

20-9-2025 UML Basico

Unidad 5

Alumno:

• Ezequiel Alejandro Ventura

Profesor: Ariel Enferrel

Tutor: Tomás Ferro

GitHub:

https://github.com/equimdq/Programacion2

Ezequiel Ventura PROGRAMACIÓN II

Contenido

BJETIVO GENERAL
IARCO TEÓRICO2
Caso Práctico
CONCLUSIONES ESPERADAS9
oluciones en UML9
Ejercicio 19
Ejercicio 2
Ejercicio 3
Ejercicio 411
Ejercicio 511
Ejercicio 6
Ejercicio 7
Ejercicio 8
Ejercicio 9
Ejercicio 10 14
Ejercicio 11 14
Ejercicio 12 15
Ejercicio 13 15
Ejercicio 14

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

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

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, dirección
- 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 → ClaveSeguridad
 - b. Asociación bidireccional: CuentaBancaria ↔ Titular

Clases y atributos:

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

DEPENDENCIA DE USO

7

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.

iii. 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.

··· O-l---l--l---- > --- {+---l---

iii. Calculadora->método: void calcular(Impuesto impuesto)

DEPENDENCIA DE CREACIÓN

8

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: Generador QR. 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)

Clases y atributos:

i. Render: formato.

ii. Proyecto: nombre, duracionMin.

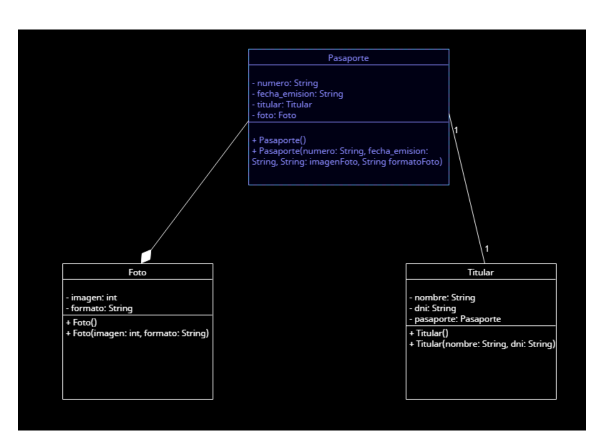
iii. EditorVideo->método: void exportar(String formato, Proyecto proyecto)

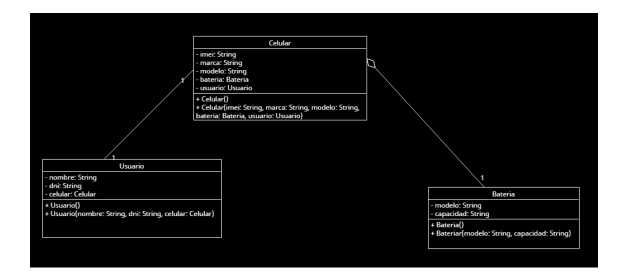
CONCLUSIONES ESPERADAS

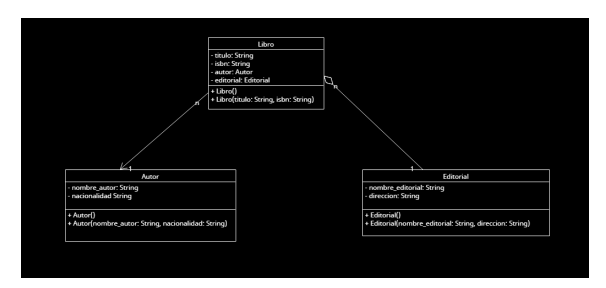
- Diferenciar claramente los tipos de relaciones entre clases (asociación, agregación, composición).
 - Representar las relaciones con la dirección adecuada en diagramas UML.
 - Comprender e implementar dependencias de uso y de creación.
 - Aplicar relaciones 1 a 1 en el diseño e implementación de clases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

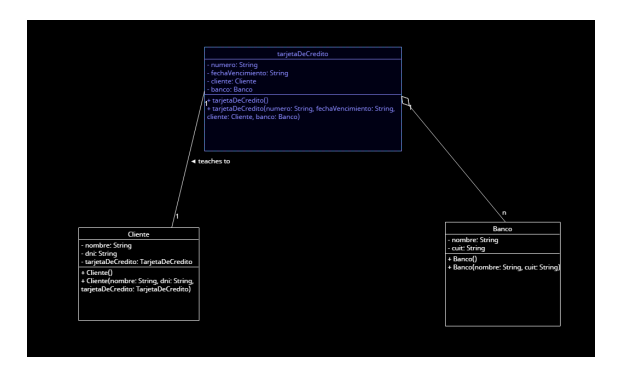
abstracción.

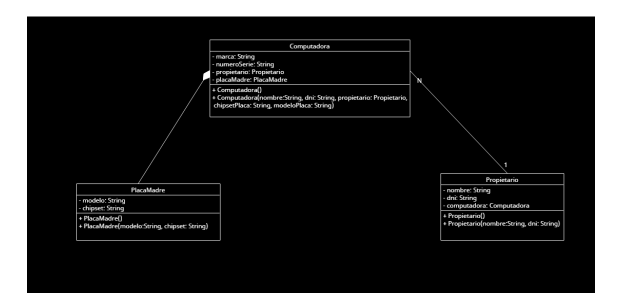
Soluciones en UML

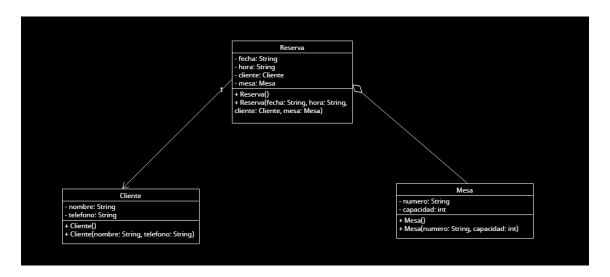


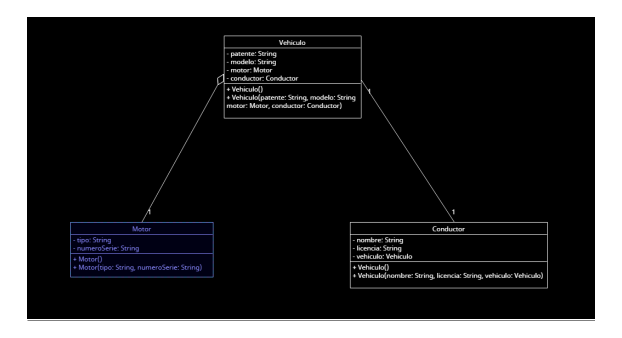


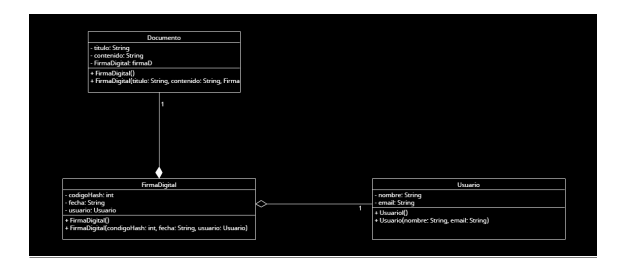


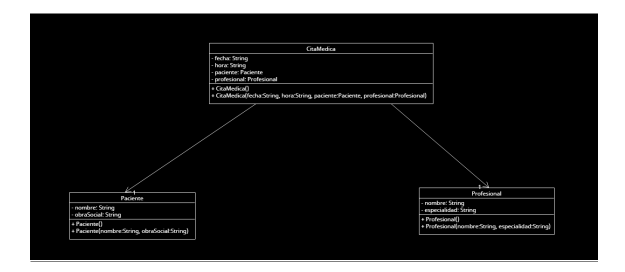


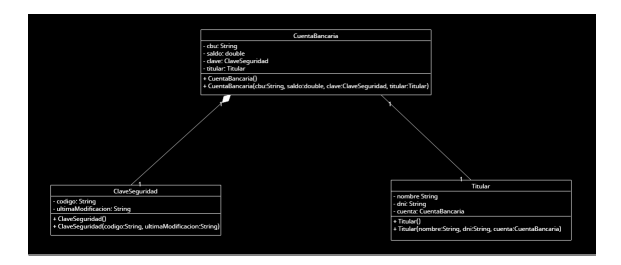


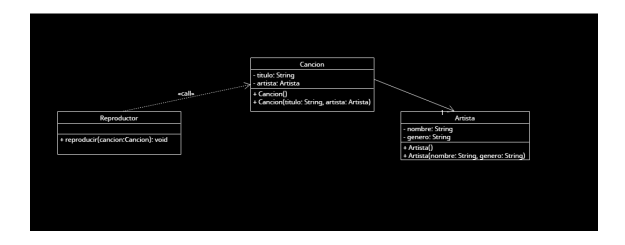


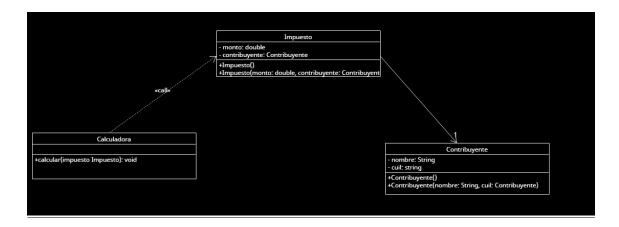












Ejercicio 13

