



Programación

Tema 7: Relaciones entre clases

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Programación DIT-UPM

- **Polimorfismo**
- Implementación de interfaces
- Uso de interfaces
- Jerarquías de interfaces
- Extensión
- Jerarquía de extensión

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

- **Polimorfismo**: elementos parecidos pero distintos se usan de igual forma
 - **Clases que tienen métodos públicos con la misma cabecera**
 - Sus objetos se pueden manejar con la **misma referencia**
 - El compilador comprueba que la cabecera a la que se llama es válida
 - **Durante la ejecución se llama al método de acuerdo al tipo real del objeto**
- **El uso del polimorfismo permite**
 - Separación código genérico-abstracto del específico-detalles
 - **Reducción de la cantidad de código**

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Programación DIT-UPM

Elementos del polimorfismo

- **Servicio**

- método que hace algo

- **Servidor**

- **clase que da el servicio**; define el método, implementa los servicios

- **Interfaz**

- especificación del servicio pero no da el servicio
- cabecera del método de servicio

- **Cliente**

- clase que usa los servicios de otra u otras clases sin saber la clase real del objeto

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Programación DIT-UPM

- Contiene **las firmas de los métodos comunes que definen un servicio**
- Especificación: **clase vacía**, no puede contener
 - **Ni atributos**
 - **Ni constructor**
- Clase incompleta (abstracta) que sólo contiene
 - **cabeceras de métodos públicos (no estáticos)**
 - **constantes**
- Una **interfaz es un tipo**
 - **se pueden declarar referencias**
 - **Que podrán apuntar a objetos de cualquier clase que implemente a**

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Programación DIT-UPM

Implementación de la interfaz

- Es aquella clase “normal” que hace todo lo que prometía la **interface**, da el servicio:
 - Debe implementar **todos los métodos de la interfaz**
 - **Cabeceras iguales**
 - **Puede añadir excepciones**
 - En la interfaz no se indica quién la implementa
 - En la clase sí se **indica a quién se implementa**
 - `class TelefonoMovil implements Ubicado {}`
- Se pueden implementar **varias interfaces** a la vez

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Programación DIT-UPM

```
interface Coordenada {
    double getX ();
    double getY ();
    double distancia (Coordenada q);
}
```

```
class Cartesiana
    implements Coordenada {
    private double x, y;
    Cartesiana (double x,double y) {
        this.x=x; this.y=y;
    }
    double getX () { return x; }
    double getY () { return y; }
    double distancia (Coordenada q){
        double dx=q.getX()-this.getX();
```

```
class Polar
    implements Coordenada {
    private double r, a;
    Cartesiana (double m,double a) {
        this.r=r; this.a=a;
    }
    double getX() { return r*Math.cos(a); }
    double getY() { return r*Math.sin(a); }
    double distancia (Coordenada q){
        double dx=q.getX()-this.getX();
```

CLASES PARTICULARES, TUTORIAS TECNICAS ONLINE
LLAMA O ENVIA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

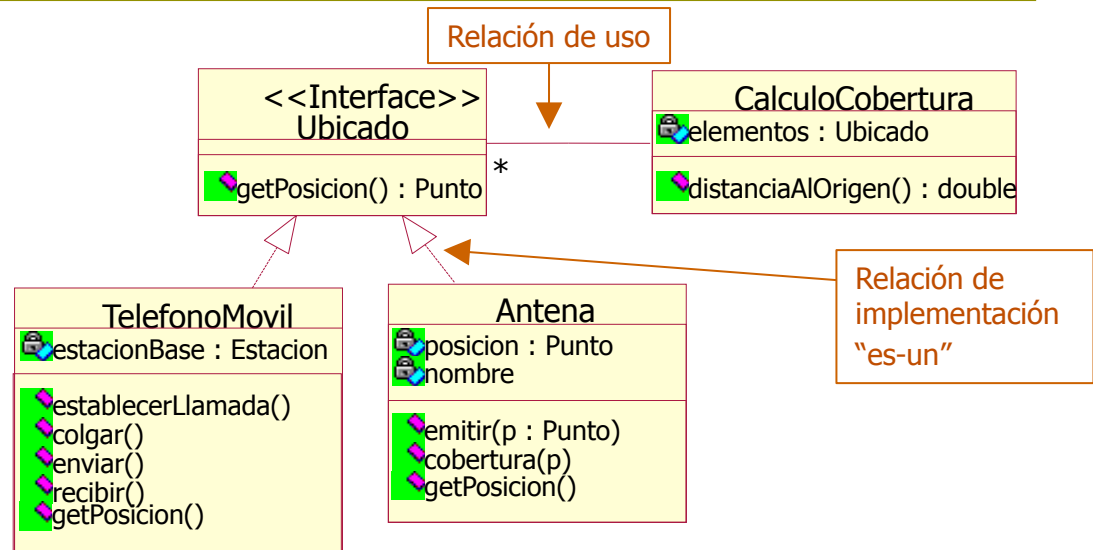
Programación DIT-UPM

Implementación de interfaz

```
interface Ubicado {
    public Punto getPosicion ( );
}

class TelefonoMovil implements Ubicado {
    public Punto getPosicion ( ) {
        Localizador l = new Localizador ( );
        ...
        return l.getCentro ( );
    }
}
```

```
class Antena implements Ubicado {
    private Punto posicion;
    public Antena (String nombre, double x, double y) {
        posicion = new Punto (x, y);
    }
    public Punto getPosicion ( ) {
        return posicion;
    }
}
```



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
 LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
 CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Uso del polimorfismo

- **Sólo se pueden crear referencias**
 - Copiarlas y compararlas
 - Dar valor a una referencia
 - Hacer que apunten a un objeto de una clase real que implemente la interfaz
 - *Ubicado referenciaDeInterfaz = new ClaseQueImplementaUbicado();*
 - Se puede llamar sólo a los métodos cuyas cabeceras aparecen en la clase interfaz
 - Se ejecutarán los de los objetos reales (polimorfismo)
 - En cada ejecución se mira a qué clase pertenece el objeto real y se ejecuta el método implementado en esa clase
- **No se pueden crear objetos interfaz**

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Programación DIT-UPM

Uso del polimorfismo: ejemplo



```
class CalculoCobertura {  
  
    public double distanciaAlOrigen (Ubicado u) {  
        Punto p = u.getPosicion ( );  
        return Math.sqrt((p.getX() * p.getX()) + (p.getY() * p.getY()));  
    }  
  
    public static void main (String [] args) {  
        CalculoCobertura c = new CalculoCobertura ( );  
        Ubicado u = new TelefonoMovil ( );  
        ...  
        System.out.println (c.distanciaAlOrigen (u));  
    }  
}
```

u referencia a un objeto
TelefonoMovil

u es un TelefonoMovil.
Durante la ejecución se
ejecuta el método getPosicion
de la clase **TelefonoMovil**

u = new Antena ();

u referencia a un objeto Antena

u es una **Antena**. Durante la

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Programación DIT-UPM

Cartagena99

- Generalización (**upcasting**)
 - Tratar a un objeto con una **referencia de tipo más general**
 - Permite usar el objeto de forma **más abstracta**, con menos detalles
 - Sólo se pueden usar los métodos válidos por la referencia
 - El compilador comprueba **los métodos del tipo de la referencia**

```
Ubicado u1 = new TelefonoMovil();
```

```
c.distanciaAlOrigen (u1);
```

```
System.out.println (u1.getPosicion());
```

```
Ubicado u2 = new Antena();
```

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Programación DIT-UPM

- Detallado (**downcasting**)
 - Convertir la referencia a **un tipo más detallado**
 - **Conversión explícita** (forzada)
 - Se pueden llamar a los métodos de la referencia convertida
 - El compilador lo deja en manos del programador
 - Pueden saltar excepciones **ClassCastException**
 - Se puede verificar con el operador: **instanceof()**

```
((TelefonoMovil) u1).establecerLlamada();
```

```
((Antena) u2).cobertura (p);
```

```
((Antena) u1).cobertura (p); // ERROR u1 NO es una Antena  
// error de ejecución: excepción
```

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Programación DIT-UPM

Jerarquías de interfaces

```
interface Centrado {  
    public Punto getCentro();  
}  
interface Colocable extends Centrado {  
    public void setCentro (Punto p);  
}  
interface Escalable {  
    public void escala (double factor);  
}  
interface Trasladable extends Colocable {  
    public void mueve (double x, double y);  
}  
interface Rotable {  
    public void rota (double angulo);  
}
```

Una clase que implemente *Colocable* tendrá:
getCentro y setCentro

Una clase que implemente *Trasladable* tendrá:
getCentro, setCentro y mueve

Una clase multifunción

- Una misma clase puede implementar varias interfaces

```
interface Mamifero { void amamanta (); }
```

```
interface Oviparo { void ponHuevos (); }
```

```
class Ornitorrinco implements Mamifero, Oviparo  
{ ... }
```

```
Ornitorrinco juliana= new Ornitorrinco();
```

```
juliana.ponHuevos();
```

```
juliana.amamanta();
```

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Programación DIT-UPM

¿Cuándo usar interfaces?

- **Nunca es malo**
 - aunque a veces retarda [un poquitín] la ejecución
- **Cuándo se sabe qué queremos; pero**
 - no sabemos (aún) cómo hacerlo
 - lo hará otro
 - lo haremos de varias maneras

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Programación DIT-UPM

- Polimorfismo
- Implementación de interfaces
- Uso de interfaces
- Jerarquías de interfaces
- **Extensión**
- Jerarquía de extensión

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Extensión-herencia

- Herencia: extensión
 - Se parte de una clase que ya está hecha y probada
 - Se crea una **clase nueva que añade atributos y/o métodos**
 - Debe existir alguna relación lógica entre la clase ya hecha (clase base) y la nueva (clase derivada): **es-un**
- El uso de la extensión permite
 - **Reutilizar las clases hechas** como parte de nuevas clases
 - Reducir tiempo y esfuerzo de desarrollo
 - **Aplicar el polimorfismo entre clases** que se parecen porque hay extensión entre ellas

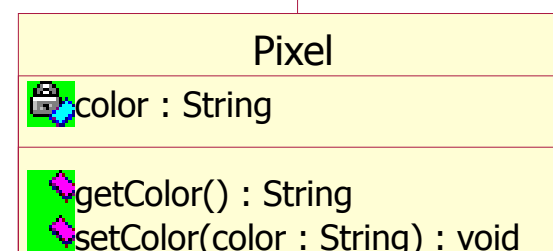
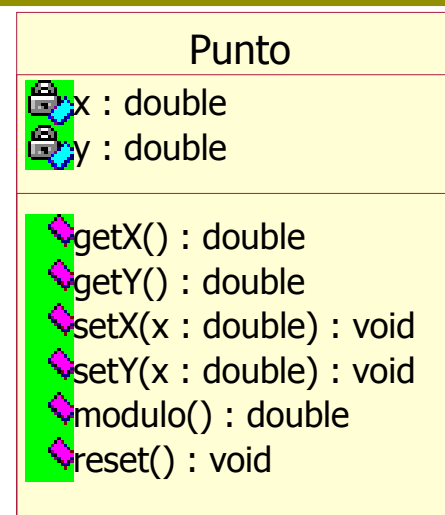
Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Programación DIT-UPM

```
class Pixel extends Punto {
    private String color;
    public void setColor (String c) {
        color = c;
    }
    public String getColor() {
        return color;
    }
    public void reset () {
        color = "transparent";
    }
}
```

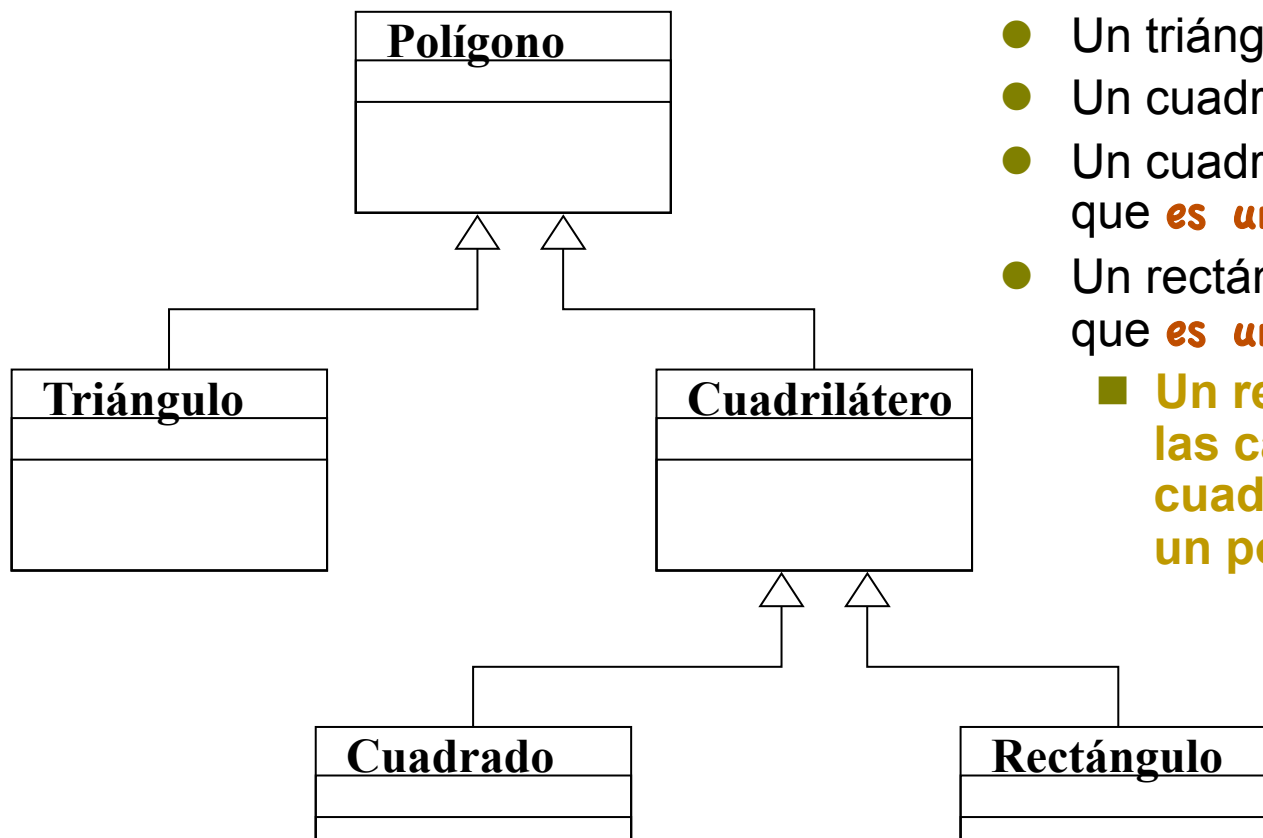


Relación de extensión "es-un"

CLASES PARTICULARES, TUTORIAS TECNICAS ONLINE
LLAMA O ENVIA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Relación de extensión



- Un triángulo **es un** polígono
- Un cuadrilátero **es un** polígono
- Un cuadrado **es un** cuadrilátero, que **es un** polígono
- Un rectángulo **es un** cuadrilátero, que **es un** polígono
 - Un rectángulo tiene todas las características de un cuadrilátero y todas las de un polígono

Efectos de la herencia

● Herencia de la interfaz

- la interfaz de la clase **derivada contiene la de la clase base**
 - la clase Pixel contiene el método reset, que no lo tiene la clase Punto
 - la clase Pixel contiene todos los métodos públicos de la clase Punto
- lo que es público en la clase base es como si estuviera en la clase derivada

● Herencia de la implementación

- la implementación de la clase derivada contiene la de la clase base: **todos los atributos y métodos de la clase base incluidos los privados**, aunque no puedan acceder a ellos

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

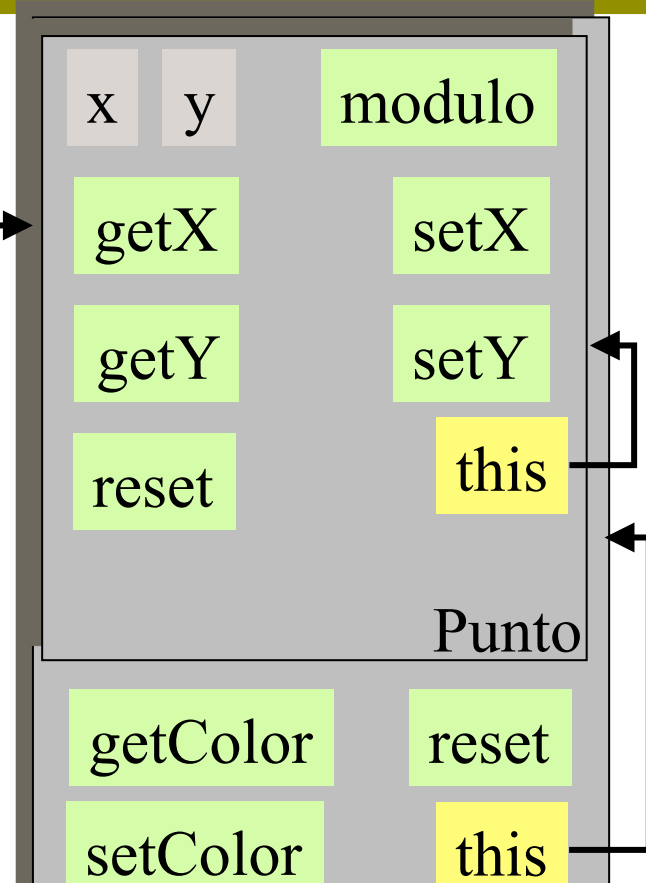
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Programación DIT-UPM

Ejemplo

```
class PruebaPixel {
    public static void main(String []args) {
        Pixel px = new Pixel ();
        px. setColor ("Green");
        px. setX(100.0);
        px. setY(45.6);
        System.out.println (px. getColor ())
            + " " + px.getX()
            + " " + px.getY());
    }
}
```

px



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

- Referencia automática al objeto interno de la clase base
- Parte de la clase base del objeto
 - “**sube**” un nivel en la jerarquía
 - **permite el acceso a campos y métodos sombreados**
 - permite **construir el objeto de la clase base** llamando a su constructor `super()`

- En **constructor de la sub-clase**

super (parámetros)

- Primera instrucción del constructor
- super() automático si no se indica nada

- En **otros métodos** de la sub-clase

- `public String toString () {`

`return super.toString() + //datos de superclase`

`“otros datos específicos de la sub-clase”);`

`}`

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Programación DIT-UPM

Construcción con herencia

- Antes de crear un objeto hay que **crear su objeto base**
 - La operación se aplica transitivamente
 - Puede consumir mucho tiempo si hay jerarquía profunda
- Fases de la construcción de un objeto
 1. **Inicializa** todos los campos a cero
 2. Llama a un **constructor de la clase base** (super())
si se llama a constructor base con parámetros debe ser la

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Programación DIT-UPM


```
class Punto {  
    private double x;  
    private double y;  
    public Punto (double x, double y) { this.x = x; this.y = y; }  
    public Punto () {this(0.0, 0.0); }  
}  
class Pixel extends Punto {  
    public Pixel (float x, float y, Color color) {  
        super (x, y);  
        this.color= color;  
    }  
}
```

Ámbito de visibilidad

- Los miembros (campos y métodos) de una clase pueden verse...

private

- Sólo dentro del fichero .java

(package)

- Sólo dentro del directorio (paquete)

protected

- Dentro del directorio y en las subclases

public

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Programación DIT-UPM

- **Sombreado**: una clase derivada declara un método público con igual signatura que en la clase base
 - Desde fuera, el de la clase base no se ve
 - Puede hacer más público el de la base
 - Puede lanzar las mismas o menos excepciones
 - El efecto es que cambia el comportamiento del método
- Internamente, se puede ver

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

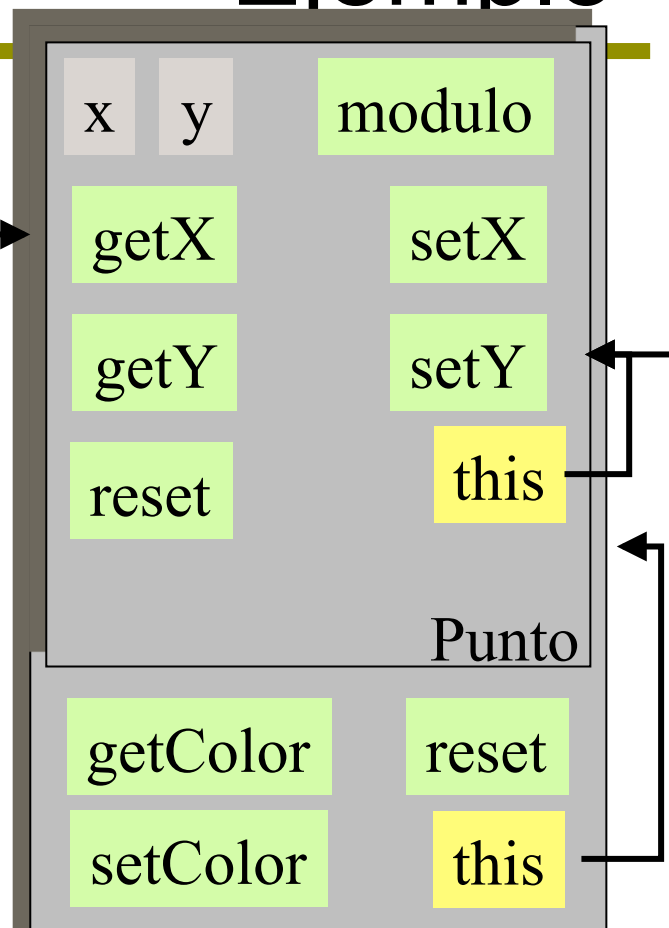
Programación DIT-UPM

Ejemplo

```
class Pixel extends Punto {
    public void reset () {
        super.reset ();
        color = "transparent";
    }
    public String toString () {
        return super.toString() + " " + color;
    }
}

class PruebaPixel {
    public static void main(String []args) {
        Pixel px = new Pixel ();
        // siempre llama a reset de Pixel
        px.reset ();
    }
}
```

px →



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Programación DIT-UPM

Jerarquía de herencia

- La relación de herencia es transitiva
 - se define una jerarquía de herencia
 - un ingeniero es-un empleado
 - un empleado es-una persona
 - un ingeniero es-una persona
- Todas las clases heredan (directa/indirectamente) de **Object**
- **Todo objeto deriva de Object**
 - todo objeto es de la clase Object

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORIAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Programación DIT-UPM

- La relación de herencia es transitiva
- Se puede hacer **upcasting**
 - una variable puede referenciar objetos de su propia clase, o de cualquier clase derivada a partir de ella
 - Objetos de su clase y todas sus sub-clases
 - Variables polimórficas
- Se puede hacer **downcasting**
 - una variable se puede cargar con objetos referenciados por variables de clases antecesoras en la jerarquía de herencia

Conversiones de tipo

- Conversión al tipo base – **upcasting** o generalización
 - Tratar al objeto de clase derivada como si fuera de la clase base
 - El objeto no cambia de tipo, sólo se maneja con una referencia general
 - Sólo se pueden usar los métodos públicos de la clase base
 - Si algún método está sombreado se llama al que sombrea

Pixel pixel = new Pixel ();
Punto punto = pixel;
- Conversión al tipo derivado – **downcasting** o detallado
 - Indicar que la referencia a clase base apunta a un objeto de derivada
 - Sólo es posible si hubo antes generalización
 - Se puede preguntar si una referencia apunta a un objeto de un tipo

if (punto instanceof Pixel) System.out.println (“El pixel es: “ + punto.toString());

 - Si no, error en ejecución y lanzamiento de excepción (ClassCastException)

Pixel pixel = new Pixel();

- Un parámetro **final** no se puede modificar
- Un campo **final** no se puede cambiar
 - es constante
- Un método **final** no se puede sombrear
- Una clase **final** no se puede heredar
- Usos:
 - rendimiento: más rápido
 - seguridad: nadie puede cambiar su comportamiento

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Programación DIT-UPM

Clases abstractas

- **Clases incompletas**

- Algún método no tiene cuerpo
- Se indica que se implementa una interfaz pero no se implementan todas las cabeceras de métodos
- Se parecen a las interfaces, pero pueden tener métodos completos, constructores y atributos

- **Uso de las clases abstractas**

- se pueden declarar referencias
- pero **no crear objetos**

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Programación DIT-UPM

```
abstract class Serie {  
    private final int t0;
```

```
protected Serie (int t0) { this.t0 =t0;}
```

```
int t0() {return t0;}
```

```
abstract int termino (int n);
```

```
int suma (int n) {  
    int suma = 0;
```

```
    for (int i=0; i<n; i++)
```

```
        suma += termino(i); ← ← ← polimorfismo
```

```
    return suma;
```

```
}
```

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Programación DIT-UPM

Ejemplo cont.

```
public class SerieAritmetica extends Serie {  
    private final int k;  
  
    SerieAritmetica (int a0, int k) { super(a0); this.k=k;}  
  
    int termino (int n){ return t0()+ k*n;}  
  
    int suma (int n) {  
        return (t0() + termino(n-1))*n/2;  
    }  
}
```

```
Serie serie = new SerieAritmetica(1,2);
```

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Programación DIT-UPM

Ejemplo cont.

```
public class SerieGeometrica extends Serie {  
    private final int k;  
  
    SerieGeometrica (int a0, int k) { super(a0); this.k=k;}  
  
    int termino (int n){  
        int t = t0();  
        for (int i = 0; i<n; i++) t *=k;  
        return t;  
    }  
    // usamos suma de la clase abstracta  
}
```

```
Serie serie = new SerieGeometrica(1,2);
```

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Programación DIT-UPM

¿Cuándo usar extensión?

- Pese al tiempo que se le dedica en clase y a lo que de ello hablan los libros, las extensiones se usan poco
- La única razón para extender una clase es poder aplicar *upcasting*
- Si hay dudas entre componer o extender, ¡componga!
 - Razón: los programas son más fáciles de entender

Cartagena99

CLASÉS PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Programación DIT-UPM