EN PROGRAMACIÓN A DISTANCIA



# PROGRAMACIÓN II Trabajo Práctico 5 – UML Básico

Alumno: Chiavón, Facundo

Github: https://github.com/Farvon/UTN-TUPaD-P2.git

### 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

#### Clase Main

```
Computadora PlacaMadre Propietario();
Reserva (liente Mesa ();
Vehiculo_Motor_Conductor();
Documento FirmaDigital Usuario();
CitaMedica_Paciente_Profesional();
CuentaBancaria_ClaveSeguridad_Titular();
Reproductor_Cancion_Artista();
Impuesto_Contribuyente_Calculadora();
Generadorgk_Usuario_Codigogk();
EditorVideo_Proyecto_Render();
```

### EN PROGRAMACIÓN A DISTANCIA

# Ejercicios de Relaciones 1 a 1:

1. Pasaporte - Foto - Titular



```
Pasaporte
-numero: String
-fechaEmision: String

1

Titular
-nombre: String
-foto
-imagen: String
-formato: String

1
```

Clase Pasaporte

```
public class Pasaporte [foto_Titular;

public class Pasaporte (
    private String numero;
    private String fetherMicion;
    private Pato into;
    private Toto into;
    private Fato into;
    private Fato into;
    public Pasaporte (String numero, String fechaRmicion, String imagen, String formato) {
        this.numero = numero;
        this.foto = new Foto(imagen, formato);
    }
    public void setTatular(Titular titular) {
        this.strinlar = titular;
        if (titular = mull % titular.getPasaporte() != this) {
            titular.setPasaporte(this);
        }
        public String getMomero(this);
    }
    public String getMomero();
    }
    public String getMomero();
    }
    public String getMomero();
    }
    public String getMomero();
    }
    public String getMomero() {
        return titular.getMombre();
    }
    **Goverride public String getMumero() {
        return titular.getMombre();
    }
    **Goverride public String toString() {
        return "Pasaporte(" + "numero=" + numero + ", fechaEmicion=" + fechaEmicion + ", foto=" + foto.getFoto() + ", sitular=" + getMombreTitular() + ")";
    }
}
```

### EN PROGRAMACIÓN A DISTANCIA



#### Clase Foto

```
public class Foto {
    private String imagen;
    private String formato;

public Foto(String imagen, String formato) {
        this.imagen = imagen;
        this.formato = formato;
    }

public String getFoto() {
        return this.imagen + "." + this.formato;
    }
}
```

#### Clase Titular

```
public class Titular {
    private String nombre;
    private String dni;
    private Paraporte paraporte;

public Titular(String nombre, String dni) {
        this.nombre = nombre;
        this.nombre = nombre;
        this.dni = dni;
    }

public void setParaporte (Paraporte paraporte) {
        this.paraporte = paraporte;
        if (paraporte != null & paraporte.getTitular() != this) {
            paraporte.setTitular(this);
        }
        public Paraporte getParaporte() {
            return this.paraporte;
        }

public String getNumeroFaraporte() {
            if (paraporte == null) {
                return "No tiene titular asignado";
        }
        return paraporte.getNumero();
    }

public String getNombre() {
        if (paraporte == null) {
            return "No tiene titular asignado";
        }
        return "No tiene titular asignado";
    }
        return this.nombre;
}

@Override
public String toString() {
        return "Titular(" + "nombre=" + nombre + ", dni=" + dni + ", paraporte=" + getNumeroParaporte() + '}';
}
```

### EN PROGRAMACIÓN A DISTANCIA



Aplicación del diagrama

```
public static void Pasaporte_Foto_Titular() {

   Pasaporte pasaporte = new Pasaporte("321F", "15-2-25", "Foto Perfil", "png");
   Titular titular = new Titular("Facu", "asdl23");

   System.out.println("Datos guardados al iniciar los objetos----");
   System.out.println(pasaporte);
   System.out.println(titular);
   pasaporte.setTitular(titular);
   System.out.println("Datos guardados al setear un nuevo titular----");
   System.out.println(pasaporte);
   System.out.println(titular);
}
```

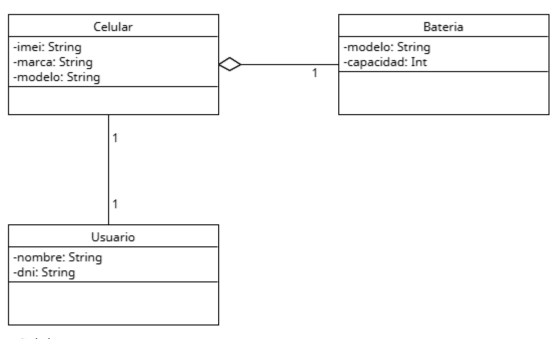
```
run:
Datos guardados al iniciar los objetos----
Pasaporte{numero=321F, fechaEmicion=15-2-25, foto=Foto Perfil.png, titular=No tiene titular asignado}
Titular{nombre=Facu, dni=asdl23, pasaporte=No tiene pasaporte asignado}
Datos guardados al setear un nuevo titular----
Pasaporte{numero=321F, fechaEmicion=15-2-25, foto=Foto Perfil.png, titular=Facu}
Titular{nombre=Facu, dni=asdl23, pasaporte=321F}
BUILD SUCCESSFUL (total time: 0 seconds)
```

## EN PROGRAMACIÓN

### **A DISTANCIA**

2. Celular - Batería - Usuario





### Clase Celular

```
pechage uni_basico.Colular_Hareria_Generic;
public class Colular (
    private String coni;
    private String coni;
```

### EN PROGRAMACIÓN A DISTANCIA



Clase Bateria

```
package uml_basico.Celular_Bateria_Usuario;

public class Bateria {
    private String modelo;
    private Integer capacidad;

public Bateria(String modelo, Integer capacidad) {
        this.modelo = modelo;
        this.capacidad = capacidad;
    }

public String getInfoBateria() {
    return modelo + " con capacidad de " + capacidad.toString();
    }
}
```

### Clase Usuario

```
package uml_basico.Celular_Bateria_Usuario;
public class Usuario {
    private String nombre;
    private String dni;
    private Celular celular;
    public Usuario(String nombre, String dni) {
    public void setCelular(Celular celular) {
        if (celular != null && celular.getUsuario() != this) {
            celular.setUsuario(this);
    public Celular getCelular() {
        return this.celular;
    public String getInfo() {
    public String getInfoCelular() {
       if (this.celular == null) {
    return "No tiene un celular asignado";
        return celular.getInfo();
    @Override
    public String toString() {
       return "Usuario{" + "nombre=" + nombre + ", dni=" + dni + ", celular=" + getInfoCelular() + '}';
```

### EN PROGRAMACIÓN A DISTANCIA



### Aplicación del diagrama

```
public static void Celular Bateria Usuario() {
    Bateria bateria = new Bateria("AJ32", 50);
    Celular celular = new Celular("imei123", "Motorola", "G20", bateria); //Paso Bateria como parámetro
    Usuario facu = new Usuario("Facu", "32325454");

    System.out.println("Datos iniciales ------");
    System.out.println(celular);
    System.out.println(facu);
    celular.setUsuario(facu); //Se asigna el usuario al celular
    System.out.println("Datos asociados ------");
    System.out.println(celular);
    System.out.println(facu);
}
```

```
run:
Datos iniciales ------

Celular{imei=imeil23, marca=Motorola, modelo=G20, usuario=No tiene un usuario asignado, bateria= AJ32 con capacidad de 50}
Usuario{nombre=Facu, dni=32325454, celular=No tiene un celular asignado}
Datos asociados ------

Celular[imei=imeil23, marca=Motorola, modelo=G20, usuario=Facu 32325454, bateria= AJ32 con capacidad de 50}
Usuario{nombre=Facu, dni=32325454, celular=Motorola G20}
BUILD SUCCESSFUL (total time: 0 seconds)
```

### **EN PROGRAMACIÓN**

### **A DISTANCIA**

3. Libro - Autor - Editorial



```
Libro
                                                                            Autor
-titulo: String
                                                             -nombre: String
-isbn: String
                                                            -nacionalidad: String
              Editorial
-nombre: String
-direccion: String
```

Clase Libro

```
kage uml_basico.Libro_Autor_Editorial;
public class Libro {
     private Editorial editorial;
     public Libro(String titulo, String isbn, Editorial editorial) {
         this.titulo = titulo;
this.isbn = isbn;
this.editorial = editorial;
     public void setAutor(Autor autor) {
     public void mostrarAutor() {
         if (this.autor != null) {
    System.out.println("El autor es: " + this.autor.getAutor());
          } else {
              System.out.println("Este libro no tiene asignado un autor aun");
     @Override
     public String toString() {
```

### EN PROGRAMACIÓN A DISTANCIA



Clase Autor

```
package uml_basico.Libro_Autor_Editorial;

public class Autor {
    private String nombre;
    private String nacionalidad;

public Autor(String nombre, String nacionalidad) {
        this.nombre = nombre;
        this.nacionalidad = nacionalidad;
    }

public String getAutor() {
    return nombre + " de nacionalidad " + nacionalidad;
    }

}
```

### Clase Editorial

```
package uml basico.Libro Autor Editorial;

public class Editorial {
    private String nombre;
    private String direction;

public Editorial(String nombre, String direction) {
        this.nombre = nombre;
        this.direction = direction;
    }
}
```

### EN PROGRAMACIÓN A DISTANCIA



Aplicación del diagrama

```
public static void Libro_Autor_Editorial() {

Autor autor = new Autor("Edgar Alan Poe", "Ingles");
Editorial editorial = new Editorial("Saturno", "Siempre vivas 123");
Libro libro = new Libro("Sherlock Holmes", "9801", editorial);
System.out.println(libro);
libro.mostrarAutor();
libro.setAutor(autor);
System.out.println(libro);
libro.mostrarAutor();
```

```
run:
Libro{titulo=Sherlock Holmes, isbn=9801, editorial=uml_basico.Libro_Autor_Editorial.Editorial@2ff4acd0, Autor= null}
Este libro no tiene asignado un autor aun
Libro{titulo=Sherlock Holmes, isbn=9801, editorial=uml_basico.Libro_Autor_Editorial.Editorial@2ff4acd0, Autor= uml_basico.Libro_Autor_Editorial.Autor@27716f4}
El autor es: Edgar Alan Poe de nacionalidad Ingles
BUILD SUCCESSFUL (total time: 0 seconds)
```

# **EN PROGRAMACIÓN**

## **A DISTANCIA**

4. TarjetaDeCrédito - Cliente - Banco



```
TarjetaDeCredito
                                                                          Cliente
-numero: String
                                                            -nombre: String
-fechaVencimiento: String
                                                            -dni: String
                                        1
                                                      1
                 1
              Banco
-nombre: String
-cuit: String
```

```
Clase TarjetaDeCredito

package uml_basico.TarjetaDeCrédito_Cliente_Banco;
          private String numero;
private String fechaVencimiento;
private Cliente cliente;
private Banco banco;
           public TarjetaDeCredito(String numero, String fechaVencimiento, Banco banco) {
    this.numero = numero;
    this.fechaVencimiento = fechaVencimiento;
    this.banco = banco;
           public String getInfo() {
    return "{" + numero +
                  if this.cliente = cliente;
if (cliente != null && cliente.getTarjeta() != this) {
    cliente.setTarjeta(this);
    System.out.println("Se asigna Tarjeta a cliente");
           public String toString() {
    return "TarjetaDeCredit
```

### EN PROGRAMACIÓN A DISTANCIA



#### Clase Cliente

```
package um_basico.TarjetaDeCrédito_Cliente_Banco;

public class Cliente {

    private String nombre;
    private String dnd;
    private String dnd;
    private String dnd;
    private String ombre, String dni) {
        this.nombre = nombre;
        this.dni = dni;
    }

    public Cliente(String ombre, String dni) {
        this.nombre = nombre;
        this.dni = dni;
    }

    public String getInfo() {
        return "(" + nombre + ", " + dni + ")";
    }

    public void setTarjeta(TarjetaDeCredito tarjeta) {
        this.tarjeta = tarjeta;
        if (tarjeta! = null & tarjeta.getCliente() != this) {
            tarjeta.setCliente(this);
            System.out.println("Se asigna Cliente a tarjeta");
        }

    public TarjetaDeCredito getTarjeta() {
        if (this.tarjeta != null) {
            return this.tarjeta;
        public String mostraTarjeta() {
            if (this.tarjeta != null) {
                return "No tiene una tarjeta asignado";
        }

        # SOverride
    public String toString() {
            return "Cliente(" + "nombre=" + nombre + ", dni=" + dni + ", tarjeta=" + mostratTarjeta() + '}';
        }
}
```

### Clase Banco

```
package uml_basico.TarjetaDeCrédito_Cliente_Banco;

public class Banco {
    private String nombre;
    private String cuit;

public Banco(String nombre, String cuit) {
        this.nombre = nombre;
        this.cuit = cuit;
    }

public String getInfo() {
        return "{" + nombre + ", " + cuit + "}";
    }
}
```

### EN PROGRAMACIÓN A DISTANCIA



### Aplicación del diagrama

```
public static void TarjetaDeCrédito_Cliente_Banco() {
    Cliente cliente = new Cliente("Facundo", "32324545");
    Banco banco = new Banco("ICBC", "1233333411");
    TarjetaDeCredito tarjeta = new TarjetaDeCredito("1122", "12-12-22", banco);

    System.out.println(tarjeta);
    System.out.println(cliente);
    tarjeta.setCliente(cliente);
    System.out.println(tarjeta);
    System.out.println(cliente);
}
```

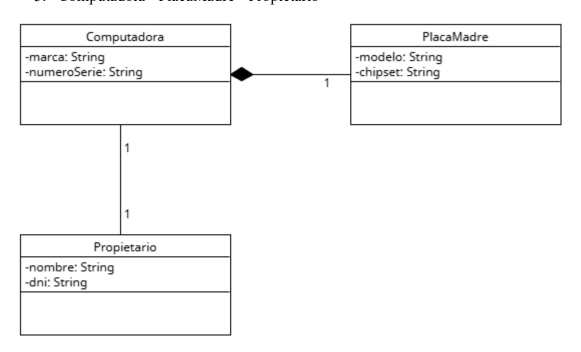
```
run:
TarjetaDeCredito{numero=1122, fechaVencimiento=12-12-22, cliente=No tiene un cliente asignado, banco={ICBC, 123333411}}
Cliente{nombre=Facundo, dni=32324545, tarjeta=No tiene una tarjeta asignado}
Se asigna Tarjeta a cliente
TarjetaDeCredito{numero=1122, fechaVencimiento=12-12-22, cliente={Facundo, 32324545}, banco={ICBC, 123333411}}
Cliente{nombre=Facundo, dni=32324545, tarjeta={1122, 12-12-22, {ICBC, 123333411}}}
BUILD SUCCESSFUL (total time: 0 seconds)
```

### **EN PROGRAMACIÓN**

### **A DISTANCIA**

5. Computadora - PlacaMadre - Propietario





Clase Computadora

```
uml_basico.Computadora_PlacaMadre_Propietario;
private String marca;
private String numeroSerie;
private PlacaMadre placaMadre;
private Propietario;
     slic Computadora(String marca, String numeroSerie, String modeloFlacaMadre, String chipsetPlacaMadre) {
       this.marca = marca;
this.numeroSerie = numeroSerie;
this.placaMadre = new PlacaMadre(modeloPlacaMadre, chipsetPlacaMadre);
      if (propietario = propietario;
if (propietario = mull 64 propietario.getComputadora() != this) {
   propietario.setComputadora(this);
   System.out.println("Se asigna Cliente a tarjeta");
      if (this.propietario != null) (
    return propietario.getInfo();
@Override
public String toString() {
```

### **EN PROGRAMACIÓN A DISTANCIA**



Clase Placa Madre

```
ackage uml basico.Computadora PlacaMadre Propietario;
public class PlacaMadre {
   private String modelo;
   private String chipset;
   public PlacaMadre(String modelo, String chipset) {
       this.modelo = modelo;
       this.chipset = chipset;
   public String getInfo() {
```

### Clase Propietario

```
ckage uml_basico.Computadora_PlacaMadre_Propietario;
 private String nombre;
 private String dni;
 private Computadora computadora;
 public String getInfo() {
 public void setComputadora(Computadora computadora) {
     if (computadora != null && computadora.getPropietario() != this) {
 public Computadora getComputadora() {
 public String mostrarComputadora() {
 public String toString() {
```

### EN PROGRAMACIÓN A DISTANCIA



### Aplicación del diagrama

```
public static void Computadora_PlacaMadre_Propietario() {
    Computadora computadora = new Computadora("HP", "232425T", "A520M Pro", "Intel I5");
    Propietario propietario = new Propietario("Joaquin", "45121212");

    System.out.println(computadora);
    System.out.println(propietario);
    propietario.setComputadora(computadora);
    System.out.println("Se asigna computadora a propietario");
    System.out.println(computadora);
    System.out.println(propietario);
}
```

```
run:

Computadora{marca=HP, numeroSerie=232425T, placaMadre={A520M Pro, Intel I5}, propietario=No tiene un propietario asignado}

Propietario{nombre=Joaquin, dni=45121212, computadora=No tiene una computadora asignado}

Se asigna Cliente a tarjeta

Se asigna computadora a propietario

Computadora{marca=HP, numeroSerie=232425T, placaMadre={A520M Pro, Intel I5}, propietario={Joaquin, 45121212}}

Propietario{nombre=Joaquin, dni=45121212, computadora={HP, 232425T, Placa Madre= {A520M Pro, Intel I5}}}

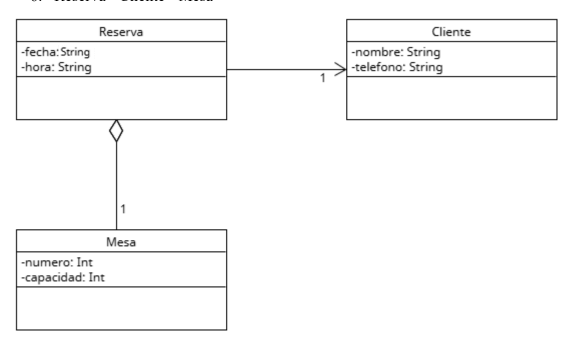
BUILD SUCCESSFUL (total time: 0 seconds)
```

# **EN PROGRAMACIÓN**

### **A DISTANCIA**

6. Reserva - Cliente - Mesa





### Clase Reserva

```
age uml_basico.Reserva_Cliente_Mesa;
private String fecha;
private String hora;
private Cliente cliente; //Agregación 1:1
  ublic String getInfo() {
     this.mesa = mesa;
if (mesa != null 66 mesa.getReserva() != this) {
    mesa.setReserva(this);
public String mostrarMesa() {
```

### **EN PROGRAMACIÓN A DISTANCIA**



Clase Cliente

```
oackage uml basico.Reserva Cliente Mesa;
   private String nombre;
   private String telefono;
   public Cliente(String nombre, String telefono) {
       this.nombre = nombre;
       this.telefono = telefono;
   public String getInfo() {
```

#### Clase Mesa

```
ckage uml_basico.Reserva_Cliente_Mesa;
oublic class Mesa {
   private Integer numero;
   private Integer capacidad;
   public String getInfo() {
   public void setReserva(Reserva reserva) {
   public Reserva getReserva() {
   public String mostrarReserva() {
```

### EN PROGRAMACIÓN A DISTANCIA



### Aplicación del diagrama

```
public static void Reserva_Cliente_Mesa() {
    Cliente cliente = new Cliente("Pedro", "11225544");
    Reserva reserva = new Reserva("12-12-25", "14:00", cliente);
    Mesa mesa = new Mesa(5, 2);

    System.out.println(reserva);
    System.out.println(mesa);
    System.out.println("Se asigna reserva a Mesa");
    mesa.setReserva(reserva);
    System.out.println(reserva);
    System.out.println(mesa);
}
```

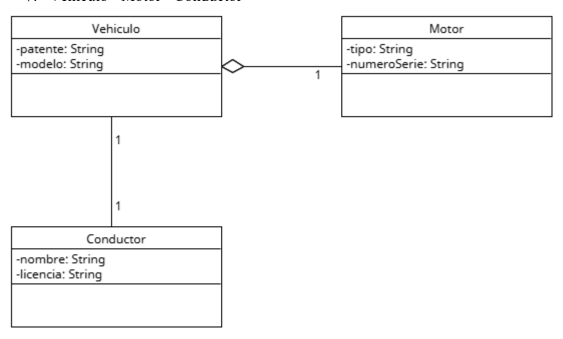
```
run:
Reserva{fecha=12-12-25, hora=14:00, cliente={Pedro, 11225544}, mesa=No hay mesa asignada}
Mesa{numero=5, capacidad=2, reserva=No hay reserva asignada}
Se asigna reserva a Mesa
Reserva{fecha=12-12-25, hora=14:00, cliente={Pedro, 11225544}, mesa={5, 2}}
Mesa{numero=5, capacidad=2, reserva={12-12-25, 14:00, Cliente = {Pedro, 11225544}}}
BUILD SUCCESSFUL (total time: 0 seconds)
```

## EN PROGRAMACIÓN

### **A DISTANCIA**

7. Vehículo - Motor - Conductor





### Clase Vehiculo

```
public class Vehiculo (
    private String patents;
    public Vehiculo(String patents, String modelo, Hotor motor) {
        this,patents = patents;
        this,modelo = modelo;
        this,modelo = modelo;
        this,modelo = modelo;
        this,modelo = modelo;
    }
    public String getInfo() {
        return "(" + patents + ", " + modelo + ", Hotor=" + motor,getInfo() + ")";
    }
    public void setConductor (Conductor conductor) {
        this,conductor = conductor.getVehiculo() != this) {
            conductor.setVehiculo(this);
        }
    }
    public Conductor = mull & conductor.getVehiculo() != this) {
            return this,conductor;
    }
    public String mostracConductor() {
            return this,conductor = mull) {
                 return conductor.getInfo();
            }
            return Tob hay conductor asociado";
    }
    **Severide**
    public String toString() {
            return "Vehiculo(" + "patents=" + patents + ", modelo=" + modelo + ", motor=" + motor.getInfo() + ", Conductor=" + mostracConductor() + ")";
    }
}
```

### EN PROGRAMACIÓN A DISTANCIA



Clase Motor

```
package uml_basico.Vehiculo_Motor_Conductor;

public class Motor {
    private String tipo;
    private String numeroSerie;

public Motor(String tipo, String numeroSerie) {
        this.tipo = tipo;
        this.numeroSerie = numeroSerie;
    }

public String getInfo() {
        return "{" + tipo + ", " + numeroSerie + "}";
    }
}
```

#### Clase Conductor

```
public class Conductor {
    private String mombre;
    private String illements;
    private Vehiculo vehiculo;

public Conductor(String nombre, String licencia) {
        this.nombre = nombre;
        this.licencia = licencia;
    }

public String getInfo() {
        return "(" + nombre + ", " + licencia + ")";
    }

public void setVehiculo(Vehiculo vehiculo) {
        this.vehiculo = vehiculo;
        if (vehiculo != null & vehiculo.getConductor() != this) {
            vehiculo.setConductor(this);
        }

    public Vehiculo getVehiculo() {
            return this.vehiculo;
    }

public String mostratVehiculo() {
        if (chis.vehiculo != null) {
            return vehiculo;
        }

    public String mostratVehiculo() {
        if (chis.vehiculo != null) {
            return vehiculo .getInfo();
        }
        return "No hay vehiculo asociado";
    }

    #Override
    public String toString() {
        return "Conductor(" + "nombre=" + nombre + ", licencia=" + licencia + ", vehiculo=" + mostratVehiculo() + ')';
    }
}
```

### EN PROGRAMACIÓN A DISTANCIA



### Aplicación del diagrama

```
public static void Vehiculo_Motor_Conductor() {

   Motor v8 = new Motor("V8", "2222F");
   Vehiculo vehiculo = new Vehiculo("12AA23", "Nissan", v8);
   Conductor conductor = new Conductor("Rodrigo", "124578");

   System.out.println(vehiculo);
   System.out.println(conductor);
   System.out.println("Asigno vehiculo a Conductor");
   conductor.setVehiculo(vehiculo);
   System.out.println(vehiculo);
   System.out.println(conductor);
}
```

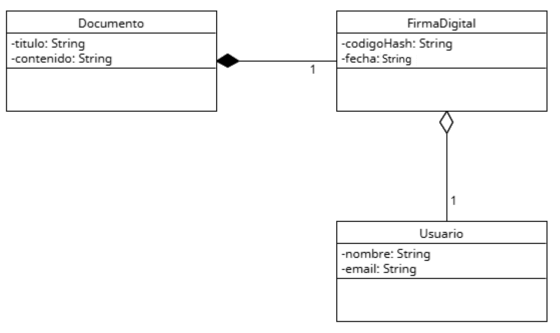
```
run:
Vehiculo{patente=12AA23, modelo=Nissan, motor={V8, 2222F}, Conductor=No hay conductor asociado}
Conductor{nombre=Rodrigo, licencia=124578, vehiculo=No hay vehiculo asociado}
Asigno vehiculo a Conductor
Vehiculo{patente=12AA23, modelo=Nissan, motor={V8, 2222F}, Conductor={Rodrigo, 124578}}
Conductor{nombre=Rodrigo, licencia=124578, vehiculo={12AA23, Nissan, Motor={V8, 2222F}}}
BUILD SUCCESSFUL (total time: 0 seconds)
```

### **EN PROGRAMACIÓN**

#### **A DISTANCIA**

8. Documento - FirmaDigital - Usuario





Clase Documento

```
package uml_basico.Documento FirmaDigital_Usuario;

public class Documento {

    private String titulo;
    private String contenido;

    private FirmaDigital firmaDigital;

    public Documento(String titulo, String contenido, String codigoHash, String fecha, Usuario usuario) {

        this.titulo = titulo;
        this.contenido = contenido;
        this.firmaDigital = new FirmaDigital(codigoHash, fecha, usuario);
    }

    @Override
    public String toString() {
        return "Documento(" + "titulo=" + titulo + ", contenido=" + contenido + ", firmaDigital=" + firmaDigital.getInfo() + '}';
    }
}
```

Clase FirmaDigital

```
package uml_basico.Documento_FirmaDigital_Usuario;

public class FirmaDigital {
    private String codigoHash;
    private Usuario usuario;

public FirmaDigital(String codigoHash, String fecha, Usuario usuario) {
    this.codigoHash = codigoHash;
    this.fecha = fecha;
    this.usuario = usuario;
    }

public String getInfo() {
    return "{ CodigoHash = " + codigoHash + ", fecha = " + fecha + ", Usuario = " + usuario.getInfo() + ")";
    }
}
```

### EN PROGRAMACIÓN A DISTANCIA



Clase Usuario

```
package uml_basico.Documento_FirmaDigital_Usuario;

public class Usuario {
    private String nombre;
    private String email;

    public Usuario(String nombre, String email) {
        this.nombre = nombre;
        this.email = email;
    }

    public String getInfo() {
        return "{nombre= " + nombre + ", email= " + email + "}";
    }
}
```

Aplicación del diagrama

```
public static void Documento_FirmaDigital_Usuario() {
    Usuario usuario = new Usuario("Jaime", "jaimito@gmail.com");
    Documento documento = new Documento("Contrato de Venta", "Contenido del contrato", "#225", "25/9/25", usuario);
    System.out.println(documento);
}
```

### Resultado obtenido

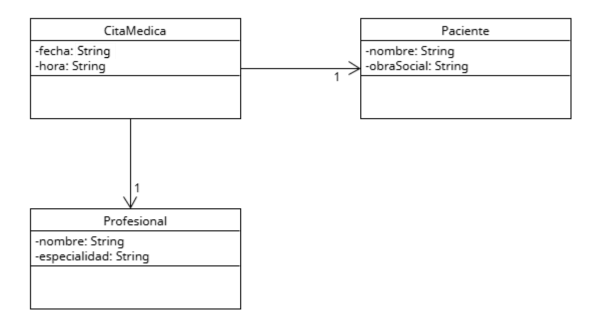
Eun:
Documento(titulo=Contrato de Venta, contenido=Contenido del contrato, firmaDigital={ CodigoHash= #225, fecha= 25/9/25, Usuario= {nombre= Jaime, email= jaimito@gmail.com}}}
BUILD SUCCESSFUL (total time: 0 seconds)

### **EN PROGRAMACIÓN**

### **A DISTANCIA**

9. CitaMédica - Paciente - Profesional





### Clase CitaMedica

```
package uml_basico.CitaMedica Paciente Profesional;

public class CitaMedica {
    private String feehs;
    private String hors;
    private Profecional profecional;
    private Paciente paciente;

public CitaMedica(String feeha, String hora) {
        this.fecha = feeha;
        this.hora = hora;
    }

public void setProfecional(Profecional profecional) {
        this.profecional = profecional;
    }

public void setPaciente(Paciente paciente) {
        this.paciente = paciente;
    }

@Override
    public String toString() {
        return "CitaMedica(" + "fecha=" + fecha + ", hora=" + hora + ", profecional=" + profecional + ", paciente=" + paciente + ')';
    }
}
```

### EN PROGRAMACIÓN A DISTANCIA



#### Clase Paciente

```
package uml_basico.CitaMedica_Paciente_Profesional;

public class Paciente {
    private String nombre;
    private String obraSocial;

public Paciente(String nombre, String obraSocial) {
        this.nombre = nombre;
        this.obraSocial = obraSocial;
    }

    @Override
    public String toString() {
        return "Paciente{" + "nombre=" + nombre + ", obraSocial=" + obraSocial + '}';
    }
}
```

### Clase Profesional

```
package uml_basico.CitaMedica_Paciente_Profesional;

public class Profecional {
    private String nombre;
    private String especialidad;

public Profecional (String nombre, String especialidad) {
        this.nombre = nombre;
        this.especialidad = especialidad;
    }

    @Override
    public String toString() {
        return "Profecional{" + "nombre=" + nombre + ", especialidad=" + especialidad + '}';
    }
}
```

### EN PROGRAMACIÓN A DISTANCIA



### Aplicación del diagrama

```
public static void CitaMedica_Paciente_Profesional() {

   Profecional profecional = new Profecional("Dr. Ricardo", "Odontologo");
   Paciente paciente = new Paciente("Carlos", "Galeno");
   CitaMedica citaMedica = new CitaMedica("12-4-25", "11:00hs");
   System.out.println(citaMedica);
   System.out.println(paciente);
   System.out.println(profecional);
   System.out.println("Se asignan paciente y profecional a cita medica");
   citaMedica.setPaciente(paciente);
   citaMedica.setProfecional(profecional);
   System.out.println(citaMedica);
}
```

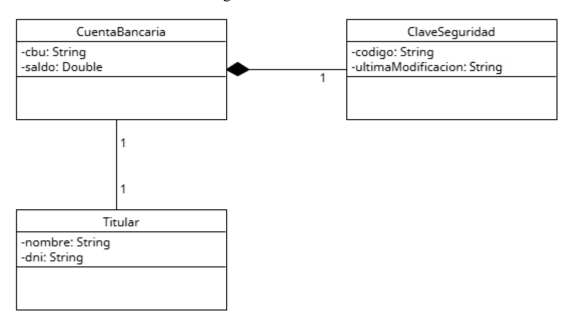
```
run:
CitaMedica{fecha=12-4-25, hora=11:00hs, profecional=null, paciente=null}
Paciente{nombre=Carlos, obraSocial=Galeno}
Profecional{nombre=Dr. Ricardo, especialidad=Odontologo}
Se asignan paciente y profecional a cita medica
CitaMedica{fecha=12-4-25, hora=11:00hs, profecional=Profecional{nombre=Dr. Ricardo, especialidad=Odontologo}, paciente=Paciente{nombre=Carlos, obraSocial=Galeno}}
BUILD SUCCESSFUL (total time: 0 seconds)
```

# **EN PROGRAMACIÓN**

# **A DISTANCIA**

10. CuentaBancaria - ClaveSeguridad - Titular





### Clase CuentaBancaria

```
age uml_basico.CuentaBancaria_ClaveSeguridad_Titular;
private String cbu;
private Double saido;
private ClaveSeguridad plaveSeguridad;
private Titular titular;
```

### EN PROGRAMACIÓN A DISTANCIA



Clase ClaveSeguridad

```
package uml_basico.CuentaBancaria_ClaveSeguridad_Titular;
public class ClaveSeguridad {
    private String codigo;
    private String ultimaModificación;

    public ClaveSeguridad(String codigo, String ultimaModificación) {
        this.codigo = codigo;
        this.ultimaModificación = ultimaModificación;
    }

    @Override
    public String toString() {
        return "ClaveSeguridad(" + "codigo=" + codigo + ", ultimaModificaci\u00fSn=" + ultimaModificación + '}';
    }
}
```

### Clase Titular

```
package uml_basico.CuentaBancaria_ClaveSeguridad_Titular;

public class Titular {

    private String nombre;
    private String dni;
    private String dni;
    private CuentaBancaria cuentaBancaria;

    public Titular(String nombre, String dni) {
        this.nombre = nombre;
        this.dni = dni;
    }

    public void setCuentaBancaria (CuentaBancaria cuentaBancaria) {
        this.cuentaBancaria = cuentaBancaria;
        if (cuentaBancaria != mull &c cuentaBancaria.getTitular() != this) {
            cuentaBancaria.setTitular(this);
        }

    public CuentaBancaria getCuentaBancaria() {
        return this.cuentaBancaria;
    }

    public String mostrarCuentaBancaria() {
        if (chis.cuentaBancaria != null) {
            return cuentaBancaria := null) {
            return cuentaBancaria := null) {
            return rull;
        }

        # GOverride
    public String toString() {
            return "Titular(" + "nombre=" + nombre + ", dni=" + dni + ", cuentaBancaria= (" + mostrarCuentaBancaria() + ')';
        }

}
```

### EN PROGRAMACIÓN A DISTANCIA



Aplicación del diagrama

```
public static void CuentaBancaria_ClaveSeguridad_Titular() {
    CuentaBancaria cuentaBancaria = new CuentaBancaria("11225454", 500.00, "1234", "20/9/2025");
    Titular titular = new Titular("Facundo", "32111111");

    System.out.println(cuentaBancaria);
    System.out.println(titular);
    cuentaBancaria.setTitular(titular);
    System.out.println("Se compone la cuenta bancaria con el titular");
    System.out.println(cuentaBancaria);
    System.out.println(titular);
}
```

```
run:

CuentaBancaria(cbu=11225454, saldo=500.0, claveSeguridad=ClaveSeguridad(codigo=1234, ultimaModificaci�n=20/9/2025), titular=null}

Se compone la cuenta bancaria con el titular

CuentaBancaria(cbu=11225454, saldo=500.0, claveSeguridad=ClaveSeguridad(codigo=1234, ultimaModificaci�n=20/9/2025), titular=Titular[nombre=Facundo, dni=3211111, cuentaBancaria= {cbu= 11225454}}

Titular[nombre=Facundo, dni=3211111, cuentaBancaria= {cbu= 11225454}}

BUILD SUCCESSFUL (total time: 0 seconds)
```

# **EN PROGRAMACIÓN**

## A DISTANCIA

### Ejercicios de Dependencia de Uso

11. Reproductor - Canción - Artista



```
Reproductor
                                                                            Cancion
                                                              -titulo: String
                                             _«call»_
+reproducir(Cancion): void
                                                                             Artista
                                                              -nombre: String
                                                              -genero: String
```

### Clase Reproductor

```
oackage uml basico.Reproductor Cancion Artista;
oublic class Reproductor {
   public void reproducir(Cancion cancion) {
       System.out.println("Reproduciendo: " + cancion);
```

### EN PROGRAMACIÓN A DISTANCIA



Clase Cancion

```
package uml_basico.Reproductor_Cancion_Artista;

public class Cancion {
    private String titulo;
    private Artista artista;

    public Cancion(String titulo) {
        this.titulo = titulo;
    }

    public void setArtista(Artista artista) {
        this.artista = artista;
    }

    @Override
    public String toString() {
        return "Cancion{" + "titulo=" + titulo + ", artista=" + artista + '}';
    }
}
```

### Clase Artista

```
package uml_basico.Reproductor_Cancion_Artista;

public class Artista {
    private String nombre;
    private String genero;

    public Artista(String nombre, String genero) {
        this.nombre = nombre;
        this.genero = genero;
    }

    @Override
    public String toString() {
        return "Artista{" + "nombre=" + nombre + ", genero=" + genero + '}';
    }
}
```

### EN PROGRAMACIÓN A DISTANCIA



### Aplicación del diagrama

```
public static void Reproductor_Cancion_Artista() {
    Cancion cancion = new Cancion("El final es en donde partí");
    Artista artista = new Artista("La Renga", "Rock Nacional");
    Reproductor reproductor = new Reproductor();

    System.out.println(cancion);
    System.out.println("Se asocia artista a cancion");
    cancion.setArtista(artista);
    System.out.println("Se repoduce desde reproductor");
    reproductor.reproducir(cancion);
}
```

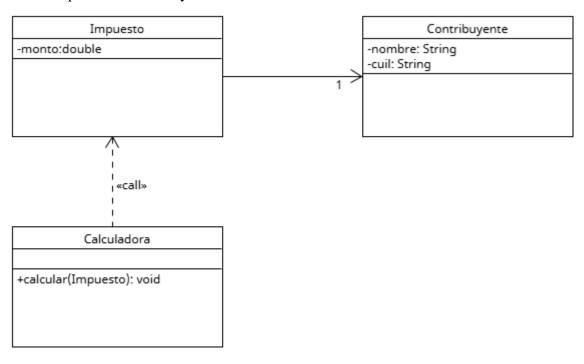
```
run:
Cancion{titulo=El final es en donde part�, artista=null}
Se asocia artista a cancion
Se repoduce desde reproductor
Reproduciendo: Cancion{titulo=El final es en donde part�, artista=Artista{nombre=La Renga, genero=Rock Nacional}}
BUILD SUCCESSFUL (total time: 0 seconds)
```

# EN PROGRAMACIÓN

### A DISTANCIA

12. Impuesto - Contribuyente - Calculadora





Clase Impuesto

```
package uml_basico.Impuesto_Contribuyente_Calculadora;

public class Impuesto {
    private Double monto;
    private Contribuyente contribuyente;

    public Impuesto(Double monto) {
        this.monto = monto;
    }

    public void setContribuyente(Contribuyente contribuyente) {
        this.contribuyente = contribuyente;
    }

    @Override
    public String toString() {
        return "Impuesto(" + "monto=" + monto + ", contribuyente=" + contribuyente + '}';
    }
}
```

### EN PROGRAMACIÓN A DISTANCIA



Clase Contribuyente

```
package uml_basico.Impuesto_Contribuyente_Calculadora;

public class Contribuyente {
    private String nombre;
    private String cuil;

public Contribuyente(String nombre, String cuil) {
        this.nombre = nombre;
        this.cuil = cuil;
    }

    @Override
    public String toString() {
        return "Contribuyente{" + "nombre=" + nombre + ", cuil=" + cuil + '}';
    }
}
```

### Clase Calculadora

```
package uml_basico.Impuesto_Contribuyente_Calculadora;

public class Calculadora {
    public void calcular(Impuesto impuesto) {
        System.out.println("Se aplica impuesto: " + impuesto);
    }
}
```

### EN PROGRAMACIÓN A DISTANCIA



### Aplicación del diagrama

```
public static void Impuesto_Contribuyente_Calculadora() {
    Contribuyente contribuyente = new Contribuyente("Javier", "20-23232323-7");
    Impuesto impuesto = new Impuesto(700.00);
    Calculadora calculadora = new Calculadora();

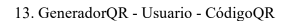
    System.out.println(impuesto);
    System.out.println("Se asocia contibuyente a impuesto");
    impuesto.setContribuyente(contribuyente);
    System.out.println(impuesto);
    System.out.println(impuesto);
    System.out.println("Se utiliza calculadora");
    calculadora.calcular(impuesto);
}
```

```
run:
Impuesto{monto=700.0, contribuyente=null}
Se asocia contibuyente a impuesto
Impuesto{monto=700.0, contribuyente=Contribuyente{nombre=Javier, cuil=20-23232323-7}}
Se utiliza calculadora
Se aplica impuesto: Impuesto{monto=700.0, contribuyente=Contribuyente{nombre=Javier, cuil=20-23232323-7}}
BUILD SUCCESSFUL (total time: 0 seconds)
```

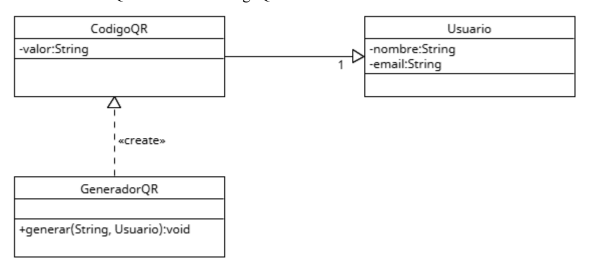
# EN PROGRAMACIÓN

### **A DISTANCIA**

### Ejercicios de Dependencia de Creación







### Clase GeneradorQR

```
package uml_basico.GeneradorQR_Usuario_CodigoQR;

public class GeneradorQR {

   private CodigoQR codigoQR;

   public void generar(String valor, Usuario usuario) {
        this.codigoQR = new CodigoQR(valor);
        System.out.println("Se crea codigoQR: " + codigoQR);
        this.codigoQR.setUsuario(usuario);
        System.out.println("Se asocia usuario: " + codigoQR);
    }
}
```

### EN PROGRAMACIÓN A DISTANCIA



Clase Usuario

```
package uml_basico.GeneradorQR_Usuario_CodigoQR;

public class Usuario {
    private String nombre;
    private String email;

public Usuario(String nombre, String email) {
        this.nombre = nombre;
        this.email = email;
    }

@Override
    public String toString() {
        return "Usuario(" + "nombre=" + nombre + ", email=" + email + '}';
    }
}
```

Clase CodigoQR

```
package uml_basico.GeneradorQR_Usuario_CodigoQR;

public class CodigoQR {
    private String valor;
    private Usuario usuario;

public CodigoQR(String valor) {
        this.valor = valor;
    }

    public void setUsuario(Usuario usuario) {
        this.usuario = usuario;
    }

    @Override
    public String toString() {
        return "CodigoQR(" + "valor=" + valor + ", usuario=" + usuario + '}';
    }
}
```

### EN PROGRAMACIÓN A DISTANCIA



Aplicación del diagrama

```
public static void GeneradorQR_Usuario_CodigoQR() {
    Usuario usuario = new Usuario("Facu", "farvon@gmail.com");
    GeneradorQR generadorQR = new GeneradorQR();
    generadorQR.generar("00101100", usuario);
}
```

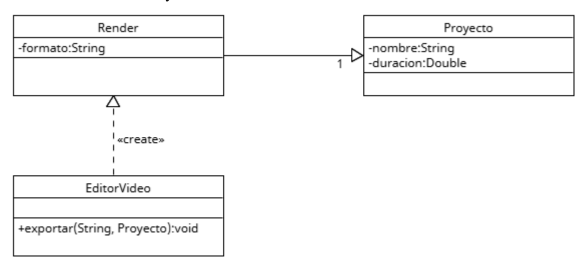
```
run:
Se crea codigoQR: CodigoQR{valor=00101100, usuario=null}
Se asocia usuario: CodigoQR{valor=00101100, usuario=Usuario{nombre=Facu, email=farvon@gmail.com}}
BUILD SUCCESSFUL (total time: 0 seconds)
```

# **EN PROGRAMACIÓN**

## **A DISTANCIA**

14. EditorVideo - Proyecto - Render





### Clase EditorVideo

```
package uml_basico.EditorVideo_Proyecto_Render;
   public void exportar(String formato, Proyecto proyecto) {
       System.out.println("Genero el render");
       System.out.println(render);
       System.out.println("Asocio el proyecto al render");
       render.setProyecto(proyecto);
       System.out.println(render);
```

### EN PROGRAMACIÓN A DISTANCIA



Clase Proyecto

```
package uml_basico.EditorVideo_Proyecto_Render;

public class Proyecto {
    private String nombre;
    private Double duracion;

public Proyecto(String nombre, Double duracion) {
        this.nombre = nombre;
        this.duracion = duracion;
    }

    @Override
    public String toString() {
        return "Proyecto{" + "nombre=" + nombre + ", duracion=" + duracion + '}';
    }
}
```

#### Clase Render

```
package uml_basico.EditorVideo_Proyecto_Render;

public class EditorVideo {

   Render render;

   public void exportar(String formato, Proyecto proyecto) {
        this.render = new Render(formato);
        System.out.println("Genero el render");
        System.out.println(render);
        System.out.println("Asocio el proyecto al render");
        render.setProyecto(proyecto);
        System.out.println(render);
   }
}
```

### EN PROGRAMACIÓN A DISTANCIA



### Aplicación del diagrama

```
public static void EditorVideo_Proyecto_Render() {
    Proyecto proyecto = new Proyecto("Proyecto Final", 15.00);
    EditorVideo editorVideo = new EditorVideo();
    editorVideo.exportar("mp4", proyecto);
}
```

```
run:
Genero el render
Render{formato=mp4, proyecto=null}
Asocio el proyecto al render
Render{formato=mp4, proyecto=Proyecto{nombre=Proyecto Final, duracion=15.0}}
BUILD SUCCESSFUL (total time: 0 seconds)
```