



### Instituto Tecnológico de Oaxaca

### Ingeniería En Sistemas Computacionales

### Diseño e Implementación de Software con Patrones.

7 am - 8 am

#### Unidad 2

"Patrón de Diseño Facade"

Presenta:

#### Copy Max

Nombres	Numero de Control
Bautista Fabian Max	C19160532
Celis Delgado Jorge Eduardo	21160599
Flores Guzmán Alan Ismael	20161193
García Osorio Bolívar	20161819
Pérez Barrios Diego	21160750
Perez Martínez Edith Esmeralda	21160752
Sixto Morales Ángel	21160797

Periodo Escolar:

Febrero – Julio

Grupo:

**7SB** 

Maestro:

Espinoza Pérez Jacob

Oaxaca de Juárez, Oaxaca

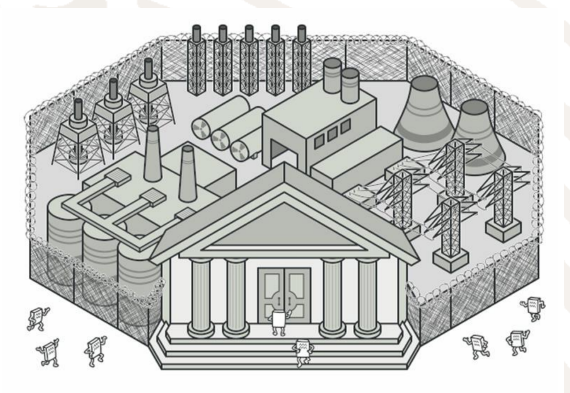
Marzo, 2025

# INDICE

Patrón de Diseño Facade	3
Estructura UML	
Ventajas y Desventajas	8
Conclusión	9

## Patrón de Diseño Facade

Facade es un patrón de diseño estructural que proporciona una interfaz simplificada a una biblioteca, un framework o cualquier otro grupo complejo de clases, Crea una interfaz única para acceder a un conjunto de funcionalidades complejas.



La clase de Clientesclass.java no necesita cambios relevantes, lo único que tiene que hacer es seguir proporcionando los métodos para acceder a los datos de los clientes, esta clase nos servirá para seguir accediendo a los datos de los clientes.

Ahora para poder aplicar el patrón de Facade vamos a realizar una fachada que eso quiere decir Facade en español.

Creamos nuestra clase de ClientesFacade quedando de la siguiente forma.

```
package Modelo;
import java.util.List;
public class ClientesFacade {
    private Clientesclass clientesclass;

public ClientesFacade() {
    this.clientesclass = new Clientesclass();
}

// Método que obtiene todos los clientes
public List<Clientesclass> obtenerClientes() {
    return clientesclass.obtenerClientes();
}

// Método que obtiene clientes por número de celular
public List<Clientesclass> obtenerClientesPorNumero(String numero
return clientesclass.obtenerClientesPorNumero(numero);
```

```
// Método que obtiene clientes por ID y nombre
public List<Clientesclass> obtenerClientesidnombre() {
   return clientesclass.obtenerClientesidnombre();
}
```

```
esclass.java [-/M] × 🔊 ClientesFacade.java [-/A] ×
Projects ×
Copymax [main]
                            Source Packages
                                  package Modelo;
 <default package>
 Conexion
                             3   import java.util.List;
   Conexion.iava
                                 public class ClientesFacade {
 Iconosproductos
                            8 9
 Imagenes
                                     private Clientesclass clientesclass;
 Modelo
   public ClientesFacade() {
    Clientesclass.java [-/M]
                                         this.clientesclass = new Clientesclass();
   FiltroLetras.java
                            11 L
12 E
   FiltroNumerosDecimales.java
                                     public List<Clientesclass> obtenerClientes() {
   Filtromayusculas.java
                                         return clientesclass.obtenerClientes();
                            14 L
15 🖃
   Filtronumeros.java
                                      public List<Clientesclass> obtenerClientesPorNumero(String numero) {
   Letraseditor.java
                                         return clientesclass.obtenerClientesPorNumero(numero);
   Numerosdecimaleseditor.java
   Numeroseditor.java
                            18 E
                                      public List<Clientesclass> obtenerClientesidnombre() {
   Pedidoclass.java
                                          return clientesclass.obtenerClientesidnombre();
    Productoclass.java
```

Quedando una lista de Clientes por cada método, esto nos ayudará a que podamos usar los nuevos métodos de facade y reemplazarlos por los viejos que se encuentran en Clientesclass.java.

Lo que debemos hacer es implementar el Facade en nuestro programa, esto quiere decir que vamos a cambiar los métodos viejos por los nuevos, ya que facade sería nuestra interfaz simplificada que sería nuestra "intermedia" entre el cliente y la obtención de Clientes. Como trabajamos en Netbeans nos permite buscar donde se usan los métodos que estamos usando:

```
Concosion
Concos
Projects × Files Services _ @® Clientesclass.java [-/Al] × @® ClientesFacade.java [-/A]
      Source Packages

default package>
Conexion
                      Clientesclass, java [-M]
FiltroLetras, java
Filtromayusculas, java
Filtromayusculas, java
Filtromayusculas, java
Letraseditor, java
Numerosdecimaleseditor, java
                                                                                                                                                                                          while (rs.next()) {
   Clientesclass cliente = new Clientesclass();
                                                                                                                                                                                                                cliente.setNombre(rs.getString("Nombre"));
cliente.setApollidos(rs.getString("Apollidos
cliente.setCelular(rs.getString("Celular"));
cliente.setRef(rs.getString("RC"));
cliente.setCorreo(rs.getString("Correo"));
                                                                                                                                                                                                                 clientes.add(cliente):
 Usages of obtenerClientes × Usages of obtenerClientes × Usages of obtenerClientes ×

    ☐ Usages of Clientesclass.obtenerClientes [6 occurrences]
    ⑤ Copymax

                                                                                                                                                                                                                                                                         $69 *Recorre la lista de clientes y agrega una fila en la tabla |
$60 * private void *Nenarabla() {
    Clientesclass clientee = new Clientesclass();
    List-Clientesclass clientes = clientee.abtenerClientes();
                                  for (Clientesclass cliente : clientes) {
    Object[] fila = now Object[5];
    fila[6] = cliente.getNombre[);
    fila[1] = cliente.getApellidos();
    fila[2] = cliente.getCellular();
    fila[3] = cliente.getCellular();
    fila[4] = cliente.getCroeo();
    modelo.addRow(fila);
}
                                                           tido.java
127: List<Clientesclass> clientes = clientee.obtenerClientes();
                                                                                                                                                                                                                                                                                                * Elimina un cliente de la base de datos usando su número de celular como identificador
                                                                                                                                                                                                                                                                                                             * @param celular Número de celular del cliente a eliminar.
                                                                                                                                                                                                                                                                                 380 L =/
381 ⊡ private void eliminarClienteBD(String celular) {
```

Ahi debemos de usar nuestra facade de la siguiente forma: Importamos nuestra clase de facade al inicio de la clase.

Y modificamos nuestro método donde se utilizaba el viejo método:

```
private void llenarTabla() {
361
           ClientesFacade clientee = new ClientesFacade();
362
363
           List<Clientesclass> clientes = clientee.obtenerClientes();
364
           for (Clientesclass cliente : clientes) {
365
366
               Object[] fila = new Object[5];
               fila[0] = cliente.getNombre();
367
               fila[1] = cliente.getApellidos();
368
369
               fila[2] = cliente.getCelular();
               fila[3] = cliente.getRfc();
370
               fila[4] = cliente.getCorreo();
371
372
               modelo.addRow(fila);
373
374
```

Usamos la nueva Fachada de ClientesFacade. Hacemos eso en todo donde se ocupe la vieja clase de Clientesclass.java

```
public void actualizarTabla() {
97
          modelo.setRowCount(0); // Limpiar la tabla
98
99
          ClientesFacade clientee = new ClientesFacade();
00
         List<Clientesclass> clientes = clientee.obtenerClientes();
01
02
          for (Clientesclass cliente : clientes) {
03
              Object[] fila = new Object[5];
04
              fila[0] = cliente.getNombre();
05
              fila[1] = cliente.getApellidos();
              fila[2] = cliente.getCelular();
06
07
              fila[3] = cliente.getRfc();
              fila[4] = cliente.getCorreo();
08
09
              modelo.addRow(fila);
10
11
12
```

Al final nuestro método de Cliente únicamente será ocupado por nuestra clase "intermediaria" Facade que la usara para obtener datos, pero no será ocupada por ninguna otra clase:

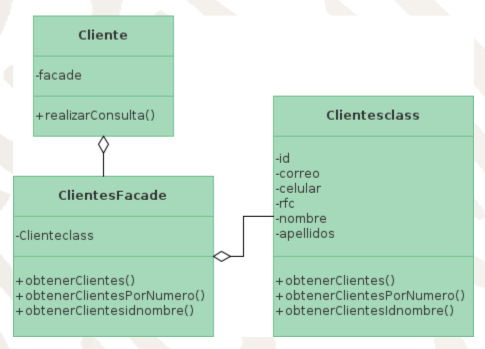
```
Usages of obtenerClientes × Us
```

¿Por qué se implementó de esta forma el patrón? Bueno queríamos simplificar la interfaz de como se manejan los clientes, esto igual desacopla la clase FacadeClientes de los datos y consultas, con eso conseguimos que las clases que soliciten datos y Clientes únicamente interactúen con la Fachada pero no con la clase de las consultas.

Así mismo, si en el futuro decides agregar más métodos o lógicas complejas para la obtención de datos de clientes, puedes hacerlo dentro de la clase ClientesFacade sin modificar las clases que consumen los datos.

El patrón Facade proporciona una interfaz clara y directa para realizar acciones sobre los datos de clientes. Los usuarios de la fachada no necesitan preocuparse por la complejidad interna, lo que hace que trabajar con el código sea más intuitivo y accesible.

### Estructura UML



# Ventajas y Desventajas

Ventajas	Desventajas
Simplicidad: Proporciona una interfaz	Dependencia de la fachada: Si la
simplificada y clara para acceder a	fachada se vuelve demasiado grande o
funcionalidades complejas.	compleja, podría hacer que la
	implementación sea difícil de
	mantener.
Desacoplamiento: El patrón desacopla	Rendimiento: En sistemas de alto
las clases que consumen datos de la	rendimiento, la capa adicional de
lógica de negocio y de acceso a datos.	abstracción puede introducir una
	pequeña sobrecarga.
Centraliza la lógica: La lógica de	
acceso a datos y operaciones	
complejas se centraliza en un único	
punto.	
Futuras extensiones fáciles: Nuevas	
funcionalidades pueden ser añadidas	
dentro de la fachada sin afectar el	
resto del sistema.	

## Conclusión

El patrón de diseño Facade es una solución estructural que proporciona una interfaz simplificada para un sistema complejo de clases, ocultando sus detalles internos y facilitando su uso. Su implementación mejora la organización del código, reduce el acoplamiento entre componentes y permite una mejor escalabilidad y mantenimiento del software.