

Programación Tema 7: Relaciones entre clases



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

Programacion Diti-UPIVI



Contenidos

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



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

- 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



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

Trogramacion Dit-or M



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 obieto

Cartagena99

CLÁSES 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



Clase interfaz

- Contiene las signaturas 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



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

FTOGRAMACION DIT-OF IVI



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 <u>implements Ubicado</u> {}
- Se pueden implementar varias interfaces a la vez



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

Frogramacion Dit-or M



Cartagena

Ejemplos

```
interface Coordenada {
  double getX ();
  double getY ():
  double distancia (Coordenada q);
class Cartesiana
                                       class Polar
         implements Coordenada {
                                                implements Coordenada {
  private double x, y;
                                         private double r, a;
  Cartesiana (double x,double y) {
                                         Cartesiana (double m.double a) {
     this.x=x; this.y=y;
                                             this.r=r: this.a=a:
                                         double getX() { return r*Math.cos(a); }
  double getX () { return x; }
  double getY () { return y; }
                                         double getY() { return r*Math.sin(a); }
  double distancia (Coordenada q){
                                         double distancia (Coordenada q){
     double dx=a gotX()-this gotX().
                                             double dx=a getX()-this getX()...
                      CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
                       LLAMA O ENVÍA WHATSÁPP: 689 45 44 70
```

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS

CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

r rogramacion din-or w

www.cartagena99.com no se hace responsable de la información contenida en el presente documento en virtud al Artículo 17.1 de la Ley de Servicios de la Sociedad de la Información y de Comercio Electrónico, de 11 de julio de 2002. Si la información contenida en el documento es ilícita o lesiona bienes o derechos de un tercero háganoslo saber y será retirada.



Implementación de interfaz

```
Relación de uso
interface Ubicado {
 public Punto getPosicion ();
                                                                   <<Interface>>
                                                                                                     CalculoCobertura
                                                                      Ubicado
                                                                                               elementos : Ubicado
                                                                getPosicion(): Punto
                                                                                                odistanciaAlOrigen(): double
class TelefonoMovil implements Ubicado {
 public Punto getPosicion () {
                                                                                                             Relación de
                                                                                    Antena
                                                                                                             implementación
  Localizador I = new Localizador ();
                                                        TelefonoMovil
                                                                             posicion: Punto
                                                  estacionBase : Estacion
                                                                                                             "es-un"
                                                                             nombre
  return l.getCentro ();
                                                    VestablecerLlamada()
                                                   colgar()
                                                                              emitir(p : Punto)
                                                                              cobertura(p)
                                                   enviar()
                                                    recibir()
getPosicion()
                                                                              🗣 getPosicion ()
class Antena implements Ubicado {
 private Punto posicion;
 public Antena (String nombre, double x, double y) {
  posicion = new Punto (x, y);
 public Punto getPosicion () {
  refurn nesicion:
```

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

FTOGRAMACION DIT-OFW



Uso del polimorfismo

- Sólo se pueden crear referencias
 - Copiarlas y compararlas
 - Dar valor a una referencia
 - Hacer <u>que apunten a un objeto de una clase real que implemente la</u> interfaz
 - Ubicado refernenciaDeInterfaz = 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



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: 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 ();

u referencia a un objeto

TelefonoMovil

Durante la ejecución se ejecuta el método getPosicion de la clase TelefonoMovil

System.out.println (c.distanciaAlOrigen (u));
```

Cartagena99

u referencia a un objeto Antena

u es una Antena Durante la

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

Trogramacion Dit-or ivi



Conversiones

- 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();
```



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

T TOGITALITACION DITT-OF W



Conversiones

- 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()



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



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

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



Una clase multifunción

Una misma clase puede implementar varias interfaces

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

class Ornitorrinco implements Mamifero, Oviparo { ... }

Ornitorrinco juliana= new Ornitorrinco();
juliana.pontuevos();
iuliana.amamanta();
```

Cartagena99

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

11A 1 3AF F . 009 43 44 70

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



¿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



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



Contenidos

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



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



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



Ejemplo

```
Punto
class Pixel extends Punto {
                                                         👺x : double
   private String color;
                                                         👺y : double
   public void setColor (String c) {
                                                          🔽getX() : double
      color = c;
                                                          🔽getY(): double
                                                          🔽setX(x : double) : void
                                                          🔽setY(x : double) : void
   public String getColor() {
                                                          😘modulo() : double
                                                          reset(): void
      return color;
                                                                                         Relación de
   public void reset () {
                                                                                         extensión
                                                                                         "es-un"
      color = "transparent";
                                                                  Pixel
                                                     color: String
                                                       🔽getColor(): String
                                                       🔽setColor(color: String): void
```

Cartagena99

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

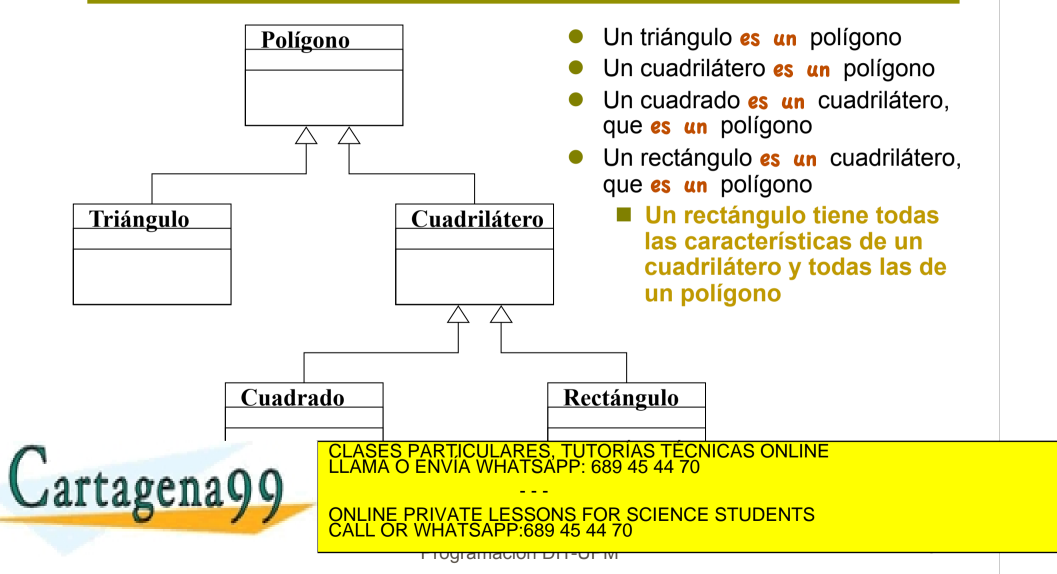
- - -

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

Trogramacion Dit-OF M



Relación de extensión



www.cartagena99.com no se hace responsable de la información contenida en el presente documento en virtud al Artículo 17.1 de la Ley de Servicios de la Sociedad de la Información y de Comercio Electrónico, de 11 de julio de 2002. Si la información contenida en el documento es ilícita o lesiona bienes o derechos de un tercero háganoslo saber y será retirada.



Efectos de la herencia

Herencia de la interfaz

- la interfaz de la clase derivada contiene la de la clase base
 - O 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



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



Ejemplo

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

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

r rogramacion bi i-or w



super

- 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()



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

FTOGRAMACION DIT-OF M



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

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

T TOGITALITACION DITT-OF WI



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



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

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS

T TOGITALITACION DITT-OF WI



Ejemplo

```
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;
```

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

FTOGRAMACION DIT-OF M



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



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

r rogramación bri-or ivi



Sombreado

- 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



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



```
modulo
class Pixel extends Punto {
                                                           X
                                                                y
 public void reset () {
   super.reset ();
                                                           getX
                                                                            setX
   color = "transparent";
                                                                            setY
                                                            getY
 public String toString () {
   return super.toString() + " " + color;
                                                                              this
                                                           reset
                                                                             Punto
class PruebaPixel {
 public static void main(String []args) {
                                                           getColor
                                                                             reset
  Pixel px = new Pixel();
  // siempre llama a reset de Pixel
                                                            setColor
                                                                              this
  px. reset ();
```

<u>Eiemplo</u>

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

Trogramacion Dit-or M



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



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

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

r rogramación bit-or ivi



Transitividad

- 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

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

Trogramación Diti-OF M



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

Pixel nixel = new Pixel():

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 finales

- 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



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

r rogramacion di r-or w



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



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



Ejemplo

```
abstract class Serie {
   private final int to;
   protected Serie (int to) { this.to =t0;}
   int t0() {return t0;}
   abstract int termino (int n);
   int suma (int n) {
        int suma = 0:
        for (int i=0; i<n; i++)
                                                    polimorfismo
                 suma += termino(i); 🛑 🛑
        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



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);



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



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
}</pre>
```

Serie serie = new SerieGeometrica(1,2);



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

Trogramacion Dit-orivi



¿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



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

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS

FTOGRAMACION DIT-OFW