### TEMA: CONCEPTO DE HERENCIA (UTILIZANDO JAVA)

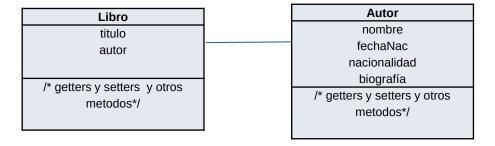
Taller de Programación.

Módulo: Programación Orientada a Objetos

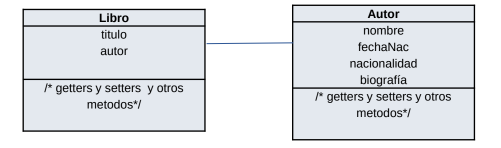
Hasta ahora hemos trabajado en la creación de programas en los cuales **declaramos clases** con un conjunto de características (**atributos**) y comportamientos (**métodos**). A partir de esas clases hemos creado **objetos**.

Vimos que los objetos pueden interactuar entre ellos a través del **envío de mensajes** y que para realizar su tarea el objeto puede **delegar** trabajos en otro objeto que puede ser parte de él mismo o no.

Ahora retomemos el ejemplo del libro.

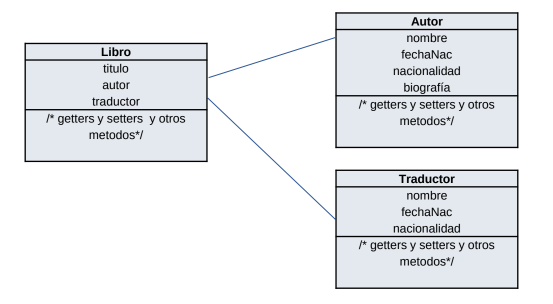


Ahora retomemos el ejemplo del libro.



¿Qué sucede si ahora en mi libro también quiero llevar información del traductor?

¿Qué sucede si ahora quiero también en mi libro llevar información del traductor?



Autor y Traductor tienen similar representación y comportamiento

¿No podríamos reutilizar código?

Si definimos las clases **Triángulo**, **Círculo** y **Cuadrado** por separado, vamos a replicar características y comportamiento común

Otro ejemplo de diferentes tipos de objetos con características y comportamiento común.

#### Círculo Triángulo Cuadrado Lado1 / lado2 / lado3 radio lado color de línea color de línea color de línea color de relleno color de relleno color de relleno Devolver y modificar el valor de cada Devolver y modificar el valor de cada Devolver y modificar el valor de cada atributo atributo atributo lado lado1 / lado2 / lado3 radio color de línea / color de relleno color de línea / color de relleno color de línea / color de relleno Calcular el área Calcular el área Calcular el área Calcular el perímetro Calcular el perímetro Calcular el perímetro

### Herencia

Como solución a los problemas planteados vamos a recurrir a la Herencia

¿Qué es la Herencia?

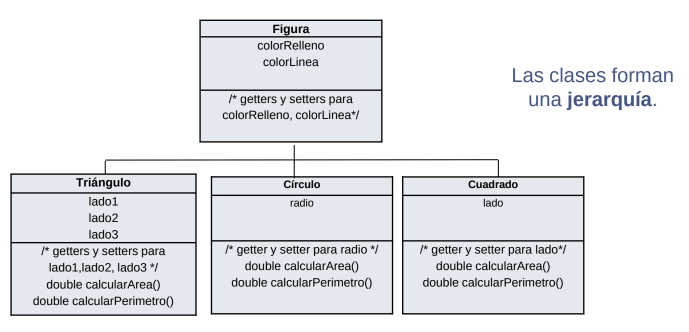
Es un mecanismo que permite que una clase *herede* características y comportamiento (atributos y métodos) de otra clase (clase padre o superclase). A su vez, la clase hija define sus propias características y comportamiento.

Ventaja: reutilización de código

En el caso anterior definiríamos **lo común en una clase Figura** (superclase) y las **clases Triángulo, Círculo y Cuadrado** heredarían de esta y serían más específicas.

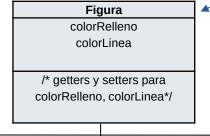
# Herencia. Ejemplo.

#### ¿Cómo lo vemos en un Diagrama de clases?



# Herencia. Ejemplo.

¿Cómo lo vemos en un Diagrama de clases?



l riangulo	Circulo	Cuadrado
lado1	radio	lado
lado2		
lado3		
/* getters y setters para	/* getter y setter para radio */	/* getter y setter para lado*/
lado1,lado2, lado3 */	double calcularArea()	double calcularArea()
double calcularArea()	double calcularPerimetro()	double calcularPerimetro()
double calcularPerimetro()		

Figura es **superclase** de Triángulo, Círculo y Cuadrado

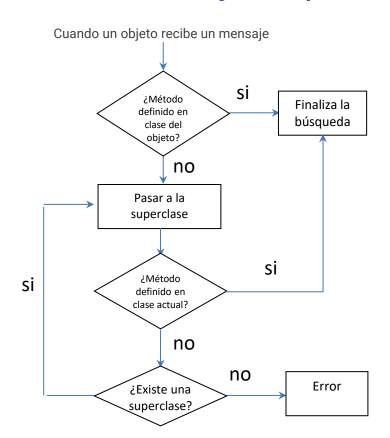
**define** atributos y comportamiento **común** 

Triángulo, Círculo y Cuadrado son **subclases** de Figura.

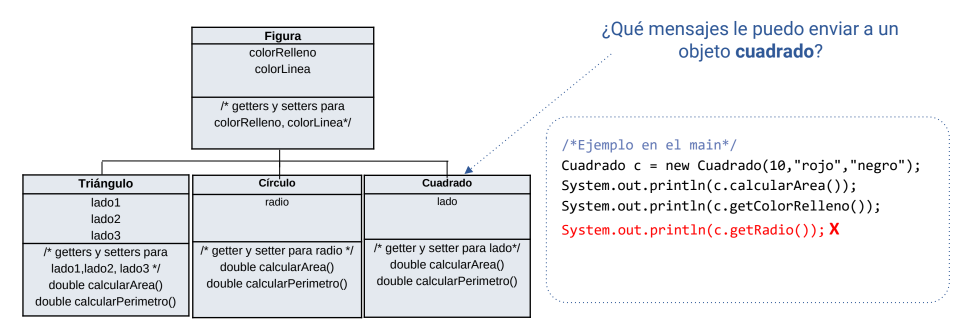
heredan atributos y métodos de Figuradefinen atributos y métodos propiosdefinen constructores.

**deben** implementar calcularArea() y calcularPerimetro(). Cada uno deberá hacer cálculos diferentes de acuerdo a su clase → **POLIMORFISMO** 

# Búsqueda de método en la jerarquía de clases



# Búsqueda de método en la jerarquía de clases



### Herencia en Java

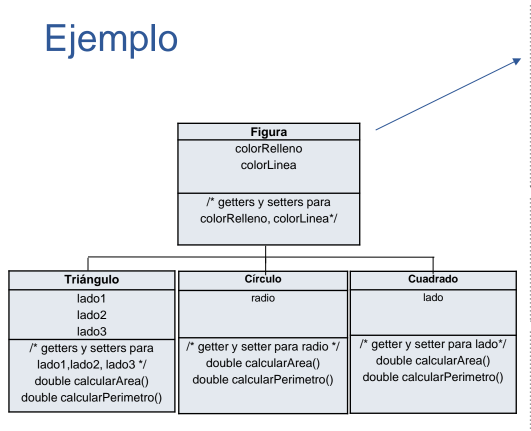
¿Cómo defino una relación de herencia? Palabra clave extends.

```
public class ClaseA{
    /* Definir atributos propios */
    /* Definir constructores propios */
    /* Definir métodos propios */
    /* Definir métodos propios */
}
public class ClaseB extends ClaseA{
    /* Definir atributos propios */
    /* Definir constructores propios */
    /* Definir métodos propios */
}
```

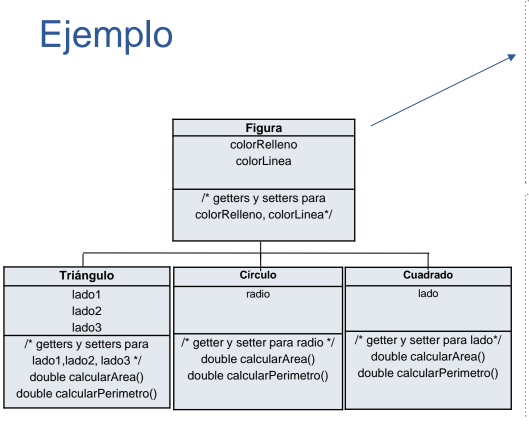
La ClaseB (subclase de ClaseA) hereda los atributos y métodos de instancia declarados en la ClaseA

**Aclaración:** Los atributos declarados en una superclase como *privados* no son accesibles en sus subclases. Para *accederlos en* una subclase se deben usar los *getters y setters*.

Una subclase también puede declarar sus **propios** atributos, métodos y constructores



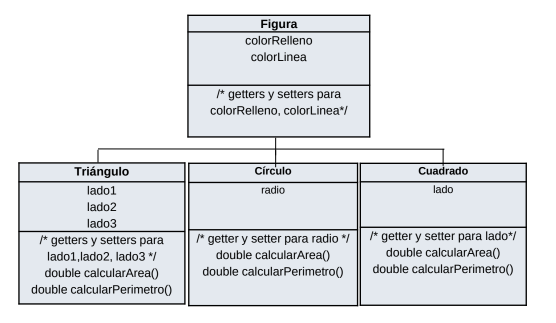
```
public class Figura{
    private String colorRelleno;
    private String colorLinea;
   /* Métodos getters y setters
   para colorRelleno y colorLinea*/
public class Cuadrado extends Figura{
    private int lado;
    /* Métodos */
public class Circulo extends Figura{
    private int radio;
    /* Métodos */
```



```
public class Figura{
    private String colorRelleno;
    private String colorLinea;
   /* Métodos getters y setters
   para colorRelleno y colorLinea*/
public class Cuadrado extends Figura{
    private int lado;
    /* Métodos */
       public void hacerAlgo(){
          colorRelleno =...; '
       colorRelleno es un atributo private de la superclase.
          Usar setter/getter para acceder al atributo
```

• •

# Clases y métodos abstractos



En algunas situaciones podemos encontrarnos con superclases de las cuales no nos resulta útil definir un nuevo objeto, sino que los nuevos objetos se van a instanciar desde sus subclases. Este sería el caso de la superclase Figura.

Lo que terminaremos definiendo serán Triángulos, Cuadrados, o Círculos.

La clase Figura sería una clase abstracta

# Clases y métodos abstractos

#### ¿Qué es un Clase abstracta?

Una clase abstracta es una clase que no puede ser instanciada (no se pueden crear objetos de esta clase). Define características y comportamiento común para un conjunto de clases (subclases). Puede definir *métodos abstractos* (sin implementación) que **deben** ser implementados por las subclases.

Los **métodos abstractos** son métodos para los cuales se define su encabezado pero no se los implementa. Las clases que hereden de una superclase abstracta deberán implementar sus métodos abstractos.

#### **Ejemplo:**

Para la clase abstracta Figura podemos declarar los métodos calcularArea y calcularPerimetro como métodos abstractos. Las clases Triángulo, Cuadrado y Círculo deberán implementar estos métodos.

# Clases y métodos abstractos

Declaración de clase abstracta: anteponer abstract a la palabra class.

```
public abstract class NombreClase {
    /* Definir atributos */
    /* Definir métodos no abstractos (con implementación) */
    /* Definir métodos abstractos (sin implementación) */
}
```

Declaración de método abstracto: encabezado del método (sin código) anteponiendo abstract al tipo de retorno.

```
public abstract TipoRetorno nombreMetodo(lista parámetros formales);
```

#### **Ejemplo:**

```
public abstract class Figura{
    ...
    public abstract double calcularArea();
    public abstract double calcularPerimetro();
}
```

#### Superclase

```
public abstract class Figura{
     private String colorRelleno, colorLinea;
     public String getColorRelleno(){
             return colorRelleno;
     public void setColorRelleno(String unColor){
             colorRelleno = unColor;
     public abstract double calcularArea();
     public abstract double calcularPerimetro();
                      MÉTODOS ABSTRACTOS
```

La clase Cuadrado hereda de Figura sus atributos y métodos

```
y define un
public class Cuadrado extends Figura{
                                          atributo
      private double lado;
                                           propio
      /*Constructores*/
      public Cuadrado(double unLado,
                       String unColorR,
                       String unColorL){
               lado = unLado;
               colorRelleno = unColorR;
               colorLinea = unColorL;
                       colorRelleno y
      /* Metodos
                         colorLinea
                    declarados "private"
                         en Figura
```

#### **Superclase**

```
public abstract class Figura{
     private String colorRelleno, colorLinea;
     public String getColorRelleno(){
             return colorRelleno;
     public void setColorRelleno(String unColor){
             colorRelleno = unColor;
     public abstract double calcularArea();
     public abstract double calcularPerimetro();
                      MÉTODOS ABSTRACTOS
```

```
public class Cuadrado extends Figura{
        private double lado;
        /*Constructores*/
        public Cuadrado(double unLado,
                        String unColorR,
                        String unColorL){
                 lado = unLado;
                 setColorRelleno(unColorR);
                 setColorLinea(unColorL);
           El objeto que está ejecutando (this) se
                envía un mensaje a sí mismo
                 setColorRelleno(unColorR)
                 this.setColorRelleno(unColorR)
           Recordar ¿Cómo se busca el método a
             ejecutar en la jerarquía de clases?
Impleme
```

#### **Superclase**

```
public abstract class Figura{
     private String colorRelleno, colorLinea;
     public String getColorRelleno(){
             return colorRelleno;
     public void setColorRelleno(String unColor){
             colorRelleno = unColor;
     public abstract double calcularArea();
     public abstract double calcularPerimetro();
                      MÉTODOS ABSTRACTOS
```

```
public class Cuadrado extends Figura{
      private double lado;
      /*Constructores*/
      public Cuadrado(double unLado,
                       String unColorR,
                       String unColorL){
               lado = unLado;
               htColorRelleno(unColorR);
               setColorLinea(unColorL);
   /* Metodos getLado */
                                     Otra opción:
   public double calcularerime
                                   en vez de utilizar
         return lado*4:
                                  directamente la v.i.
                                  lado podemos hacer
                                   que el objeto se
   public double calcularArea
                                  envíe un mensaje a
         return lado*lad
                                    si mismo para
                                   modificar/obtener
                          Imple
                                     dicho valor.
                                      ¿Cómo?
```

#### Superclase

```
public abstract class Figura{
     private String colorRelleno, colorLinea;
     public String getColorRelleno(){
             return colorRelleno;
     public void setColorRelleno(String unColor){
             colorRelleno = unColor;
     public abstract double calcularArea();
     public abstract double calcularPerimetro();
                     MÉTODOS ABSTRACTOS
```

```
public class Cuadrado extends Figura{
      private double lado;
      /*Constructores*/
      public Cuadrado(double unLado,
                       String unColorR,
                       String unColorL){
                setLado(unLado);
                setColrRelleno(
                                       Otra opción:
                setColor inea(un(
                                     en vez de utilizar
                                    directamente la v.i.
   /* Metodos getLado y setlado
                                    lado podemos hacer
                                     que el objeto se
                                    envíe un mensaje a
   public double calcularPerime
                                      si mismo para
         return getLado()*4;
                                    modificar/obtener
                                       dicho valor.
                                      Buena práctica
                                         en POO
   public double calcularAr ()
         return getLado()*getLado();
                              Implementa
```

Vamos a avanzar sobre el ejemplo de las figuras geométricas con 2 incisos.

- a) Añadir la clase Círculo a la jerarquía de Figuras.
- a) Añadir un método toString que retorne la representación en formato String de cada figura. Por ejemplo:
  - Cuadrados: "CR: rojo CL: azul Lado: 3"
  - Círculos: "CR: verde CL: negro Radio:4"

#### La clase Cuadrado que habíamos creado

#### **Subclases**

La nueva clase Círculo

```
public class Cuadrado extends Figura{
                                                      public class Circulo extends Figura{
  private double lado;
                                                             private double radio;
  /*Constructores*/
                                                             /*Constructores*/
  public Cuadrado(double unLado,
                                                             public Circulo(double unRadio,
                  String unColorR,
                                                                            String unColorR,
                  String unColorL){
                                                                            String unColorL){
       setLado(unLado);
                                                                  setRadio(unRadio);
       setColorRelleno(unColorR);
                                             Código
                                                                  setColorRelleno(unColorR);
       setColorLinea(unColorL);
                                                                  setColorLinea(unColorL);
                                            replicado
  /* Metodos getLado y setLado */
                                                             /* Metodos getRadio y setRadio */
 /* Métodos calcularArea y calcularPerimetro */
                                                            /* Métodos calcularArea y calcularPerimetro*/
```

```
public class Circulo extends Figura{
public class Cuadrado extends Figura{
  private double lado;
                                                              private double radio;
  /*Constructores*/
                                                              /*Constructores*/
                                                              public Circulo(double unRadio,
  public Cuadrado(double unLado,
                                                                              String unColorR,
                  String unColorR,
                                                                              String unColorL){
                  String unColorL){
       setLado(unLado);
                                                                    setRadio(unRadio);
                                              Código
                                                                    setColorRelleno(unColorR);
       setColorRelleno(unColorR);
                                                                    setColorLinea(unColorL);
       setColorLinea(unColorL);
                                             replicado
                                                              /* Metodos getRadio y setRadio */
  /* Metodos getLado v setLado */
                                                              /* Métodos calcularArea y calcularPerimetro*/
  /* Métodos calcularArea v calcularPerimetro */
  public String toString(){
                                                              public String toString(){
     String aux = "CR:" + getColorRelleno() +
                                                                   String aux = "CR:"+ getColorRelleno() +
                                                 Código
                  "CL:" + getColorLinea() +
                                                                                "CL:" + getColorLinea() +
                                                replicado
                  " Lado: " + getLado();
                                                                                "Radio: " + getRadio();
     return aux;
                                                                   return aux;
                                   Veamos cómo mejorar esto ...
```

Vamos a refactorizar el código, poniendo el código común en la superclase Figura y a "invocarlo" desde las subclases Círculo y Cuadrado.

Invoco al constructor de la

Al declarar un constructor

en la superclase esta

invocación debe ir como

### **Superclase**

public abstract class Figura{

un constructor y un toString ubclase private String colorRelleno, colorLinea;

Agregamos a la superclase

public Figura(String unCR, String unCL){ setColorRelleno(unCR); setColorLinea(unCL); public String toString(){ String aux = "CR:" + getColorRelleno() + "CL:" + getColorLinea();

return aux; public String getColorRelleno(){ return colorRelleno; public void setColorRelleno(String unColor){ colorRelleno = unColor; public abstract double calcularArea();

public abstract double calcularPerimetro();

public class Cuadrado

private double ladc /\*Constructors

return aux

primera línea public Cuadrado(double unLado, String unColorR String unColorL){

super(unColorR,unColorL); setLado(unLado);

super(....)

superclase.

/\* Metodos getLado v setLado \*/

public String toString(){

/\* Métodos calcularArea y calcularPerimetro \*/

String aux = super.toString() + "Lado:" + getLado();

super es la referencia al objeto que está ejecutando **super.toString()**  $\rightarrow$  El objeto se envía un mensaje a si mismo La búsqueda del método inicia en la clase superior a la actual.

#### **Superclase**

```
public abstract class Figura{
    private String colorRelleno, colorLinea;
    public Figura(String unCR, String unCL){
           setColorRelleno(unCR);
           setColorLinea(unCL);
    public String toString
        String aux = "CR:" + getColorRelleno() +
                     "CL:" + getColorLinea();
        return aux;
    public String getColorRelleno(){
        return colorRelleno;
    public void setColorRelleno(String unColor){
        colorRelleno = unColor;
    public abstract double calcularArea();
    public abstract double calcularPerimetro();
```

```
public class Cuadrado extends Figura{
  private double lado;
   Quiero añadir a la representación string
               el valor del área
     ¿en qué método toString lo hago?
   /* Metodos getLado y setLado */
  /* Métodos calcula Area y calcularPerimetro */
   public String toString(){
       String aux = super.toString() +
                    "Lado:" + getLado();
       return aux;
```

En toString() de Figura.

#### **Superclase**

```
Evitamos repetir código en subclases.
public abstract class Figura{
    private String colorRelleno, colort
    public Figura(String unCR, String u
           setColorRelleno(unCR);
           setColorLinea(unCL);
    public String toString(){
      String aux = "Area:" + this.calcularArea() +
                    "CR:" + getColorRelleno() +
                    "CL:" + getColorLinea();
        return aux;
    public String getColorRelleno(){
        return colorRelleno;
    public void setColorRelleno(String unColor){
        colorRelleno = unColor;
    public abstract double calcularArea();
    public abstract double calcularPerimetro();
```

```
nds Figura{
¿Qué calcularArea() se ejecuta?
    ¿Cuándo se determina?
              public Cuadrado(double unLado,String
            unColorR, String unColorL){
                 super(unColorR,unColorL);
                 setLado(unLado);
               /* Metodos getLado v setLado */
               /* Métodos calcularArea y calcularPerimetro */
               public String toString(){
                   String aux = super.toString() +
                                "Lado:" + getLado();
                   return aux;
```

#### Superclase

**Polimorfismo:** objetos de clases distintas responden al mismo mensaje de distinta forma.

**Binding dinámico:** se determina en tiempo de ejecución el método a ejecutar para responder a un mensaje.

Ventaja: Código genérico, reusable.

#### **Subclases**

```
public class Cuadrado extends Figura{
                                        public class Circulo extends Figura{
                                          private double radio;
 private double lado;
                                          /*Constructores*/
 /*Constructores*/
                                          public Circulo(double unRadio,
 public Cuadrado(double unLado,
                                                           String unColorR,
                  String unColorR,
                                                           String unColorL){
                  String unColorL){
    super(unColorR,unColorL);
                                             super(unColorR,unColorL);
                                             setRadio(unRadio);
    setLado(unLado);
   /* Metodos getLado y setLado*/
                                          /* Metodos getRadio y setRadio*/
                                          /* Métodos calcularArea y
    * Métodos calcularArea y
                                              calcularPerimetro */
      calcularPerimetro */
   ublic String toString(){
                                           public String toString(){
                                             String aux = super.toString()+
    String aux = super.toString()+
                                                      "Radio:" + getRadio();
               "Lado:" + getLado();
                                               return aux;
    return aux;
    Ejemplo main:
```

Cuadrado c = new Cuadrado(10, "rojo", "negro");

Circulo c2 = new Circulo(5, "verde", "azul");

System.out.println(c.toString());

System.out.println(c2.toString());

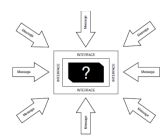
Hemos visto las bases de la POO.

### **Encapsulamiento**

Permite construir componentes autónomos de software, es decir independientes de los demás componentes.

La independencia se logra ocultando detalles internos (implementación) de cada componente.

Una vez encapsulado, el componente se puede ver como una caja negra de la cual sólo se conoce su interfaz.

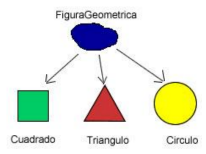


Hemos visto las bases de la POO.

#### Herencia

Permite definir una nueva clase en términos de una clase existente.

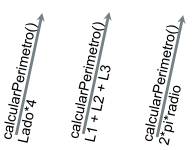
La nueva clase hereda automáticamente todos los atributos y métodos de la clase existente, y a su vez puede definir atributos y métodos propios.



Hemos visto las bases de la POO.

#### **Polimorfismo**

Objetos de clases distintas pueden responder a mensajes con nombre (selector) sintácticamente idénticos. Esto permite realizar código genérico, altamente reusable.



#### Binding dinámico

Mecanismo por el cual se determina en tiempo de ejecución el método (código) a ejecutar para responder a un mensaje.

Entre los beneficios de la POO, podemos mencionar producir SW que sea:

- **Natural**. El programa queda expresado usando términos del problema a resolver, haciendo que sea más fácil de comprender.
- **Fiable**. La POO facilita la etapa de prueba del SW. Cada clase se puede probar y validar independientemente.
- **Reusable**. Las clases implementadas pueden reusarse en distintos programas. Además gracias a la herencia podemos reutilizar el código de una clase para generar una nueva clase. El polimorfismo también ayuda a crear código más genérico.
- Fácil de mantener. Para corregir un problema, nos limitamos a corregirlo en un único lugar.