Informe: Implementación de Agregación en Java

Dylan Robayo tavera

Ficha 2848939

Análisis y Desarrollo de Software

Resumen

Este informe presenta un análisis exhaustivo de la implementación de agregación en Java a través del proyecto "Comprobantes". Se examina en profundidad la estructura de clases, las relaciones de agregación, la funcionalidad del código generado y las implicaciones prácticas de este diseño. El proyecto demuestra cómo la agregación facilita la composición de objetos complejos, la reutilización de código y la modelación de relaciones "tiene un" en programación orientada a objetos.

Introducción

La agregación es un concepto fundamental en la programación orientada a objetos que permite crear relaciones entre objetos donde un objeto contiene o está compuesto por otros objetos. Esta relación es menos fuerte que la herencia, permitiendo una mayor flexibilidad en el diseño de sistemas. El proyecto "Comprobantes" sirve como un caso de estudio práctico para ilustrar la aplicación de la agregación en Java, modelando las relaciones entre clases como Factura , Cliente , Producto , Y Fecha .

Objetivos del Estudio

- Analizar la implementación de agregación en un contexto práctico de facturación.
- Evaluar la eficacia de la agregación en la composición de objetos complejos.
- Identificar las ventajas y posibles desafíos de utilizar agregación en el diseño de software.

Metodología

El análisis se llevó a cabo siguiendo estos pasos:

即命 Examen detallado del diagrama de clases UML proporcionado.

回命 Análisis del código fuente Java implementado.

卿呤 Implementación y prueba del proyecto en un entorno de desarrollo Java.

疾啼 Evaluación de la estructura de clases y sus interrelaciones.

理命 Revisión de la funcionalidad demostrada en la clase principal AppAgregacion .

Análisis

Estructura de Clases

El proyecto "Comprobantes" implementa una estructura de clases que refleja un sistema de facturación:

即命 Clase Fecha

```
Atributos: dia , mes , anio (todos int )

Métodos: Constructor, getters y setters

PI命 Clase Comprobante

Atributos: tipo (char), numero (int), fecha ②Fecha) Métodos: Constructor,
getters y setters

PIP Clase Producto

Atributos: codigo (int), descripcion ②String), precio (float) Métodos:
Constructor, getters y setters

PE啼 Clase Cliente

Atributos: codigo (int), razonSocial ③String) Métodos:
Constructor, getters y setters

PIP Clase Factura (extiende Comprobante )

Atributos adicionales: total (float), mcliente ③Cliente), mproducto ②ArrayList<Producto>)

Métodos: Constructor, getters, setters, agregarProducto() , mostrarProducto() , mostrar()
```

Implementación de la Agregación

La agregación se implementa principalmente en la clase Factura :

```
副命 Agregación de Cliente: private Cliente mCliente;

即命 Agregación de Producto: private ArrayList<Producto> mProducto;

即命 Herencia de Comprobante, que a su vez agrega Fecha Esta
```

estructura permite:

- Composición flexible de objetos: Una factura contiene un cliente y múltiples productos.
- Reutilización de código: Las clases Cliente , Producto , y Fecha pueden ser utilizadas en otros contextos.
- Modelado de relaciones "tiene un 🖫 Una factura tiene un cliente, tiene productos, y tiene una fecha.

Análisis del Código Clase

Fecha

```
java
Copy
public class Fecha {
    private int dia;
    private int mes;
    private int anio;

public Fecha(int dia, int mes, int anio) {
        setDia(dia);
        setMes(mes);
        setAnio(anio);
    }

// Getters y setters
}
```

La clase es una clase simple que encapsula los componentes de una fecha. Utiliza

métodos setter en el constructor, lo que permite validación de datos al momento de la creación del objeto.

Clase Producto

```
java
Copy
public class Producto {
    private int codigo;
    private String descripcion;
    private float precio;

public Producto(int codigo, String descripcion, float precio) {
        setCodigo(codigo);
        setDescripcion(descripcion);
        setPrecio(precio);
    }

// Getters y setters
}
```

Producto representa un ítem individual en la factura. La estructura permite una fácil extensión para incluir más atributos o métodos relacionados con el producto en el futuro.

Clase Cliente

```
java
Copy
public class Cliente {
    private int codigo;
    private String razonSocial;

public Cliente(int codigo, String razonSocial) {
        setCodigo(codigo);
        setRazonSocial(razonSocial);
    }

// Getters y setters
}
```

La clase es sencilla pero efectiva para el propósito del sistema. Podría extenderse

fácilmente para incluir más información del cliente si fuera necesario.

Clase Comprobante

```
java
Copy
public class Comprobante {
    private char tipo;
    private int numero;
    private Fecha fecha;

    public Comprobante(char tipo, int numero, Fecha fecha) {
        setTipo(tipo);
        setNumero(numero);
        setFecha(fecha);
    }

// Getters y setters
)
```

Conscionante es una clase base que podría utilizarse para diferentes tipos de comprobantes.

Demuestra agregación al incluir un objeto

Deebe

Clase Factura

```
java
Copy
public class Factura extends Comprobante {
   private float total;
```

```
private Cliente mCliente;
    private ArrayList<Producto> mProducto;
    public Factura (char tipo, int numero, Fecha fecha, Cliente client
e) {
        super(tipo, numero, fecha);
        setCliente(cliente);
        mProducto = new ArrayList<>();
    public void agregarProducto(Producto p) {
        mProducto.add(p);
        setTotal(getTotal() + p.getPrecio());
    public void mostrarProducto() {
        Iterator<Producto> iter = mProducto.iterator();
        while(iter.hasNext()) {
            Producto p = iter.next();
            System.out.printf("Codigo: %d Descripcion: %s Precio: %5.2
f\n",
                               p.getCodigo(), p.getDescripcion(), p.get
Precio());
    public void mostrar() {
        System.out.printf("Tipo: %c Numero: %d Fecha: %d%d%d\n",
                           getTipo(), getNumero(), getFecha().getDia(),
                           getFecha().getMes(), getFecha().getanio());
        System.out.printf("Cliente: \n");
        System.out.printf("Codigo: %d RazonSocial: %s\n",
                           mCliente.getCodigo(), mCliente.getRazonSocia
1());
        System.out.printf("Productos: \n");
        mostrarProducto();
        System.out.printf("Total: %5.2f \n", getTotal());
// Otros getters y setters
```

La clase Pactura es la más compleja y demuestra varios conceptos importantes:

☐ Herencia ☐ Extiende Comprobante ·

```
图命 Agregación② Contiene un <sub>Cliente</sub> y una lista de <sub>Producto</sub> .

如命 Colecciones② Utiliza <sub>ArrayList</sub> para almacenar múltiples productos.

疾命 Polimorfismo② A través de la herencia de <sub>Comprobante</sub> .

②命 Encapsulación② Maneja internamente la lista de productos y el cálculo del total.
```

El método agregar Producto () demuestra cómo la factura mantiene su consistencia interna al actualizar el total

Análisis de la Clase Principal

AppAgregacion

```
java
Copy
public class AppAgregacion (
    public static void main(String[] args) throws Exception {
        Fecha hoy = new Fecha(20, 10, 2011);
        Producto prol = new Producto(1, "Marron", (float)8.5);
        Producto pro2 = new Producto(2, "Media Luna", 2);
        Cliente cli = new Cliente(1, "Juana");
        Factura f1 = new Factura('F', 1, hoy, cli);

        f1.agregarProducto(pro1);
        f1.agregarProducto(pro2);
        f1.mostrar();
}
```

automáticamente. El método $_{mostrar()}$ proporciona una representación textual completa de la factura, incluyendo todos los objetos agregados.

Esta clase principal demuestra:

四命 **Creación de objetos**② Instancia objetos de todas las clases del sistema.

②哈 Composición② Crea una Factura utilizando objetos Fecha y Cliente · 即哈 Manipulación② Agrega Producto S a la Factura .

疾呤 Visualización I Utiliza el método mostrar () para presentar todos los datos.

Este código de prueba es efectivo para demostrar la funcionalidad básica del sistema, pero en una aplicación real, se beneficiaría de manejo de excepciones y validación de entrada más robusta.

Resultados

La ejecución del programa demuestra la correcta implementación de la agregación:

- Los objetos se componen de manera lógica y coherente.
- La factura puede manejar múltiples productos y un cliente.
- La información se puede mostrar de manera estructurada.

Conclusiones

El proyecto "Comprobantes" demuestra eficazmente la implementación y los beneficios de la agregación en Java. La estructura de clases permite una composición flexible y lógica de objetos, modelando de manera efectiva un sistema de facturación. Esta implementación no solo facilita la reutilización de código, sino que también proporciona una base sólida para futuras expansiones del sistema.

La capacidad de componer objetos complejos a partir de componentes más simples, como se muestra en la clase _{Factura}, resalta la flexibilidad y potencia de la agregación en el diseño orientado a objetos. Sin embargo, es crucial considerar cuidadosamente cómo se gestionan las relaciones entre objetos para mantener la integridad y consistencia del sistema.