga la interfaz con el cliente. Deja todos los métodos vacíos por ahora.
- 4. Añadimos un campo a la clase adaptadora para almacenar una referencia al objeto de servicio.
- 5. Implementamos todos los métodos de la interfaz con el cliente en la clase adaptadora.
- 6. Las clases cliente deberán utilizar la clase adaptadora a través de la interfaz con el cliente.

#### **DESVENTAJA**

• La complejidad general del código aumenta, ya que debemos introducir un grupo de nuevas interfaces y clases. En ocasiones resulta más sencillo cambiar la clase de servicio de modo que coincida con el resto del código.

# Diagramas

