



### Instituto Tecnológico de Oaxaca

### Ingeniería En Sistemas Computacionales

### Diseño e Implementación de Software con Patrones.

7 am - 8 am

#### Unidad 2

"Patrón de Diseño Memento"

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

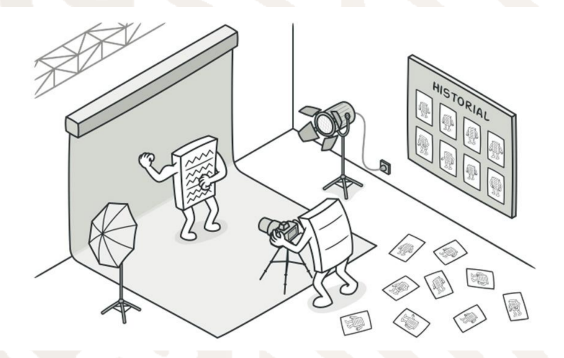
Marzo, 2025

## INDICE

Patrón de Diseño: Memento	
Participantes del Patrón Memento	
Modulo clientes	
Implementación del patrón Memento	5
Justificación	11
Estructura UML	12
Ventajas y Desventajas	13
Conclusión	14

### Patrón de Diseño: Memento

El patrón Memento es un patrón de diseño de comportamiento que permite guardar y restaurar el estado previo de un objeto sin revelar los detalles de su implementación. Es decir, el Memento captura el estado interno de un objeto y lo externaliza, de modo que el objeto pueda ser restaurado a ese estado más tarde. Este patrón promueve el encapsulamiento, ya que el objeto cuyo estado se guarda (el Originator) no expone su estructura interna directamente.



## Participantes del Patrón Memento

El patrón Memento tiene tres participantes clave:

- 1. Originator (Originador): Es el objeto cuyo estado necesita ser guardado y restaurado. El Originator crea un objeto Memento que contiene una instantánea de su estado actual. También puede usar un objeto Memento para restaurar su estado anterior. En nuestro caso, Clientesclass es el Originator.
- 2. Memento: Es el objeto que almacena el estado del Originator. El Memento es inmutable: una vez creado, su estado no puede ser modificado. Debe tener dos

interfaces: una interfaz estrecha para el Caretaker (que no permite modificar el estado) y una interfaz amplia para el Originator (que permite acceder al estado para restaurarlo). En nuestro código, ClienteMemento es el Memento.

3. Caretaker (Cuidador): Es el responsable de guardar y gestionar los Mementos. El Caretaker no examina ni modifica el contenido del Memento; simplemente lo almacena y lo pasa al Originator cuando es necesario restaurar el estado. El Caretaker no conoce la estructura interna del Originator ni del Memento. En nuestra implementación, Clientes (el JPanel) actúa como el Caretaker.

### Modulo clientes

El módulo de clientes en el sistema CopyMax tiene como objetivo principal gestionar la información de los clientes (nombre, apellidos, celular, RFC, correo) en la base de datos. La funcionalidad incluye:

- Visualización: Mostrar la lista de clientes en una tabla.
- Búsqueda: Filtrar clientes por número de celular.
- Nuevo: Agregar nuevos clientes (esto se delega a otra ventana, RegistroClientes).
- Modificación: Editar la información de un cliente existente.
- Eliminación: Borrar un cliente de la base de datos.
- Actualización Diferida (Memento, después de implementarlo): Los cambios realizados a un cliente no se aplican inmediatamente a la base de datos. Se crea un Memento con el estado original del cliente, se modifican los datos en la interfaz, y un temporizador se encarga de aplicar los cambios a la base de datos después de un minuto. Dentro de ese minuto, el usuario puede deshacer los cambios, restaurando el estado original a partir del Memento.

### Implementación del patrón Memento

#### Clase Clientesclass

Se añadieron los siguientes métodos para la implementación del patrón memento:

- createMemento() que crea y devuelve un nuevo objeto ClienteMemento,
   encapsulando el estado actual del cliente.
- restoreFromMemento() que recibe un ClienteMemento y restaura el estado del cliente a partir de los datos contenidos en el Memento.

#### Código:

```
// Método para crear un Memento (guardar el estado)

public ClienteMemento createMemento() {
    return new ClienteMemento(id, Correo, Celular, Rfc, Nombre, Apellidos);
    }

    // Método para restaurar el estado desde un Memento

public void restoreFromMemento(ClienteMemento memento) {
    this.id = memento.getId();
    this.Correo = memento.getCorreo();
    this.Celular = memento.getCelular();
    this.Rfc = memento.getRfc();
    this.Nombre = memento.getNombre();
    this.Apellidos = memento.getApellidos();
}
```

#### Clase ClienteMemento

Se creó la clase para el memento en la cual el constructor es package-private, lo que restringe su creación a clases del mismo paquete, como Clientesclass. Además, se cuenta con inmutabilidad por lo que solo tiene getters, no setters. Una vez creado, el estado del Memento no puede cambiar.

#### Código:

```
public class ClienteMemento {
       private final int id;
       private final String Correo;
       private final String Celular;
       private final String Rfc;
       private final String Nombre;
       private final String Apellidos;
// Constructor (nota el modificador 'package-private' o 'default', para que solo sea
accesible desde el mismo paquete)
ClienteMemento(int id, String correo, String celular, String rfc, String nombre, String
apellidos) {
       this.id = id;
       this.Correo = correo;
       this.Celular = celular;
       this.Rfc = rfc;
       this.Nombre = nombre;
       this.Apellidos = apellidos;
// Getters (solo getters, no setters, para que el Memento sea inmutable)
public int getId() {
return id;
}
public String getCorreo() {
return Correo;
public String getCelular() {
return Celular;
public String getRfc() {
```

```
return Rfc;
}
public String getNombre() {
return Nombre;
}
public String getApellidos() {
return Apellidos;
}
Clase Clientes
```

Se creó la pila mementos, la cual almacena los objetos ClienteMemento. Se usa una pila para que la última modificación sea la primera en deshacerse (LIFO - Last In, First Out). La instancia clienteActual es una referencia al objeto Clientesclass que se está editando. Esto es importante para poder restaurar el estado correcto, ya que la tabla se actualiza inmediatamente. Y se añadió un temporizador timerActualización para la actualización del cliente en la base de datos.

Se modificó el listener del botón Modificar, BtnModificarActionPerformed para que se obtengan los datos del cliente a modificar, posteriorme se crea el objeto clienteActual y así guardarlo en el memente para antes de cualquier cambio, luego de forma visual se muestran los datos del cliente modificados en la tabla para que después de que el memento se haya guardado y el cleinteActual se haya creado, se inicialice el temporizador pasando como parámetro el objeto clienteActual.

Una vez recibido el clienteActial, el método iniciarActualizacionTemporizada cancela cualquier temporizador que esté antes de su llamado, de esta forma inicia uno nuevo y edita el hilo SwingUtilities.invokeLater para llamar el método actualizarClienteBD y así ejecutarlo pasado 1 minuto si no se cancela antes, permitiendo la actualización del cliente en la base de datos.

Finalmente, el listener del botón deshacer, BtnDeshacerActionPerformed, cancela el timer y recupera el memento del stack, restaurando así los datos del cliente.

```
private Stack<ClienteMemento> mementos = new Stack<>();
    private Clientesclass clienteActual;
                                                  // Para mantener una
referencia al cliente que se está editando
    private Timer timerActualizacion; // Temporizador para la
actualización
      private
                                                               void
  BtnModificarActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
          // Obtiene la fila seleccionada en la tabla Tablaclientes
          int selectedRow = Tablaclientes.getSelectedRow();
          if (selectedRow != -1) { // Extrae los datos del cliente de
  la fila seleccionada
              // Obtener datos ANTES de modificar
              String nombre = (String) modelo.getValueAt(selectedRow,
  0);
                              apellidos
                                                           (String)
  modelo.getValueAt(selectedRow, 1);
              String
                              celular
                                                           (String)
  modelo.getValueAt(selectedRow, 2);
              String rfc = (String) modelo.getValueAt(selectedRow, 3);
              String correo = (String) modelo.getValueAt(selectedRow,
  4);
              // Crear clienteActual y guardar el Memento ANTES de
  cualquier cambio.
              clienteActual = new Clientesclass();
              clienteActual.setNombre(nombre);
             clienteActual.setApellidos(apellidos);
             clienteActual.setCelular(celular);
             clienteActual.setRfc(rfc);
             clienteActual.setCorreo(correo);
             mementos.push(clienteActual.createMemento()); // Guarda
 el estado
             //Después de modificar, actualiza los datos del objeto
 desde la tabla
             clienteActual.setNombre((String)
 Tablaclientes.getValueAt(selectedRow, 0));
             clienteActual.setApellidos((String)
 Tablaclientes.getValueAt(selectedRow, 1));
             clienteActual.setCelular((String)
 Tablaclientes.getValueAt(selectedRow, 2));
             clienteActual.setRfc((String)
 Tablaclientes.getValueAt(selectedRow, 3));
             clienteActual.setCorreo((String)
 Tablaclientes.getValueAt(selectedRow, 4));
             //Iniciar el temporizador *después* de guardar
 memento y actualizar clienteActual
```

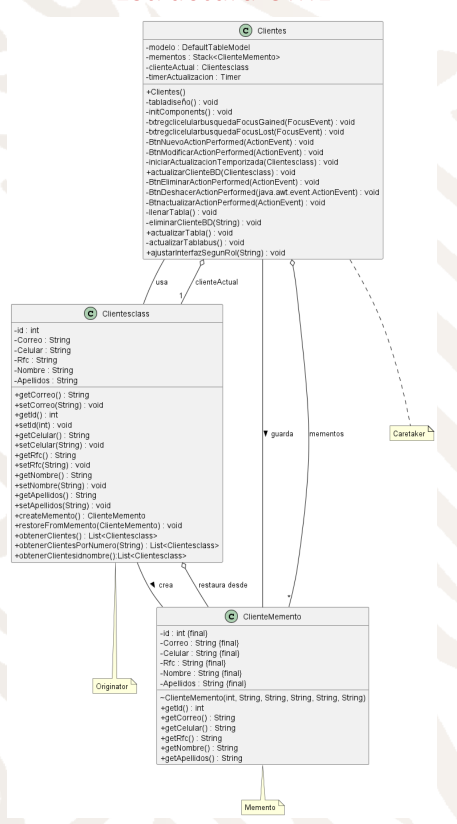
```
iniciarActualizacionTemporizada(clienteActual); // Pasa
  clienteActual
          } else {
             // Muestra un mensaje si no hay una fila seleccionada
             JOptionPane.showMessageDialog(this, "Seleccione
 fila para modificar.");
     }
     private
                   void
                              iniciarActualizacionTemporizada(final
 Clientesclass cliente) {
         // Cancela cualquier temporizador anterior (importante!)
         if (timerActualizacion != null) {
             timerActualizacion.cancel();
             timerActualizacion.purge(); // Liberar recursos
         timerActualizacion
                                    Timer(); // Crea un
 temporizador
         TimerTask tarea = new TimerTask() {
            @Override
             public void run() {
                // Tarea que se ejecutará después del retraso.
                SwingUtilities.invokeLater(new Runnable() { // Usar
invokeLater
                    @Override
                    public void run() {
                        actualizarClienteBD(cliente); // Pasa el
cliente
                        System.out.println("Cliente actualizado en
la base de datos.");
                });
            }
        };
        // Programa la tarea para ejecutarse después de 60000
milisegundos (1 minuto)
        timerActualizacion.schedule(tarea, 60000);
        System.out.println("Temporizador iniciado. Actualización en
1 minuto.");
    private
                                                               void
BtnDeshacerActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
```

```
if (!mementos.isEmpty() && clienteActual != null) {
   // Cancelar la actualización temporizada, si existe
               if (timerActualizacion != null) {
                   timerActualizacion.cancel();
                   timerActualizacion.purge();
                   timerActualizacion = null; // Establece a null
  después de cancelar
                   System.out.println("Temporizador cancelado.");
               ClienteMemento memento = mementos.pop(); // Recupera el
   último estado
               clienteActual.restoreFromMemento(memento); // Restaura
  el estado
               // Actualiza la fila en la tabla
               int selectedRow = Tablaclientes.getSelectedRow();
               if (selectedRow != -1) {
                   modelo.setValueAt(clienteActual.getNombre(),
  selectedRow, 0);
                   modelo.setValueAt(clienteActual.getApellidos(),
  selectedRow, 1);
                   modelo.setValueAt(clienteActual.getCelular(),
   selectedRow, 2);
                   modelo.setValueAt(clienteActual.getRfc(),
     selectedRow, 3);
                     modelo.setValueAt(clienteActual.getCorreo(),
     selectedRow, 4);
                     JOptionPane.showMessageDialog(this,
                                                                "Cambio
     deshecho. Actualización cancelada.");
                     actualizarTabla();
                 }
             } else {
                 JOptionPane.showMessageDialog(this, "No hay acciones
     para deshacer.");
```

### Justificación

Permitir el modificar los datos del cliente y tener un período de tiempo (1 minuto) para deshacer los cambios antes de que se apliquen a la base de datos, es un ejemplo de aplicación del patrón Memento el cual proporciona una forma simple de lograr esto sin tener que implementar una lógica compleja de seguimiento de cambios o copias temporales de la base de datos. Además, encapsula el estado interno del objeto Clientesclass. El panel Clientes (Caretaker) no necesita conocer los detalles internos de Clientesclass para guardar y restaurar su estado. Esto mejora la modularidad y reduce el acoplamiento entre las clases. Esto permite la escalabilidad ya que en caso de añadir nuevos campos basta con modificar Clientesclass y ClienteMemento. Por otro lado la implementación de una pila permite almacenar los mementos y poder deshacer las acciones en orden inverso a como se realizaron.

### Estructura UML



# Ventajas y Desventajas

	Ventajas	Desventajas
	Encapsulamiento: Oculta la estructura	Consumo de memoria: Si el estado del
	interna del Originator. El Caretaker no	Originator es grande o si se guardan
	necesita conocer los detalles del estado	muchos Mementos, el consumo de
	del Originator.	memoria puede ser significativo.
	Simplifica el Originator: El Originator no	Sobrecarga de creación: Crear Mementos
	necesita gestionar el historial de sus	puede ser costoso en tiempo y recursos si
	estados; esa responsabilidad	el estado del Originator es complejo o si
		se crean Mementos con mucha
		frecuencia.
	Desacoplamiento: El Originator y el	Complejidad (en algunos casos): Si el
	Caretaker están desacoplados. El	Originator tiene una estructura de estado
	Caretaker no depende de la	muy compleja, la lógica de
	implementación concreta del Originator.	createMemento() y restoreFromMemento()
		puede volverse compleja.
	Fácil de deshacer/rehacer: Proporciona	Gestión del ciclo de vida de los Mementos:
	una forma sencilla de implementar la	El Caretaker debe ser cuidadoso al
	funcionalidad de deshacer/rehacer.	gestionar los Mementos para evitar fugas
		de memoria (memory leaks) si los
		Mementos ya no son necesarios.
	Restauración del estado: Permite restaurar	Acceso limitado al Memento: El Caretaker
	el Originator a un estado previo de forma	no tiene acceso al estado interno del
	segura.	Memento, lo cual es bueno para el
		encapsulamiento, pero podría ser una
		limitación en algunos casos muy
		específicos.
	Delegación de la responsabilidad: Se	
	delega la responsabilidad del guardado y	
	restauración del estado.	
- 1		

### Conclusión

El patrón de diseño Memento es una solución de diseño de software que permite capturar y restaurar el estado de un objeto sin violar el principio de encapsulación. Su aplicación es útil en escenarios donde se requiere implementar funciones de deshacer/rehacer, checkpoints o versiones previas de datos. Este patrón mejora la seguridad y la integridad del sistema al evitar modificaciones directas sobre el estado interno de los objetos.