

### Java Básico

### Herencia

### Copyright

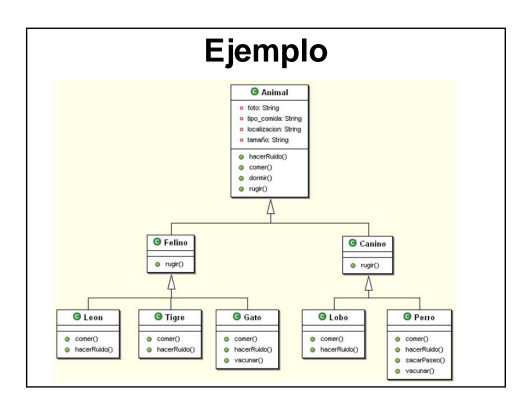
- Opyright (c) 2004
  José M. Ordax
  - Este documento puede ser distribuido solo bajo los términos y condiciones de la Licencia de Documentación de javaHispano v1.0 o posterior.
- La última versión se encuentra en http://www.javahispano.org/licencias/

### Relación de herencia

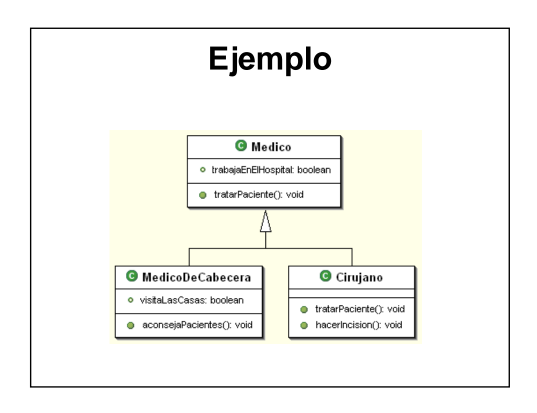
- Se basa en la existencia de relaciones de generalización/especialización entre clases.
- Las clases se disponen en una jerarquía, donde una clase hereda los atributos y métodos de las clases superiores en la jerarquía.
- Una clase puede tener sus propios atributos y métodos adicionales a lo heredado.
- Una clase puede modificar los atributos y métodos heredados.

### Relación de herencia

- Las clases por encima en la jerarquía a una clase dada, se denominan superclases.
- Las clases por debajo en la jerarquía a una clase dada, se denominan subclases.
- Una clase puede ser superclase y subclase al mismo tiempo.
- Tipos de herencia:
- Simple.
  - Múltiple (no soportada en Java)



## Herencia La implementación de la herencia se realiza mediante la keyword: extends. Declaración de la herencia: modificador\_acceso class nom\_clase extends nom\_clase { } Ejemplo: public class MiClase extends OtraClase { }



```
public class MedicoDeCabecera extends Medico {
    public boolean visitaLasCasas;

    public void aconsejaPacientes() {
        //Ofrecer remedios caseros.
    }
}

public boolean trabajaEnHospital;

public void tratarPaciente() {
        //Realizar un chequeo.
    }
}

public void tratarPaciente() {
        //Realizar una operación.
    }
}

public void hacerIncision() {
        //Realizar la incisión (¡ouch!).
    }
}
```

### **Ejercicio**

9	Contesta a las siguientes preguntas basándote en el ejemplo anterior:
$\Diamond$	¿Cuántos atributos tiene la clase Cirujano?:
$\Diamond$	¿Cuántos atributos tiene la clase MedicoDeCabecera?:
$\Diamond$	¿Cuántos métodos tiene la clase Medico?:
$\Diamond$	¿Cuántos métodos tiene la clase Cirujano?:
$\Diamond$	¿Cuántos métodos tiene la clase MedicoDeCabecera?:
$\Diamond$	¿Puede un MedicoDeCabecera tratar pacientes?:
Ò	¿Puede un MedicoDeCabecera hacer incisiones?:

### Ejercicio (solución)

Contesta a las siguientes preguntas basándote en el ejemplo anterior:
¿Cuántos atributos tiene la clase Cirujano?: 1.
¿Cuántos atributos tiene la clase MedicoDeCabecera?: 2.
¿Cuántos métodos tiene la clase Medico?: 1.
¿Cuántos métodos tiene la clase Cirujano?: 2.
¿Cuántos métodos tiene la clase MedicoDeCabecera?: 2.
¿Puede un MedicoDeCabecera tratar pacientes?: Si.
¿Puede un MedicoDeCabecera hacer incisiones?: No.

### La clase Object

En Java todas las clases heredan de otra clase: Si lo especificamos en el código con la keyword extends, nuestra clase heredará de la clase especificada. Si no lo especificamos en el código, el compilador hace que nuestra clase herede de la clase Object (raíz de la jerarquía de clases en Java). Ejemplo: public class MiClase extends Object // Es redundante escribirlo puesto que el // compilador lo hará por nosotros.

### La clase Object

- Esto significa que nuestras clases siempre van a contar con los atributos y métodos de la clase Object.
- Algunos de sus métodos mas importantes son:
- public boolean equals(Object o); Compara dos objetos y dice si son iguales.
  - public String toString(); Devuelve la representación visual de un objeto.
- public Class getClass(); Devuelve la clase de la cual es instancia el objeto.

### La clase Object (cont.)

public int hashCode();Devuelve un identificador unívoco después de aplicarle

un algoritmo hash.

public Object clone(); Devuelve una copia del objeto.

Otros métodos:

public void finalize();Un método llamado por el Garbage Collector.

public void wait(); public void notify(); public void notifyAll();

Tienen que ver con el manejo de threads.

### **Ejemplo**

```
public class MiClase
                                           Console [<terminated> C:\...w.exe (11/13/03 1:31 P
                                          mc: MiClase@119c082
                                          toString(): MiClase@119c082
                                          hashCode(): 18464898
public class TestMiClase
                                          getClass(): class MiClase
                                          equals(): true
 public static void main(String[] args)
                                          Tasks Console
  MiClase mc = new MiClase();
  System.out.println("mc: " + mc);
  System.out.println("toString(): " + mc.toString());
  System.out.println("hashCode(): " + mc.hashCode());
  System.out.println("getClass(): " + mc.getClass());
  System.out.println("equals(): " + mc.equals(mc));
}
```

### **Castings**

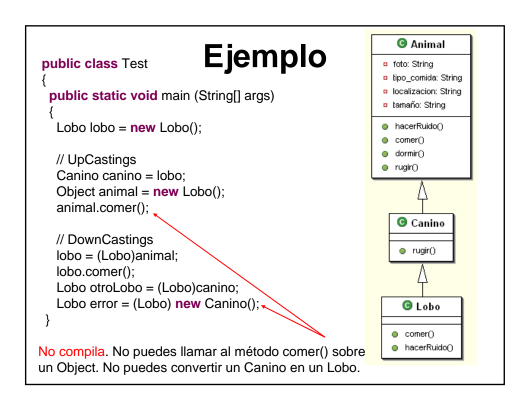
El casting es una forma de realizar conversiones de tipos.

Hay dos clases de casting:

UpCasting: conversión de un tipo en otro superior en la jerarquía de clases. No hace falta especificarlo.

DownCasting: conversión de un tipo en otro inferior en la jerarquía de clases.

 Se especifica precediendo al objeto a convertir con el nuevo tipo entre paréntesis.



### Sobrescribir un método

Sobrescribir un método significa que una subclase reimplementa un método heredado.

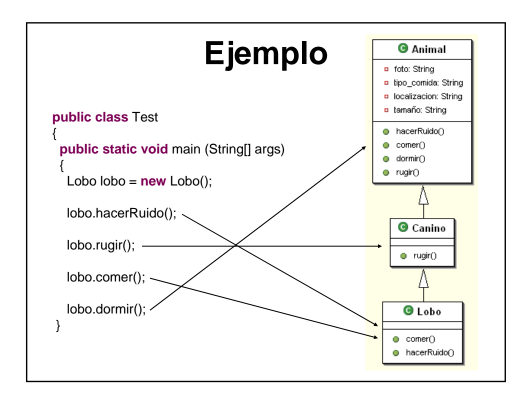
Para sobrescribir un método hay que respetar totalmente la declaración del método:

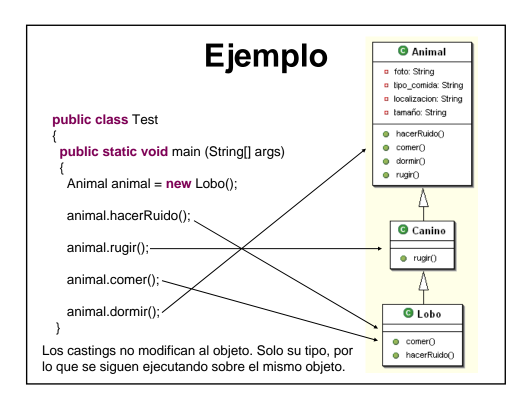
El nombre ha de ser el mismo.

Los parámetros y tipo de retorno han de ser los mismos.

El modificador de acceso no puede ser mas restrictivo.

Al ejecutar un método, se busca su implementación de abajo hacia arriba en la jerarquía de clases.





```
public class Punto
                           Ejemplo
 public int x = 0;
 public int y = 0;
 public Punto(int param1, int param2)
                                      Se ha llamado al método equals() de la
  x = param1;
                                      clase Object que no sabe nada sobre
  y = param2;
                                      cuando dos puntos son iguales
                                      matemáticamente hablando. El método
                                      toString() tampoco sabe como mostrar
public class Test
                                      información de un punto por pantalla.
 public static void main(String[] args)
  Punto pun1 = new Punto(1,2);
  Punto pun2 = new Punto(1,2);
                                          □ | BK • A A.
                                         Punto 1: Punto@119c082
Punto 2: Punto@1add2dd
  System.out.println("Punto 1: " + pun1);
  System.out.println("Punto 2: " + pun2);
                                         No son iguales.
  if(pun1.equals(pun2))
   System.out.println("Son iguales.");
}
                                         Tasks Console
}
```

```
public class Punto
                             Ejemplo
 public int x = 0;
 public int y = 0;
                                           public class Test
 public Punto(int param1, int param2)
                                            public static void main(String[] args)
  x = param1;
                                              Punto pun1 = new Punto(1,2);
  y = param2;
                                              Punto pun2 = new Punto(1,2);
                                              System.out.println("Punto 1: " + pun1);
                                              System.out.println("Punto 2: " + pun2);
 public String toString()
                                              if(pun1.equals(pun2))
  return "(" + x + "," + y + ")";
                                               System.out.println("Son iguales.");
 public boolean equals(Object o)
  Punto p = (Punto)o;
                                           □ | Bk + A /
  if(x == p.x \&\& y == p.y)
   return true;
   return false;
}
                                           Tasks Console
```

### Sobrescribir vs. Sobrecargar

- Sobrecargar un método es un concepto distinto a sobrescribir un método.
- La sobrecarga de un método significa tener varias implementaciones del mismo método con parámetros distintos:
- El nombre ha de ser el mismo.
  - El tipo de retorno ha de ser el mismo.
- Los parámetros tienen que ser distintos.
- El modificador de acceso puede ser distinto.

### Sobrescribir vs. Sobrecargar Habrá que tener muy en cuenta los parámetros

Habrá que tener muy en cuenta los parámetros que se envían y las conversiones por defecto para saber qué método se ejecuta.

Por ejemplo:

Tenemos un método que recibe un float.

public void miMetodo(float param) { }

miObjeto.miMetodo(1.3); llamará sin problemas al método.

Sobrecargamos el método para que reciba un double.

public void miMetodo(double param) { }

### Sobrescribir vs. Sobrecargar

Ontinuación del ejemplo:

miObjeto.miMetodo(1.3); ya no llama al método con float.

Recordemos que un número real por defecto es double.

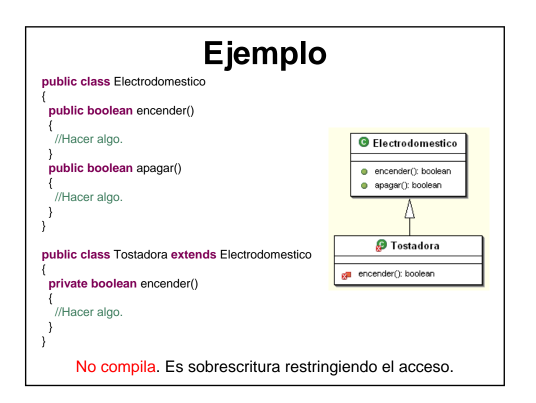
Para seguir llamando al método con float debemos especificarlo implícitamente:

miObjeto.miMetodo(1.3F); o miObjeto.miMetodo((float)1.3);

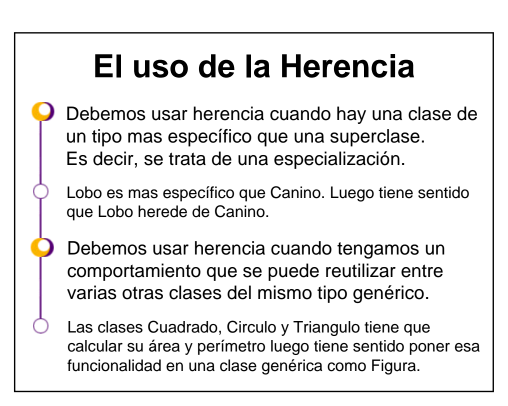
```
public class Electrodomestico
{
    public boolean encender()
    {
        //Hacer algo.
    }
    public boolean apagar()
    {
        //Hacer algo.
    }
}

public class Tostadora extends Electrodomestico
    {
        public boolean encender(int nivel)
        {
            //Hacer algo.
        }
}

No es sobrescritura. Los parámetros son distintos. Es sobrecarga.
```



### Sobrecarga de métodos J2SE 5.0 añade una novedad al respecto. Se permite la sobrecarga de métodos cambiando también el tipo de retorno, pero siempre que: El método que se está sobrecargando sea de una clase padre (de la que heredamos directa o indirectamente). El nuevo tipo de retorno sea hijo del tipo de retorno del método original (es decir, que herede de él directa o indirectamente). Por tanto, no es válido para tipos primitivos. Veremos con mas detalle esta nueva característica en el capítulo dedicado a J2SE 5.0



### El uso de la Herencia

No debemos usar herencia solo por el hecho de reutilizar código. Nunca debemos romper las dos primeras reglas.

Podemos tener el comportamiento cerrar en Puerta. Pero aunque necesitemos ese mismo comportamiento en Coche no vamos a hacer que Coche herede de Puerta. En todo caso, coche tendrá un atributo del tipo Puerta.

No debemos usar herencia cuando no se cumpla la regla: Es-un (Is-a).

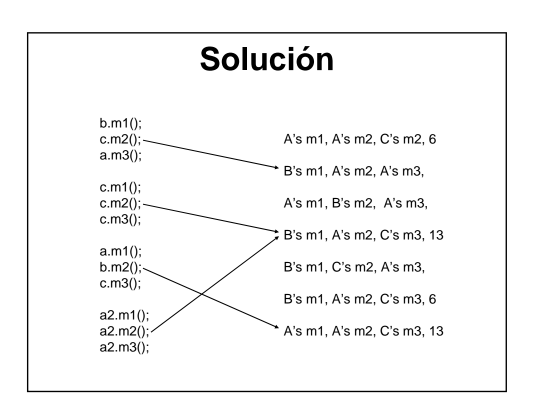
Refresco es una Bebida. La herencia puede tener sentido. Bebida es un Refresco. ¿? No encaja luego la herencia no tiene sentido.

```
public class A
                            Ejercicio
 int ivar = 7;
                                        public class C extends B
 public void m1()
                                        public void m3()
  System.out.println("A's m1, ");
                                          System.out.println("C's m3, " + (ivar + 6));
 public void m2()
  System.out.println("A's m2, ");
                                        public class Mix
public void m3()
                                         public static void main(String[] args)
  System.out.println("A's m3, ");
                                          A a = new A();
                                          Bb = new B();
public class B extends A
                                          C c = new C():
                                          A a2 = new C();
public void m1()
                                                        ;?
  System.out.println("B's m1, ");
```

### **Ejercicio**

¿Qué salida produce la inclusión en el programa anterior de estas tres líneas de código en el recuadro vació?

```
b.m1();
                              A's m1, A's m2, C's m2, 6
c.m2();
a.m3();
                              B's m1, A's m2, A's m3,
c.m1();
                              A's m1, B's m2, A's m3,
c.m2();
c.m3();
                              B's m1, A's m2, C's m3, 13
a.m1();
                              B's m1, C's m2, A's m3,
b.m2();
c.m3();
                              B's m1, A's m2, C's m3, 6
a2.m1();
                              A's m1, A's m2, C's m3, 13
a2.m2();
a2.m3();
```



### super y this

- super y this son dos keywords de Java.
- super es una referencia al objeto actual pero apuntando al padre.
- super se utiliza para acceder desde un objeto a atributos y métodos (incluyendo constructores) del padre.
- Cuando el atributo o método al que accedemos no ha sido sobrescrito en la subclase, el uso de super es redundante.
- Los constructores de las subclases incluyen una llamada a super() si no existe un super o un this.

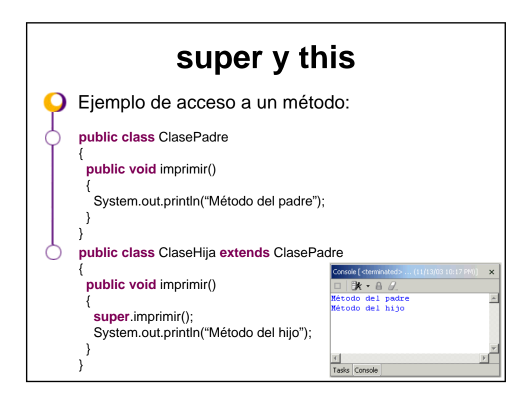
# Super y this Figemplo de acceso a un atributo: public class ClasePadre { public boolean atributo = true; } public boolean atributo = false; public void imprimir() { System.out.println(atributo); System.out.println(super.atributo); }

```
Super y this

Ejemplo de acceso a un constructor:

public class ClasePadre
{
    public ClasePadre(int param)
    {
        System.out.println(param);
    }
}

public class ClaseHija extends ClasePadre
{
    public class ClaseHija extends ClasePadre
{
    public ClaseHija(int param)
    {
        super(param + 2);
        System.out.println(param);
    }
}
```



### super y this

this es una referencia al objeto actual.

this se utiliza para acceder desde un objeto a atributos y métodos (incluyendo constructores) del propio objeto.

Existen dos ocasiones en las que su uso no es redundante:

Acceso a un constructor desde otro constructor.

Acceso a un atributo desde un método donde hay definida una variable local con el mismo nombre que el atributo.

### super y this

Ejemplo de acceso a un atributo:

### super y this



Ejemplo de acceso a un constructor:

```
public class MiClase
{
  public MiClase()
  {
    this(2);
    System.out.println("Constructor sin");
  }
  public MiClase(int param)
  {
    System.out.println("Contructor con");
  }
}
```

Nota: tiene que ser la primera línea del constructor y solo puede usarse una vez por constructor.



### Bibliografía



Head First Java

Kathy Sierra y Bert Bates. O'Reilly



Learning Java (2<sup>nd</sup> edition)

Patrick Niemeyer y Jonathan Knudsen. O'Reilly.





Thinking in Java (3rd edition)

Bruce Eckel. Prentice Hall.



The Java tutorial

http://java.sun.com/docs/books/tutorial/





