

PROGRAMACIÓN II

Trabajo Práctico 5: Relaciones UML 1 a 1

OBJETIVO GENERAL

Modelar clases con relaciones 1 a 1 utilizando diagramas UML. Identificar correctamente el tipo de relación (asociación, agregación, composición, dependencia) y su dirección, y llevarlas a implementación en Java.

MARCO TEÓRICO

| WARCO TEURICO | |
|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| Concepto | Aplicación en el proyecto |
| Asociación | Relación entre clases con referencia mutua o directa, puede ser uni o bidireccional |
| Agregación | Relación de "tiene un" donde los objetos pueden vivir independientemente |
| Composición | Relación fuerte de contención, el ciclo de vida del objeto contenido depende del otro |
| Dependencia de uso | Una clase usa otra como parámetro en un método, sin almacenarla como atributo |
| Dependencia de creación | Una clase crea otra en tiempo de ejecución, sin mantenerla como atributo |
| Asociación | Relación entre clases con referencia mutua o directa, puede ser uni o bidireccional |
| Agregación | Relación de "tiene un" donde los objetos pueden vivir independientemente |



Caso Práctico

Desarrollar los siguientes ejercicios en Java. Cada uno deberá incluir:

- Diagrama UML
- Tipo de relación (asociación, agregación, composición, dependencia)
- Dirección (unidireccional o bidireccional)
- Implementación de las clases con atributos y relaciones definidas

Ejercicios de Relaciones 1 a 1

- 1. Pasaporte Foto Titular
 - a. Composición: Pasaporte → Foto
 - b. Asociación bidireccional: Pasaporte ↔ Titular

Clases y atributos:

- i. Pasaporte: numero, fechaEmision
- ii. Foto: imagen, formato
- iii. Titular: nombre, dni
- 2. Celular Batería Usuario
 - a. Agregación: Celular → Batería
 - b. Asociación bidireccional: Celular ↔ Usuario

Clases y atributos:

- i. Celular: imei, marca, modelo
- ii. Batería: modelo, capacidad
- iii. Usuario: nombre, dni
- 3. Libro Autor Editorial
 - a. Asociación unidireccional: Libro → Autor
 - b. Agregación: Libro → Editorial

Clases y atributos:

- i. Libro: titulo, isbn
- ii. Autor: nombre, nacionalidad
- iii. Editorial: nombre, direccion



- 4. TarjetaDeCrédito Cliente Banco
 - a. Asociación bidireccional: TarjetaDeCrédito ↔ Cliente
 - b. Agregación: TarjetaDeCrédito → Banco

Clases y atributos:

- i. TarjetaDeCrédito: numero, fechaVencimiento
- ii. Cliente: nombre, dni
- iii. Banco: nombre, cuit
- 5. Computadora PlacaMadre Propietario
 - a. Composición: Computadora → PlacaMadre
 - b. Asociación bidireccional: Computadora ↔ Propietario

Clases y atributos:

- i. Computadora: marca, numeroSerie
- ii. PlacaMadre: modelo, chipset
- iii. Propietario: nombre, dni
- 6. Reserva Cliente Mesa
 - a. Asociación unidireccional: Reserva → Cliente
 - b. Agregación: Reserva → Mesa

Clases y atributos:

- i. Reserva: fecha, hora
- ii. Cliente: nombre, telefono
- iii. Mesa: numero, capacidad
- 7. Vehículo Motor Conductor
 - a. Agregación: Vehículo → Motor
 - b. Asociación bidireccional: Vehículo ↔ Conductor

Clases y atributos:

- i. Vehículo: patente, modelo
- ii. Motor: tipo, numeroSerie
- iii. Conductor: nombre, licencia
- 8. Documento FirmaDigital Usuario
 - a. Composición: Documento → FirmaDigital
 - b. Agregación: FirmaDigital → Usuario

Clases y atributos:

- i. Documento: titulo, contenido
- ii. FirmaDigital: codigoHash, fecha
- iii. Usuario: nombre. email
- 9. CitaMédica Paciente Profesional
 - a. Asociación unidireccional: CitaMédica → Paciente,
 - b. Asociación unidirecciona: CitaMédica → Profesional

Clases y atributos:

- i. CitaMédica: fecha, hora
- ii. Paciente: nombre, obraSocial
- iii. Profesional: nombre, especialidad



- 10. CuentaBancaria ClaveSeguridad Titular
 - a. Composición: CuentaBancaria \rightarrow ClaveSeguridad
 - b. Asociación bidireccional: CuentaBancaria ↔ Titular

Clases y atributos:

- i. CuentaBancaria: cbu, saldo
- ii. ClaveSeguridad: codigo, ultimaModificacion
- iii. Titular: nombre, dni.

DEPENDENCIA DE USO

La clase usa otra como parámetro de un método, pero no la guarda como atributo.

Ejercicios de Dependencia de Uso

- 11. Reproductor Canción Artista
 - a. Asociación unidireccional: Canción → Artista
 - b. Dependencia de uso: Reproductor.reproducir(Cancion)

Clases y atributos:

- i. Canción: titulo.
- ii. Artista: nombre, genero.
- ii. Reproductor->método: void reproducir(Cancion cancion)
- 12. Impuesto Contribuyente Calculadora
 - a. Asociación unidireccional: Impuesto -> Contribuyente
 - b. Dependencia de uso: Calculadora.calcular(Impuesto)

Clases y atributos:

- i. Impuesto: monto.
- ii. Contribuyente: nombre, cuil.
- iii. Calculadora->método: void calcular(Impuesto impuesto)

DEPENDENCIA DE CREACIÓN

La clase crea otra dentro de un método, pero no la conserva como atributo..

Ejercicios de Dependencia de Creación

- 13. GeneradorQR Usuario CódigoQR
 - a. Asociación unidireccional: CódigoQR → Usuario
 - b. Dependencia de creación: GeneradorQR.generar(String, Usuario)

Clases y atributos:

- i. CodigoQR: valor.
- ii. Usuario: nombre, email.
- iii. GeneradorQR->método: void generar(String valor, Usuario usuario)



- 14. EditorVideo Proyecto Render
 - a. Asociación unidireccional: Render → Proyecto
 - b. Dependencia de creación: EditorVideo.exportar(String, Proyecto)
 - c. Clases y atributos:
 - i. Render: formato.
 - ii. Proyecto: nombre, duracionMin.
 - iii. EditorVideo->método: void exportar(String formato, Proyecto proyecto)

CONCLUSIONES ESPERADAS

- Diferenciar claramente los tipos de relaciones entre clases (asociación, agregación, composición).
- Representar las relaciones con la dirección adecuada en diagramas UML.
- Comprender e implementar dependencias de uso y de creación.
- Aplicar relaciones 1 a 1 en el diseño e implementación de clases en Java.
- Reforzar el análisis de modelos orientados a objetos y la capacidad de abstracción.