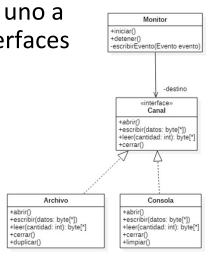
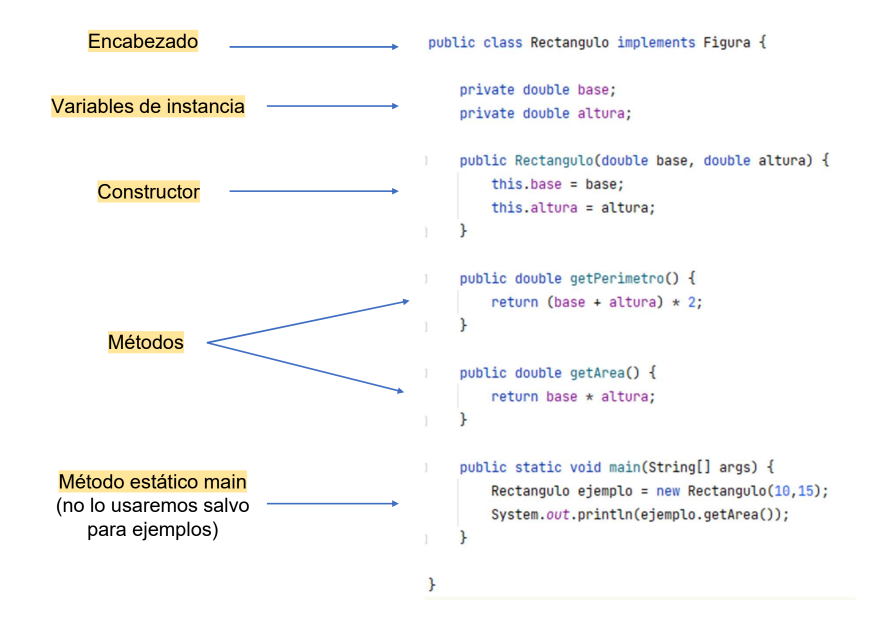
# Relaciones objetosas

Objetos que conocen a otros, identidad e igualdad, relaciones uno a muchos, delegación, polimorfirmo y el rol de los tipos y las interfaces





# Relaciones entre objetos

- Un objeto conoce a otro porque
  - Es su responsabilidad mantener a ese otro objeto en el sistema (tiene un, conoce a)
    - P.ej., cada cuenta conoce su titular (alguien tiene que acordarse de eso)
  - Necesita delegarle trabajo (enviarle mensajes)
    - P.ej., una cuenta recibe a otra como parámetro (destino) para pedirle que deposite
- Un objeto conoce a otro cuando
  - Tiene una referencia en una variable de instancia (rel. duradera)
  - Le llega una referencia como parámetro (re. temporal)
  - Lo crea (rel. temporal/duradera)
  - Lo obtiene enviando mensajes a otros que conoce (rel. temporal)

# this (un objeto que habla solo)

```
private void payThePrice() {
    this.disableShields();
    energy -= 1;
}

public void step() {
    locomotion.move(this);
    energySource.consumeBattery(this);
    armsSystem.fireArms(this);
    collector.collectArtifacts(this);
}

public Rectangulo(double base, double altura) {
    this.base = base;
    this.altura = altura;
}
```

# this (un objeto que habla solo)

- this (o en algunos lenguajes self) es una "pseudo-variable"
  - no puedo asignarle valor
  - Toma valor automáticamente cuando un objeto comienza a ejecutar un método
- this hace referencia al objeto que ejecuta el método (al receptor del mensaje que resultó en la ejecución del método)
- Se utiliza para:
  - Descomponer métodos largos (refinamiento top-down)
  - Reutilizar comportamiento repetido en varios métodos
  - Aprovechar comportamiento heredado (próximamente ...)
  - Pasar una referencia para que otros puedan enviarnos mensajes
- En algunos lenguajes (p.e. Java):
  - Puede obviarse (es implícito), aunque en OO1 preferimos no hacerlo
  - Para desambiguar referencia a las variables de instancia del objeto



# Reutilizar comportamiento repetido

```
// Moverse
public void translateBy(Point2D point) {
    this.position.translateBy(point);
    this.disableShields();
    this.energy -= 1;
}

//Disparar
public void fireUpon(Ship ship) {
    ship.takeFireFrom(this.position);
    this.disableShields();
    this.energy -= 1;
}
```

# Reutilizar comportamiento repetido

```
// Moverse
public void translateBy(Point2D point) {
    this.position.translateBy(point);
    this.disableShields();
    this.energy -= 1;
}

//Disparar
public void fireUpon(Ship ship) {
    ship.takeFireFrom(this.position);
    this.disableShields();
    this.energy -= 1;
}
private void payThePrice() {
    this.disableShields();
    this.energy -= 1;
}
```

# Reutilizar comportamiento repetido

```
// Moverse
public void translateBy(Point2D point) {
    this.position.translateBy(point);
    this.payThePrice();
}

//Disparar
public void fireUpon(Ship ship) {
    ship.takeFireFrom(this.position);
    this.payThePrice();
}

private void payThePrice() {
    this.disableShields();
    this.energy -= 1;
}
```

# Identidad / el operador ==

- Las variables son punteros a objetos
- Mas de una variable pueden apuntar a un mismo objeto
- Para saber si dos variables apuntan al mismo objeto utilizo "=="
- == es un operador, no puede redefinirse

```
// quiero saber si dos autos pertenecen a la misma persona
if (unAuto.getPropietario() == otroAuto.getPropietario()) {
   // los autos pertenecen a la misma persona
}
```

 El ejemplo asume que solo hay un objeto que representa a cada persona (suele ser el caso)



# Igualdad / el método equals()

Dos objetos pueden ser iguales - la igualdad se define en función del dominio

```
// quiero saber si dos autos son iguales
if (unAuto.equals(otroAuto)) {
    // los autos son iguales
}
```

- Implementamos equals en la clase Automovil así (o casi)
  - El ejemplo asume que solo hay un objeto que representa a cada persona (suele ser el caso)



# Igualdad e identidad (ejemplo con Colores)

```
// implementación "aproximada" de equals en la clase Color
public boolean equals(Color otro) {
     return this.getRed() == otro.getRed() &&
            this.getGreen() == otro.getGreen() &&
             this.getBlue() == otro.getBlue();
                                   Color blanco = new Color(255, 255, 255);
                                   Color otroBlanco = new Color(255, 255, 255);
                                   Color unColor = blanco;
                                   System.out.println(blanco == blanco); // true
                                   System.out.println(blanco == unColor); // true
                                   System.out.println(blanco == otroBlanco); // false
                                   System.out.println(blanco.equals(unColor)); // true
                                   System.out.println(blanco.equals(otroBlanco)); // true
                                   System.out.println(blanco.equals(new Color(0,0,0))); // false
```

# Relaciones entre objetos y chequeo de tipos

- Java es un lenguaje, estáticamente, fuertemente tipado
  - Debemos indicar el tipo de todas las variables (relaciones entre objetos)
  - El compilador chequea la correctitud de nuestro programa respecto a tipos
- Se asegura de que no enviamos mensajes a objetos que no los entienden
- Cuando declaramos el tipo de una variable, el compilador controla que solo "enviemos a esa variable" mensajes acordes a ese tipo
- Cuando asignamos un objeto a una variable, el compilador controla que su clase sea "compatible" con el tipo de la variable

https://docs.oracle.com/javase/specs/jls/se22/html/jls-4.html

# Tipos en lenguajes OO (simplificado)

- Tipo ⇔ Conjunto de firmas de operaciones/métodos (nombre, orden y tipos de los argumentos)
- Algunos lenguajes diferencian entre tipos primitivos y tipos de referencias (objetos)
  - Nos enfocaremos principalmente en los segundos
- Cada clase en Java define "explícitamente" un tipo (es un conjunto de firmas de operaciones)
  - Puedo utilizar clases, para dar tipo a las variables
- Asignar un objeto a una variable, no afecta al objeto (no cambia su clase)
  - La clase de un objeto se establece cuando se crea, y no cambia más
- Pero ... las clases no son la única forma de definir tipos

# El ejemplo conductor

+iniciar() +detener()

-escribirEvento(Evento evento)

- Un monitor de eventos que escribe en algún lugar (destino)
- Objetos de varias clases que el monitor podría usar como destino
- ¿Cómo "tipamos" la relación entre el monitor y el destino?

```
public class Monitor {
   private ???? destino;

public Monitor( ???? destino) {
    this.destino = destino;
}

private void escribirEvento(Evento evento) {
    destino.escribir(evento.asBytes());
}
```

# Consola +abrir() +escribir(datos: byte[\*]) +leer(cantidad: int): byte[\*]

+cerrar() +limpiar()

# +abrir() +escribir(datos: byte[\*]) +leer(cantidad: int): byte[\*] +cerrar() +duplicar()

# El ejemplo conductor

¿Nos interesa decir que de clase es "destino" o que mensajes entiende?

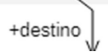
```
public class Monitor {
   private ???? destino;

public Monitor( ???? destino) {
     this.destino = destino;
}

private void escribirEvento(Evento evento) {
     destino.escribir(evento.asBytes());
}
```

#### Monitor

- +iniciar()
- +detener()
- -escribirEvento(Evento evento)



#### Consola

+abrir() +escribir(datos: byte[\*])

+leer(cantidad: int): byte[\*]

+cerrar()

+limpiar()

#### Archivo

+abrir()

+escribir(datos: byte[\*])

+leer(cantidad: int): byte[\*]

+cerrar()

+duplicar()

```
public interface Canal {
public class Monitor {
                                                                                                                     Monitor
                                                                                                              +iniciar()
    private Canal destino;
                                                                public void abrir();
                                                                                                              +detener()
                                                                                                              -escribirEvento(Evento evento)
                                                                public void escribir(byte[] datos);
    public Monitor(Canal destino) {
         this.destino = destino;
                                                                public byte[] leer(int cantidad);
                                                                                                                          -destino
                                                                public void cerrar();
                                                                                                                     «interface»
                                                                                                                      Canal
    private void escribirEvento(Evento evento) {
                                                                                                               +abrir()
         destino.escribir(evento.asBytes());
                                                                                                               +escribir(datos: byte[*])
                                                                                                               +leer(cantidad: int): byte[*]
                                                                                                               +cerrar()
 public class Archivo implements Canal {
                                                                                             Archivo
                                                                                                                      Consola
```

public class Consola implements Canal {

+abrir()

+cerrar()

+duplicar()

+escribir(datos: byte[\*])

+leer(cantidad: int): byte[\*]

+abrir()

+cerrar()

+limpiar()

+escribir(datos: byte[\*])

+leer(cantidad: int): byte[\*]

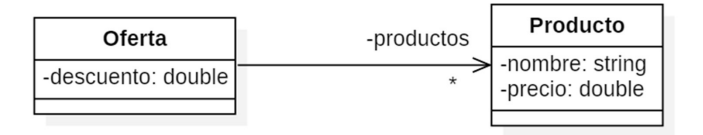
## **Interfaces**

- Una clase define un tipo, y también implementa los métodos correspondientes
- Una variable tipada con una clase solo "acepta" instancias de esa clase (\*)
- Una interfaz nos permite declarar tipos sin tener que ofrecer implementación (desacopla tipo e implementación)
- Puedo utilizar Interfaces como tipos de variables
- Las clases deben declarar explícitamente que interfaces implementan
- Una clase puede implementar varias interfaces
- El compilador chequea que la clase implemente las interfaces que declara (salvo que sea una clase abstracta)

(\*) ya hablaremos de herencia ...

- Las relaciones de un objeto a muchos se implementan con colecciones
- Decimos que un objeto conoce a muchos, pero en realidad conoce a una colección, que tiene referencias a esos muchos
- Para modificar y explorar la relación, envío mensajes a la colección

• Lo dibujamos así:



• Lo programamos así:

```
//Declarar una variable que apunta a un Lista de Productos
private List<Producto> productos;

// Inicializar una variable que apunta a un Lista de Productos
productos = new ArrayList<Producto>();

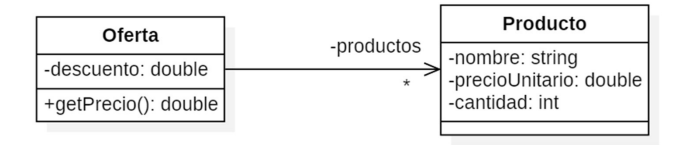
// Agregar un elemento a un Lista de Productos
productos.add(producto);
```

• Lo programamos así:

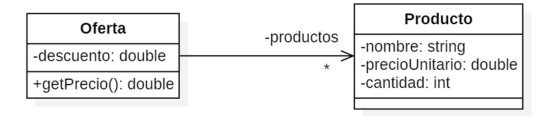
```
//Recorremos una lista de productos
for (Producto producto : productos) {
    // hacemos algo con cada producto
}
```

# ¿Envidia o delegación?

¿Cómo implementarían getPrecio() en la clase oferta?



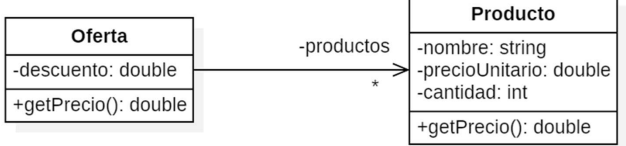
### Envidia ...



```
public double getPrecio() {
    double precio = 0;
    for (Producto producto : productos) {
        precio = precio + (producto.getPrecioUnitario() * producto.getCantidad());
    }
    return precio * descuento;
}
```

- Una clase Oferta que envidiosa y egoísta que quiere hacer todo
- Responsabilidades poco repartidas (Producto es solo datos)
- Clases más acopladas y poco cohesivas

# Delegación ...

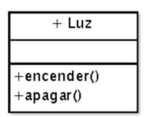


```
public double getPrecio() {
    double precio = 0;
    for (Producto producto : productos) {
        precio = precio + producto.getPrecio();
    }
    return precio * descuento;
}
```

- El cálculo del precio de un producto está con los datos requeridos
- Oferta "delega" y se despreocupa de cómo se hace el cálculo
- Clases más desacopladas y más cohesivas

# Method Lookup (recordamos)

- Cuando un objeto recibe un mensaje, se busca en su clase un método cuya firma se corresponda con el mensaje.
  - En un lenguaje dinámico, podría no encontrarlo (error en tiempo de ejecución)
  - En un lenguaje con tipado estático sabemos que lo entenderá (aunque no sabemos lo que hará)



```
+ Calefaccion

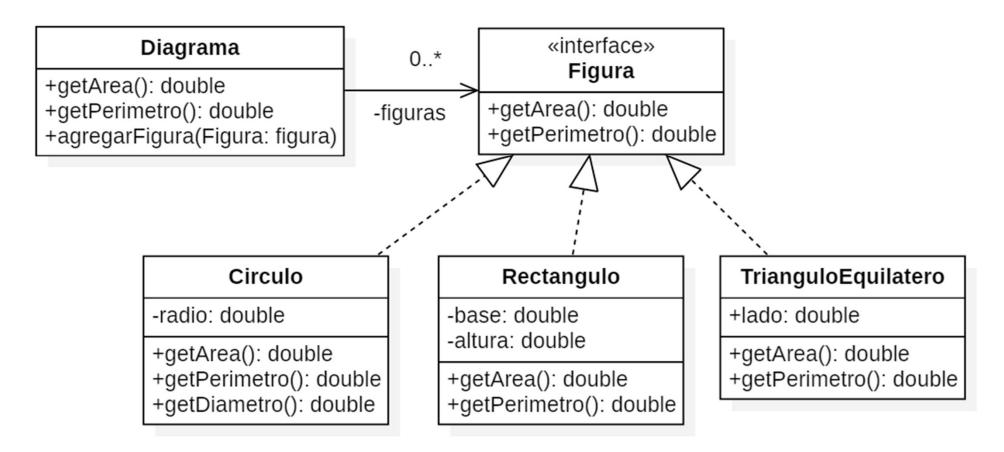
+encender()
+apagar()
+temperatura(t)
```

```
+ Puerta
+abrir()
+cerrar()
```

```
(new Luz()).encender();
(new Calefaccion()).encender();
(new Puerta()).encender();
```

## Polimorfismo

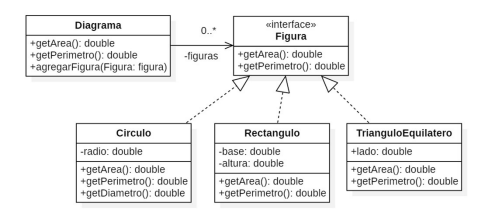
- Objetos de distintas clases son polimórficos con respecto a un mensaje, si todos lo entienden, aun cuando cada uno lo implemente de un modo diferente
- Polimorfismo implica:
  - Un mismo mensaje se puede enviar a objetos de distinta clase
  - Objetos de distinta clase "podrían" ejecutar métodos diferentes en respuesta a un mismo mensaje
- Cuando dos clases Java implementan una interfaz, se vuelven polimórficas respecto a los métodos de la interfaz



```
public class Diagrama {
    private List<Figura> figuras;

public Diagrama() {
    figuras = new ArrayList<Figura>();
}

public double getPerimetro() {
    double total = 0;
    for (Figura figura : figuras) {
        ?????????
    }
    return total;
}
```



- ¿Qué hago con cada figura?
- Pueden ser de distintas clases
- ¿Necesito saber de qué clase es?

```
public class Diagrama {
    private List<Figura> figuras;

public Diagrama() {
    figuras = new ArrayList<Figura>();
}

public double getPerimetro() {
    double total = 0;
    for (Figura figura : figuras) {
        ?????????
    }
    return total;
}
```

```
public double getPerimetro() {
                              return lado * 3;
                                       «interface»
       Diagrama
                            0..*
                                        Figura
+getArea(): double
+getPerimetro(): double
                         -figuras
                                  +getArea(): double
+agregarFigura(Figura: figura)
                                  +getPerimetro(): double
                                   Rectangulo
                                                      TrianguloEquilatero
              Circulo
        -radio: double
                               -base: double
                                                     +lado: double
                               -altura: double
        +getArea(): double
                                                     +getArea(): double
        +getPerimetro(): double
                               +getArea(): double
                                                     +getPerimetro(): double
        +getDiametro(): double
                               +getPerimetro(): double
                    public double getPerimetro() {
                          return (base + altura) * 2;
      public double getPerimetro() {
            return Math.PI * this.getDiametro();
```

```
public class Diagrama {
    private List<Figura> figuras;

public Diagrama() {
    figuras = new ArrayList<Figura>();
}

public double getPerimetro() {
    double total = 0;
    for (Figura figura : figuras) {
        total = total + figura.getPerimetro();
    }
    return total;
}
```

```
public double getPerimetro() {
                              return lado * 3;
                                       «interface»
       Diagrama
                            0..*
                                        Figura
+getArea(): double
+getPerimetro(): double
                         -figuras
                                  +getArea(): double
+agregarFigura(Figura: figura)
                                  +getPerimetro(): double
                                                      TrianguloEquilatero
              Circulo
                                   Rectangulo
        radio: double
                               -base: double
                                                     +lado: double
                               -altura: double
        +getArea(): double
                                                     +getArea(): double
        +getPerimetro(): double
                               +getArea(): double
                                                     +getPerimetro(): double
        +getDiametro(): double
                               +getPerimetro(): double
                    public double getPerimetro() {
                           return (base + altura) * 2;
      public double getPerimetro() {
            return Math.PI * this.getDiametro();
```

## Comparemos con ...

```
+getArea(): double
+getPerimetro(): double
                                 -figuras
                                             +getPerimetro(): double
+agregarFigura(Figura: figura)
                  Circulo
                                              Rectangulo
                                                                      TrianguloEquilatero
          -radio: double
                                         -base: double
                                                                     +lado: double
                                         -altura: double
          +getArea(): double
                                                                      +getArea(): double
          +getPerimetro(): double
                                         +getArea(): double
                                                                     +getPerimetro(): double
          +getDiametro(): double
                                         +getPerimetro(): double
```

«interface»
Figura

Diagrama

+getArea(): double

```
public double getPerimetro() {
    double total = 0;

    for (Figura figura : figuras) {
        if (figura es un Rectangulo)
            total = total + (figura.getBase() * figura.getAltura() * 2);
        if (figura es un TrianguloEquilatero)
            total = total + (figura.getLado() * 3);
        if (figura es un Circulo)
            total = total + (Math.PI * figura.getDiametro());
}
```

# Polimorfismo bien aplicado

- Permite repartir mejor las responsabilidades (delegar)
- Desacopla objetos y mejora la cohesión (cada cual hace lo suyo)
- Concentra cambios (reduce el impacto de los cambios)
- Permite extender sin modificar (agregando nuevos objetos)
- Lleva a código más genérico y objetos reusables
- Nos permite programar por protocolo, no por implementación