# Programación de Sistemas

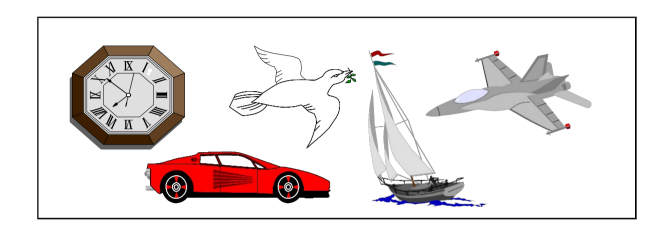
Programación Orientada a Objetos

## **Objetivos**

- Definir los conceptos básicos de la programación basada en objetos
  - Clases, objetos
  - Miembros (atributos, métodos)
  - Abstracción y ocultación de información
- Describir relación entre objeto y clase
- Crear un objeto sencillo y modelar
  - sus características (por medio de atributos)
  - su comportamiento (por medio de métodos)

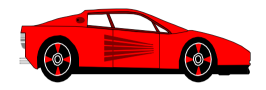
□ Clases y objetos
<ul><li>Encapsulación de objetos</li></ul>
☐ Abstracción funcional
☐ Abstracción de datos
☐ Miembros de una clase (atributos y métodos)
□ Paso de mensajes
□ Sobrecarga de métodos
□ Constructores
☐ Modificadores y acceso

# ¿Qué es un objeto?



- Los **objetos** son representaciones (simples/complejas) (reales/imaginarias) de cosas: *reloj*, *avión*, *coche*
- No todo puede ser considerado como un objeto, algunas cosas son simplemente características o atributos de los objetos: color, velocidad, nombre

# ¿Qué es un objeto?



- Abstracción funcional
  - Hay cosas que sabemos que los coches hacen pero no cómo lo hacen:
    - avanzar
    - parar
    - girar a la derecha
    - girar a la izquierda

- Abstracción de datos
  - Un coche tiene además ciertos atributos:
    - color
    - velocidad
    - tamaño
    - etc.



# ¿Qué es un objeto?

- Es una forma de agrupar un conjunto de datos (estado) y de funcionalidad (comportamiento) en un mismo bloque de código que luego puede ser referenciado desde otras partes de un programa
- La clase a la que pertenece el objeto puede considerarse como un nuevo tipo de datos

# **Ejemplo**

#### Clase

```
public class Coche {

private String color;
private int velocidad;
private float tamaño;

public Coche (String color, int velocidad, float tamaño){
    this.color = color;
    this.velocidad = velocidad;
    this.tamaño = tamaño;
}

public void avanzar(){}
public void parar(){}
public void girarIzquierda(){}
public void girarIzquierda(){}
}
Comportamiento
```

#### **Objetos**

```
public static void main (String[] args){
   Coche miCoche = new Coche ("verde", 80, 3.2f);
   Coche tuCoche = new Coche ("rojo", 120, 4.1f);
   Coche suCoche = new Coche ("amarillo", 100, 3.4f);
}
```







• this referencia al objeto de la clase actual

# **Ejercicio 1**

- Implementa la clase Bicicleta, que tiene tres atributos, velocidadActual, platoActual y pinonActual, de tipo entero y cuatro métodos acelerar(), frenar(), cambiarPlato(int plato), y cambiarPiñon(int piñon), donde el primero dobla la velocidad actual, el segundo reduce a la mitad la velocidad actual, y el tercero y cuarto ajustan el plato y el piñón actual respectivamente según los parámetros recibidos. La clase debe tener además un constructor que inicialice todos los atributos.
- Crea dos objetos de la clase bicicleta: miBicicleta y tuBicicleta

## Encapsulación de objetos

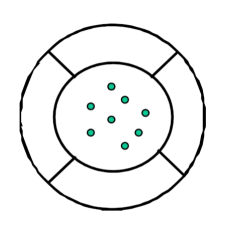
- Encapsulación: describe la vinculación de un comportamiento y un estado a un objeto en particular.
- Ocultación de información: Permite definir qué partes del objeto son visibles (el interfaz público) que partes son ocultas (privadas)



- •La llave de contacto es un interfaz público del mecanismo de arranque de un coche
- •La implementación de cómo arranca realmente es privada y sobre ella sólo puede actuar la llave de contacto

El objeto puede cambiar y su interfaz pública ser compatible con el original: esto facilita reutilización de código

## Encapsulación de objetos



#### MIEMBROS DE UNA CLASE

Los objetos encapsulan atributos permitiendo acceso a ell únicamente a través de los métodos

- ► Atributos (Variables): Contenedores de valores
- Métodos: Contenedores de funciones

#### Un objeto tiene

- Estado: representado por el contenido de sus atributos
- Comportamiento: definido por sus métodos



#### Normalmente:

- Los métodos son públicos
- Los atributos son privados
- Puede haber métodos privados
- Es peligroso tener atributos públicos

# Definición de objetos

## Miembros públicos

- los miembros públicos describen qué pueden hacer los objetos de esa clase
  - Qué pueden hacer los objetos (métodos)
  - Qué son los objetos (su abstracción)

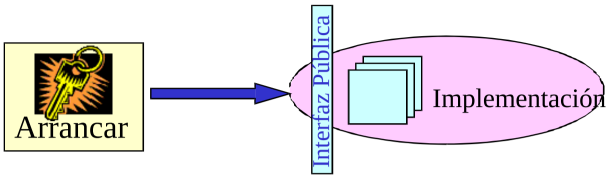
## Miembros privados

- describen la implementación de cómo lo hacen.
  - Ejemplo: el objeto contacto interacciona con el circuito eléctrico del vehículo, este con el motor, etc.
  - En sistemas orientados a objetos puros todo el estado es privado y sólo se puede cambiar a través del interfaz público.
  - Ej: El método público frenar puede cambiar el valor del atributo privado velocidad.

## Interacciones entre objetos

- El *modelado de objetos* modela:
  - Los objetos y
  - Sus interrelaciones
- Para realizar su tarea el objeto puede delegar trabajos en otro que puede ser parte de él mismo o de cualquier otro objeto del sistema.
- Los objetos interaccionan entre sí enviándose mensajes

## Paso de Mensajes



- Un objeto envía un *mensaje* a otro
  - Esto lo hace mediante una **llamada** a sus atributos o métodos
- Los mensajes son tratados por la interfaz pública del objeto que los recibe
  - Eso quiere decir que sólo podemos hacer llamadas a aquellos atributos o métodos de otro objeto que sean **públicos o accesibles** desde el objeto que hace la llamada
- El objeto receptor reaccionará
  - Cambiando su estado: es decir modificando sus atributos
  - Enviando otros mensajes: es decir llamando a otros atributos o métodos del mismo objeto (públicos o privados) o de otros objetos (públicos o accesibles desde ese objeto)

# **Ejemplo**

#### Clase coche

```
public class Coche {
    private String color;
    private int velocidad;
    private float tamaño;
    private Rueda[] ruedas;
    private Motor motor:
    public Coche (String color, int velocidad,
            float tamaño, Rueda[] ruedas,
            Motor motor){
        this.color = color;
        this.velocidad = velocidad;
        this.tamaño = tamaño;
        this.ruedas = ruedas;
        this.motor = motor;
    public void avanzar(){
        motor.inyectarCarburante();
        for (int i=0; i < ruedas.length; i++){</pre>
            ruedas[i].girar();
   public static void main (String[] args){
        Rueda[] ruedas = {new Rueda(20, "Dunlop"),
                new Rueda(20, "Dunlop"),
                new Rueda(22, "Dunlop"),
                new Rueda(22, "Dunlop")};
        Coche miCoche = new Coche ("verde", 80,3.2f,
                ruedas, new Motor("Diesel",100));
```

#### **Clase Motor**

```
public class Motor {
    private String tipo;
    private int caballos;

    public Motor(String tipo, int caballos){
        this.tipo = tipo;
        this.caballos = caballos;
    }

    public void inyectarCarburante(){...}
}
```

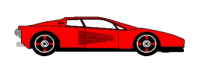
#### **Clase Rueda**

```
public class Rueda {
    private double diametro;
    private String fabricante;

public Rueda (double diametro, String fabricante){
        this.diametro = diametro;
        this.fabricante = fabricante;
    }

public void girar(){...}
```

## Clasificación de objetos









- Clase: Conjunto de objetos con estados y comportamientos similares
  - Podemos referirnos a la clase "Coche" (cualquier instancia de la clasificación coche)
- "Mi coche" es un objeto, es decir una instancia particular de la clase coche
- La clasificación depende del problema a resolver

## **Objetos vs. Clases**

#### Una clase es una entidad abstracta

- Es un tipo de clasificación de datos
- Define el comportamiento y atributos de un grupo de estructura y comportamiento similar

```
Clase Coche

Métodos: arrancar, avanzar, parar, ...→ Métodos (funciones)

Atributos: color, velocidad, etc. → Atributos (datos)
```

#### Un objeto es una instancia de una clase

 Un objeto se distingue de otros miembros de la clase por sus atributos

```
Objeto Ferrari
Perteneciente a la Métodos: arrancar , avanzar , parar , ...
Atributos: color = "rojo";
velocidad 300Km/h
```

• Una clase se declara, un objeto además se crea

# Sobrecarga (Overloading) ¿Qué es?

- Podemos definir una clase con dos métodos con el mismo nombre si los argumentos son distintos.
- Se utiliza mucho para los constructores.
- Sabemos cual de los dos métodos tenemos que ejecutar por los parámetros que le pasamos cuando le llamamos.

# Sobrecarga (Overloading) ¿Para qué sirve?

#### Clase

```
public class Coche {
    private String color;
    private int velocidad;
    private float tamaño;

public Coche (String color, int velocidad, float tamaño){
        this.color = color;
        this.velocidad = velocidad;
        this.tamaño = tamaño;
}

public void avanzar(){}
    public void avanzar(int metros){}
    public void avanzar(int metros, int velocidad){}

public void parar(){}
    public void girarIzquierda(){}
    public void girarDerecha(){}
}
```

#### **Objetos**

```
public static void main (String[] args){
   Coche miCoche = new Coche ("verde", 80, 3.2f);
   Coche tuCoche = new Coche ("rojo", 120, 4.1f);
   Coche suCoche = new Coche ("amarillo", 100, 3.4f);

   miCoche.avanzar();
   tuCoche.avanzar(1000);
   suCoche.avanzar(1000,120);
}
```

Son métodos distintos porque aunque tengan el mismo nombre tienen distintos argumentos. Tienen distinta funcionalidad

# **Ejercicio 2**

• Sobre la clase **Bicicleta**, implementa los método sobrecargados **cambiarPlato()**, y **CambiarRodamiento.()** que no reciben argumentos y que cambian el plato actual y el piñón actual a un valor por defecto, en concreto, 1.

#### **Constructores**

- Cuando se crea un objeto sus miembros se inicializan con un método constructor
- Los constructores:
  - llevan el mismo nombre que la clase
  - No tienen tipo de resultado (ni siquiera void)
- Conviene que haya al menos 1 constructor
- Pueden existir varios que se distinguirán por los parámetros que aceptan (sobrecarga)
- Si no existen se crea un constructor por defecto sin parámetros que inicializa las variables a su valor por defecto.
- Si la clase tiene algún constructor, el constructor por defecto deja de existir. En ese caso, si queremos que haya un constructor sin parámetros tendremos que declararlo explícitamente.

#### **Constructores**

```
public class Coche {
    private String color;
    private int velocidad;
    private float tamaño;
    public Coche (){}
    public Coche (String color){
        this.color = color;
    public Coche (String color, int velocidad){
        this.color = color;
        this.velocidad = velocidad;
    }
    public Coche (String color, int velocidad, float tamaño){
        this.color = color;
        this.velocidad = velocidad;
        this.tamaño = tamaño;
    public void avanzar(){}
    public void parar(){}
    public void girarIzquierda(){}
    public void girarDerecha(){}
```

#### Array de objetos de la clase Coche

Sobrecarga de constructores

# **Ejercicio 3**

• Sobre la clase **Bicicleta**, implementa un constructor adicional que no recibe parámetros y que inicializa la velocidad actual a 0, y el plato actual y el piñón actual a 1.

# **Modificadores y acceso Static (miembros estáticos)**

- Modificador static
- Sólo existen una vez por clase, independientemente del número de instancias (objetos) de la clase que hayamos creado y aunque no exista ninguna.
- El método o el atributo se comportan siempre de la misma manera
- Se puede acceder a los miembros estáticos utilizando el nombre de la clase.
- Un método estático no puede acceder a miembros no estáticos directamente, tiene que crear primero un objeto

# **Modificadores y acceso Static (miembros estáticos)**

#### Atributo estático

#### Otros ejemplos

```
int radium = 3;
double areaCircle = Math.PI * radium * radium;
int minValue = Integer.MIN_VALUE; => -2<sup>31</sup>
int maxValue = Integer.MAX_VALUE; => 2<sup>31</sup>-1
```

### **Método estático:** Tiene acceso a atributos estáticos No necesitamos crear instancias

```
public static void main(String args[]) {
    int x1 = Integer.parseInt(args[0]);
    double y1 = Double.parseDouble(args[1]);
    http://docs.oracle.com/javase/7/docs/api/java/lang/Math.html
```

## Modificadores y acceso Static. Algunas reglas

Los miembros estáticos se invocan con:

```
NombreClase.metodoEstatico();
NombreClase.atributoEstatico;
```

 Para acceder a los miembros no estáticos necesitamos disponer de una instancia (objeto) de la clase

```
NombreClase nombreObjeto = new NombreClase();
```

– Los miembros no estáticos se invocan con:

```
nombreObjeto.metodoNormal();
nombreObjeto.atributoNormal;
```

 Cuando invocación (llamada) a un miembro estático de la clase se realiza dentro de la propia clase se puede omitir el nombre de la misma. Es decir podemos escribir:

```
metodoEstatico(); en lugar de: NombreClase.metodoEstatico(); NombreClase.atributoEstatico;
```

## Acceso Métodos get() y set()

- Los atributos de una clase son generalmente privados para evitar que puedan ser accesibles / modificables desde cualquier otra clase.
- A veces nos interesa que algunas clases determinadas sí puedan acceder a los atributos. public class coche {
- Uso de métodos **get()** y **set()**

```
private String color;
private int velocidad;

public void setColor(String color){
    this.color = color;
}

public String getColor(){
    return this.color;
}

public void setVelocidad(int velocidad){
    this.velocidad = velocidad;
}

public int getVelocidad(){
    return this.velocidad;
}
```

# **Ejercicio 4**

 Sobre la clase Bicicleta, implementa los métodos get() y set() necesarios para poder acceder y modificar todos los atributos.

MODIFICADORES		clase	metodo	atributo
acceso	public	Accesible desde cualquier otra clase		
	(friendly)	Accesible sólo desde clases de su propio <b>paquete</b>		
	private		Accesibles sólo dentro de la clase	
otros	static	Clase de nivel máximo. Se aplica a clases internas uc3m.es	Es el mismo para todos los objetos de la clase. Se utiliza: NombreClase.metodo();	Es la misma para todos los objetos de la clase. Se utiliza: NombreClase.atributo;

## **Paquetes**

- Un **paquete** agrupa **clases** (e **interfaces**)
- Las jerarquías de un paquete se corresponden con las jerarquías de directorios
- Para referirse a miembros y clases de un paquete se utiliza la notación de separarlos por puntos.
  - Ej: Cuando importamos paquetes de clases matemáticas

```
import java.math.BigDecimal;
```

- La clase BigDecimalestá en el directorio java/math dentro del JDK
- No es necesario importar todas las clases: paquete java/lang
  - String
  - Integer
  - NullPointerException
  - ArrayIndexOutOfBoundsException

## **Paquetes**

- ¿Cómo crear mis propios paquetes?
  - Almaceno mis clases en un directorio con el nombre del paquete
  - Pongo al principio de todas las clases que pertenezcan al paquete la instrucción

package MiPropioPaquete;



 Si quiero importar las clases de ese paquete desde otras clases y/o proyectos, pongo al principio de cada clase

import MiPropioPaquete.Clase1

# **Escenario Xi:**Reutilizar código. Herencia

 Una vez que eres capaz de crear tus propias clases estás preparado para trabajar en equipo y reutilizar código de tus compañeros. Tu equipo te proporciona un conjunto de clases y te pide que crees especializaciones o generalizaciones de las mismas

#### Objetivo:

- Ser capaz de crear una clase derivada añadiendo algunas características (atributos) y comportamiento (métodos) a una clase existente.
- Ser capaz de extraer todo el código común de un conjunto de clases similares para agruparlo en una nueva clase padre para que sea más fácil de mantener.
- Ser capaz de crear objetos, y referenciar y acceder a sus atributos y métodos dependiendo de su posición en la jerarquía de herencia y sus modificadores

#### Plan de trabajo:

- Memorizar la nomenclatura relacionada con herencia
- Memorizar la sintaxis de java relacionada con la herencia (extends), con la referencia (super) y con modificadores de acceso avanzados (protected)
- Conocer mecanismos básicos de herencia como ocultación de atributos, sobreescritura de métodos, saber para qué sirven y cómo se usan

## Contenidos

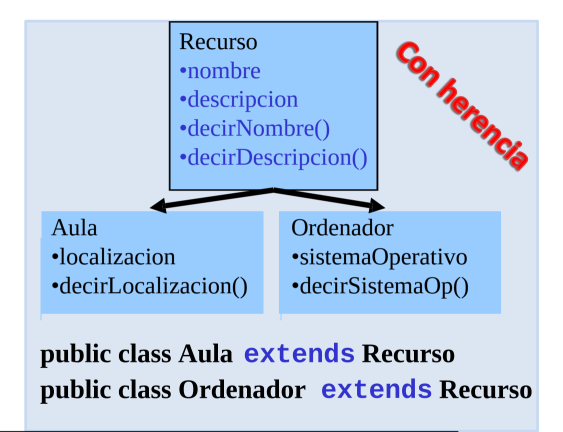
- Conceptos básicos de herencia
- Jerarquía de herencia
- Reescritura I: Ocultación de atributos
- Reescritura II: Redefinición de métodos
- Constructores de clases derivadas
- Polimorfismo
- ► El modificador final

### ¿Qué es?¿Para qué sirve?

- Es un mecanismo para la reutilización de software
- Permite definir a partir de una clase otras clases relacionadas que supongan una:
  - Especialización (la clase Coche como especialización de Vehículo)
    - **Escenario**: Tenemos que desarrollar una nueva clase que se parece mucho a una que tenemos pero necesita información (características y comportamiento) adicional.
    - Solución (subclase, clase hija o clase derivada): Creamos una clase derivada y añadimos nueva funcionalidad sin tener que reescribir el código común.
  - Generalización (la clase Vehículo como generalización de coche).
    - Escenario: Tenemos un conjunto numeroso de clases muy similares con código que se repite y es difícil de actualizar y mantener (ejemplo hay que añadir una letra al número de serie)
    - Solución (superclase, clase padre o clase base): Movemos el código que se repite a un único sitio

### ¿Para qué sirve?





Los atributos y métodos que aparecen en azul en la clase padre se repiten en las clases hijas [Izquierda]

No es necesario repetir el código, basta con decir que una clase extiende a la otra o hereda de ella. [Derecha]

#### Nomenclatura



- Si definimos la clase Coche a partir de la clase Vehículo se dice que:
  - "Coche" hereda las variables y métodos de "Vehiculo" "Coche" extiende de "Vehiculo"
  - "Coche" es subclase de "Vehiculo"

clase *derivada* 

clase *hija* 

– "Vehiculo" es superclase de "Coche"

clase **base** 

clase *padre* 

- La herencia realiza la relación es-un
  - Un coche es-un vehículo; un perro es-un mamífero, etc.

#### Declaración de clases derivadas

• La sintaxis para declarar clases derivadas es: class ClaseDerivada extends ClaseBase { ... }

```
public class Persona { ... }

public class Alumno extends Persona { ... }

public class Empleado extends Persona { ... }

public class Empleado extends Empleado { ... }

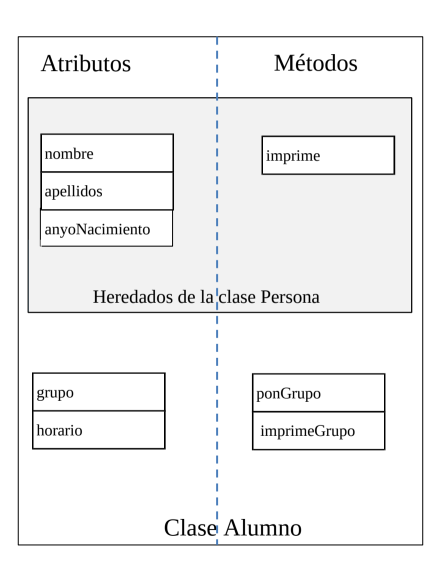
public class Profesor extends Empleado { ... }

public class Bedel extends Empleado { ... }

Profesor Bedel
```

#### Clase derivada (subclase)





#### ¿ Cómo se usa? Ej.: Persona.java

```
public class Persona {
    protected String nombre;

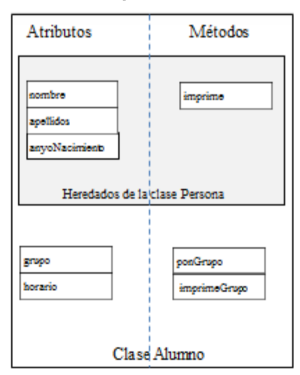
    protected accesible

    protected String apellidos;
    protected int anyoNacimiento;
                                                           desde las subclases
    public Persona () {
                                                          Atributos
                                                                           Métodos
    }
    public Persona (String nombre, String apellidos,
                                                         nombre
                                                                          imprime
            int anyoNacimiento){
                                                         apollidos
        this.nombre = nombre;
                                                         anyoNacimiento
        this.apellidos = apellidos;
        this.anyoNacimiento = anyoNacimiento;
                                                                  clase Personal
    }
    public void imprime(){
        System.out.println("Datos Personales: " + nombre
                + " " + apellidos + " ("
                + anyoNacimiento + ")");
```

#### ¿ Cómo se usa? Ej.: Alumno.java

```
public class Alumno extends Persona {
    protected String grupo;
    protected char horario;
    public Alumno() {
    public Alumno (String nombre, String apellidos,
            int anyoNacimiento) {
        super(nombre, apellidos, anyoNacimiento);
    public void ponGrupo(String grupo, char horario) {
        if (grupo == null || grupo.length() == 0){
            System.out.println("Grupo no valido");
        else if (horario != 'M' && horario != 'T'){
            System.out.println("Horario no valido");
        this.grupo = grupo;
        this.horario = horario;
    public void imprimeGrupo(){
        System.out.println(" Grupo " + grupo + horario);
mcfp@it.uc3m.es 2010
```

• **super** acceder a atributos o métodos de la superclase



#### ¿ Cómo se usa? Ej.: Prueba.java

```
public class Prueba {
   public static void main (String[] args){
      Persona vecina = new Persona ("Luisa", "Asenjo Martínez", 1978);
      Alumno unAlumno = new Alumno ("Juan", "Ugarte López", 1985);
      unAlumno.ponGrupo("66", 'M');
      vecina.imprime();
      unAlumno.imprime();
      unAlumno.imprimeGrupo();
   }
}
```

#### Salida por pantalla

```
Datos Personales: Luisa Asenjo Martínez (1978)
Datos Personales: Juan Ugarte López (1985)
Grupo 66M
```

## Herencia ¿ Qué pasa si...?

- Defino el atributo nombre de Persona como private.
  - Se hereda, pero no podemos acceder a él, salvo que implementemos métodos para ello (p.ej. getNombre())
- Implemento el constructor de la subclase asignando los valores a los atributos directamente en lugar de llamar a super
  - No aprovecho la potencia de la reutilización de código
  - En este caso es viable porque los atributos se han definido como **protected** (¡¡no siempre será así!!)

```
public Alumno (String nombre, String apellidos,
    int anyoNacimiento) {
    this.nombre = nombre;
    this.apellidos = apellidos;
    this.anyoNacimiento = anyoNacimiento;
}

public Alumno (String nombre, String apellidos,
    int anyoNacimiento) {
    super(nombre, apellidos, anyoNacimiento);
}
```

#### Consecuencias de la extensión de clases

- Herencia de la interfaz
  - La parte pública de la clase derivada contiene la parte pública de la clase base. La clase Alumno contiene el método imprime()
- Herencia de la implementación
  - La implementación de la clase derivada contiene la de la clase base. Al invocar los métodos de la clase base sobre el objeto de la clase derivada (unAlumno.imprime()) se produce el comportamiento esperado

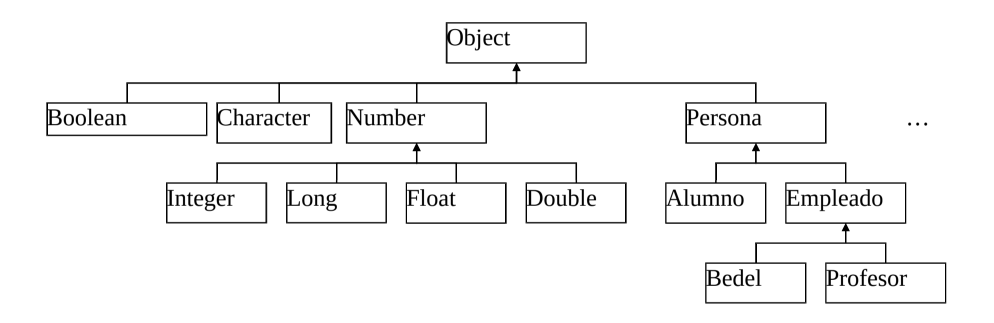
## **Ejercicio 5**

- Partiendo de la clase Bicicleta, la cual tiene tres atributos, velocidadActual, platoActual y piñonActual, de tipo entero y cuatro métodos acelerar(), frenar(), cambiarPlato(int plato), y cambiarPiñon(int piñon), implementa las clases BicicletaMontaña y BicicletaTandem.
- BicicletaMontaña tiene un atributo suspension de tipo entero y un método cambiarSuspension (int suspension)
- BicicletaTandem tiene un atributo numAsientos de tipo entero.
- Crear los constructores de estas clases para inicializar todos sus atributos, haciendo uso de super

#### Jerarquía de herencia en Java

- En Java, todas las clases están relacionadas en una única jerarquía de herencia
- Una clase puede:
  - heredar explícitamente de otra clase
  - o bien heredar implícitamente de la clase
     Object (definida en el núcleo de Java)
- Esto se cumple tanto para las clases predefinidas como para las clases definidas por el usuario

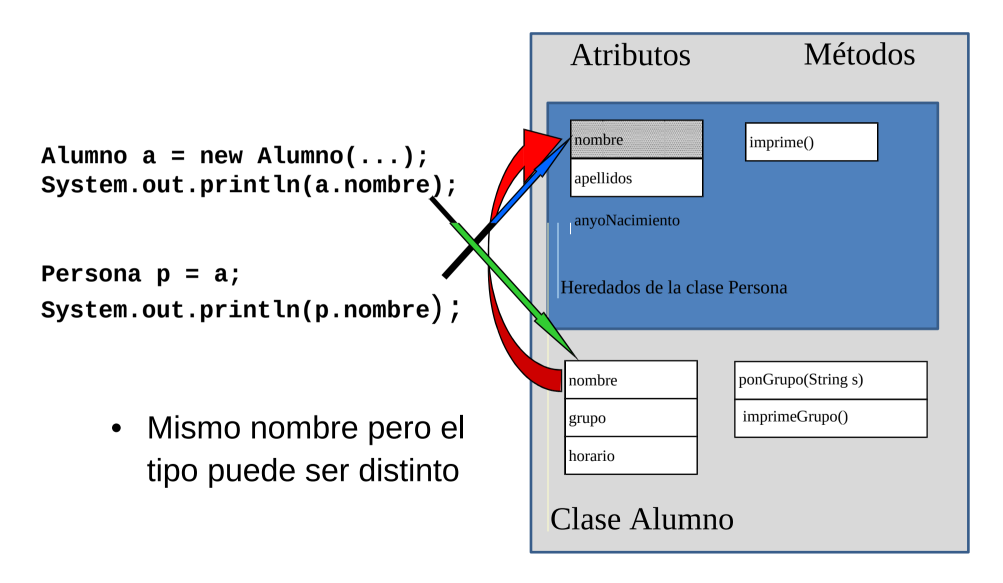
## Herencia Jerarquía de herencia en Java



#### Reescritura (o sobrescritura)

- Modificación de los elementos de la clase base dentro de la clase derivada
- La clase derivada puede definir:
  - Un atributo con el mismo nombre que uno de la clase base → Ocultación de atributos
  - Un método con la misma signatura que uno de la clase base → Redefinición de métodos
- Lo más usual cuando se produce reescritura es que se reescriba un método

## Reescritura I (Shadowing) Ocultación de atributos



# Reescritura I (Shadowing) Ocultación de atributos. Ejemplo

```
class Persona {
  public String nombre = "Juan";
class Alumno extends Persona {
  public int nombre = 10003041;
class Test {
   public static void main (String[] args) {
     Alumno a = new Alumno ();
     Persona p = a;
                                      Imprime "Juan"
     System.out.println(p.nombre)
     System.out.println(a.nombre)
                                   Imprime 10003041
```

## Reescritura I (Shadowing) Ocultación de atributos



- Si definimos en una subclase un atributo del mismo nombre y tipo que en la superclase, la de la superclase queda oculta.
- Podemos acceder a la variable de la subclase o de la superclase utilizando this y super.

## Reescritura I (Shadowing) Ocultación de atributos



clase " Abuela" Transporte
clase padre Tren Vehiculo
clase hija Moto Coche

String nombre = "terrestre"

String nombre = "turismo"

String nombre = "Ferrari"

- ¿Cómo acceder a variables ocultas (desde la clase hija)?
  - nombre (nombre del coche)
  - this.nombre (nombre del coche)
  - super.nombre (nombre del vehículo)
  - ((Vehiculo)this).nombre (nombre del vehículo)
  - super.super.nombre (Mal)
  - ((Transporte)this).nombre (nombre del transporte)

variables clase hija: visibles

Variables clases padre ocultas



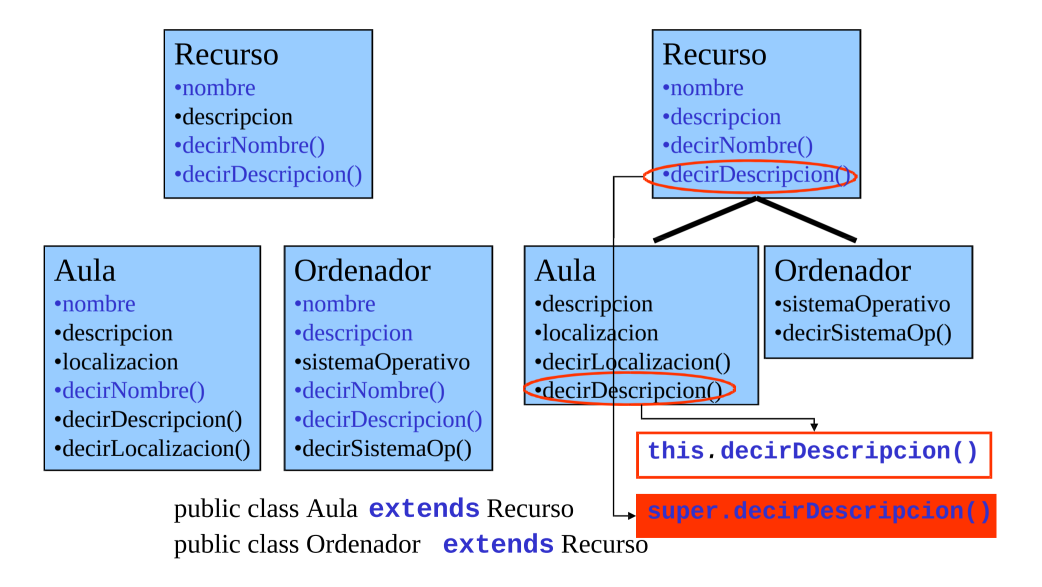
### Redefinición de métodos. ¿Qué es?

- La reescritura de métodos es útil para
  - Ampliar la funcionalidad de un método
  - Particularizar la funcionalidad de un método a la clase derivada
- Si definimos en una subclase un método con la misma signatura (nombre + tipo y número de parámetros) que en la superclase el de la superclase queda oculto.
- ¿Cómo acceder a métodos ocultos?
  - arrancar() (ejecuta el método arrancar del coche)
  - this.arrancar() (ejecuta el método arrancar del coche)
  - super.arrancar() (método arrancar del vehículo)
  - super.super.nombre (Mal)

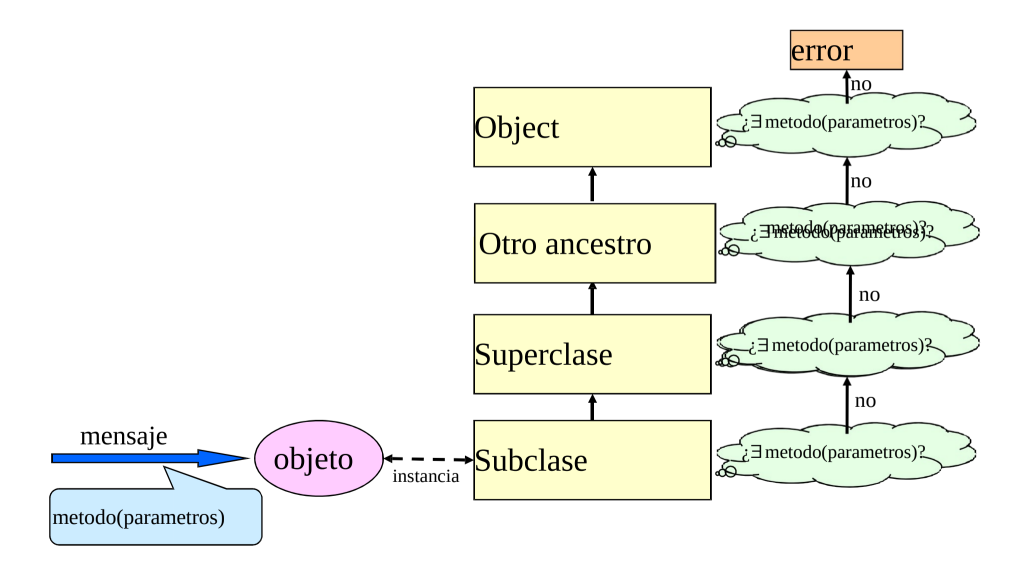
Métodos clase hija: visibles

métodos clases padre: ocultos

#### Redefinición de métodos ¿Para qué sirve?



#### Redefinición de métodos



#### Redefinición de métodos



- Al mandar un mensaje a un objeto, el método seleccionado:
  - Depende de la clase real de la que el objeto es una instancia
  - No de la clase de referencia a la que esté asignado, como en el caso de los atributos

#### Redefinición de métodos. Ejemplo

```
class Persona {
   public String nombre = "Juan";
   public void imprimir() {
     System.out.println("Persona: " + nombre);
}
class Alumno extends Persona {
   public String nombre = "JuanGarcía";
  public void imprimir() {
     System.out.println("Alumno: " + nombre);
class Test2 {
   public static void main (String[] args) {
      Alumno a = new Alumno();
      Persona p = a;
      a.imprimir(
      p.imprimir
                              Ambas imprimen:
                              "Alumno: JuanGarcia"
```

## Ejercicio 6

- Sobreescribe el método acelerar (), de Bicicleta, en las subclases BicicletaMontaña y BicicletaTandem, de tal forma que en la primera acelerar suponga triplicar la velocidad actual y en la segunda cuadruplicar la velocidad actual.
- Crea dos objetos de las clases BicicletaMontaña y BicicletaTandem e invoca sobre ellos el método acelerar(), ¿cuál es el resultado?
- Desde estos objetos que has creado, ¿cómo accederías a la implementación del método acelerar(), en la clase Bicicleta?

## Reescritura vs. sobrecarga

- Reescritura: La subclase sustituye la implementación de un método de la superclase
  - Ambos métodos tienen que tener la misma signatura
- Sobrecarga: Existe más de un método con el mismo nombre pero distinta signatura
  - Los métodos sobrecargados pueden definirse en la misma clase o en distintas clases de la jerarquía de herencia

- Para la creación de un objeto:
  - 1. Se crea su parte base
  - 2. Se añade su parte derivada
  - Si la clase base del objeto hereda a su vez de otra, en el paso 1 se aplica el mismo orden de creación, hasta llegar aobject
- En la creación de un objeto Alumno que hereda de Persona, los pasos son:
  - 1. Se crea la parte correspondiente a Persona. Para ello
    - 1. Se crea la parte correspondiente a **Object**
    - 2. Se añaden los elementos de **Persona**
  - 2. Se añaden los elementos de **Alumno**

- En el constructor de la clase derivada se realiza siempre una llamada al constructor de la clase base
- Ésta es la primera acción del constructor (aparece en la primera línea)
- Hay dos posibilidades:
  - No indicarlo explícitamente
  - Indicarlo explícitamente
     (obligatoriamente en la primera línea)

1. Si no se indica explícitamente, Java inserta automáticamente una llamada a super () en la primera línea del constructor de la clase derivada

### 2. Indicándolo explícitamente

## Más sobre super

#### super

- referencia al objeto actual como si fuera una instancia de su superclase
- A través de la referencia a super se puede acceder explícitamente a métodos de la superclase
- Para reescribir métodos (no sólo el constructor), puede ser útil usar la referencia a super

```
public class Alumno extends Persona {
   // el resto permanence igual
   public void imprime(){
        super.imprime();
        System.out.print(" Grupo " + grupo + horario);
   }
}
```

## **Polimorfismo**

- Capacidad de un objeto de decidir qué método aplicar, dependiendo de la clase a la que pertenece
  - Una llamada a un método sobre una referencia de un tipo genérico (clase base) ejecuta la implementación correspondiente del método dependiendo de la clase del objeto que se creó
- Permite diseñar e implementar sistemas extensibles
  - Los programas pueden procesar objetos genéricos (descritos por referencias de la superclase)
  - El comportamiento concreto depende de las subclases

## Polimorfismo Ejemplo

- Alumno, Profesor y Bedel.
- Creamos un array de Persona donde incluimos objetos de Alumno, Profesor y Bedel.
- Al invocar al métodoimprimir(), sobrescrito en las clases Alumno, Profesor y Bedel, sobre el array dePersona, cada objeto utilizará su propia implementación del método

### **Polimorfismo**

## Ligadura dinámica

- Se llama al método correcto, aunque nos estemos refiriendo al objeto de la subclase a través de una referencia a la superclase
- Este mecanismo se llama "ligadura dinámica"
  - permite detectar en tiempo de ejecución cuál es el método adecuado para llamar
- El compilador no genera el código para llamar al método en tiempo de compilación
  - Genera código para calcular qué método llamar

## **Ejercicio 7**

- Crea un array de la clase Bicicleta, que contenga objetos de las clases Bicicleta, BicicletaMontaña y BicicletaTandem
- Invoca el método acelerar () sobre cada uno de los objetos aprovechando las propiedades de polimorfismo y ligadura dinámica

## Modificadores y acceso Final



 Si no se quiere que las clases derivadas sean capaces de modificar un método o un atributo de la clase base, se añade a ese método o atributo la palabra reservada final

## **Modificadores y acceso Final**

- El modificador final se puede aplicar a:
  - Parámetr o s : Indica que dentro del método no podemos cambiar el valor de dicho parámetro

```
public void miMetodo(final int p1, int p2){} //no podemos cambiar valor p1
```

 Atributos: Indica que dentro de la clase no podemos cambiar el valor de dicho atributo. Se utiliza para definir constantes junto constatic

```
public static final double PI = 3.14; //no podemos cambiar el valor
```

 Métodos: Indica que las clases que hereden de estas no pueden sobreescribir dicho método.

```
public final void myMethod(){} //no podemos sobreescribir myMethod
```

Clases: Impide la extensión de clases. No se puede "heredar de ella"

```
public final class myClass(){} //no podemos extender myClass
```

MODIFICADORES		clase	metodo	atributo
acceso	public	Accesible desde cualquier otra clase		
	(friendly)	Accesible sólo desde clases de su propio paquete		
	protected		Accesible desde la clase y sus subclases	
	private	0	Accesibles sólo dentro de la clase	
otros	final	No se puede heredar de ellas. Es la hoja en el árbol de herencia	No se puede ocultar Es <b>cte</b> y no puede ser modificado en las clases hijas	No se puede cambiar su valor, es <b>cte</b> . Se suele utilizar en combinación con static
	static	Clase de nivel máximo. Se aplica a classes internas	Es el mismo para todos los objetos de la clase. Se utiliza: NombreClase.metodo();	Es la misma para todos los objetos de la clase. Se utiliza: NombreClase.atributo;

## Programación de Sistemas

Programación ORIENTADA a Objetos (II)

## Contenidos

- Casting. Compatibilidad de tipos
- Clases y métodos abstractos
- Interfaces

# Casting (conversión) Sintaxis y tipos

- Sintaxis:(tipo) identificador
- Dos tipos de casting:
  - Widening o upcasting: Una subclase se utiliza como instancia de la superclase. Es implícito.
  - Narrowing o downcasting: La superclase se utiliza como instancia de una subclase.
     Conversión explícita.
- Sólo se puede hacer casting entre clases padre e hija no entre clases hermanas

# Casting (conversión) Widening o upcasting

# 1. Compatibilidad hacia arriba (upcasting)

 Un objeto de la clase derivada siempre se podrá usar en el lugar de un objeto de la clase base (ya que se cumple la relación "es-un")

```
Persona p = new Alumno();
```

# Casting (conversión) Narrowing o downcasting

### 2. Compatibilidad hacia abajo (downcasting)

 No se produce por defecto, ya que un objeto de la clase base no siempre es un objeto de la clase derivada

```
Alumno a = new Persona(); // error
```

- Sólo es posible en los casos en los que el objeto de la clase base realmente sea un objeto de la clase derivada
- Estos casos se tendrán que indicar explícitamente con un casting (con una asignación explícita de la clase).

## Casting (conversión) Ejemplo

```
public class Prueba2 {
 public static void main (String[] args) {
   Persona p1;
                                                                  Un alumno
   //conversión ascendente implícita - funciona
                                                                  siempre es una
   Alumno a1 = new Alumno();
                                                                  persona
   p1 = a1;
                                                                  (implícito)
   Alumno a2;
                                                                  Una persona no
   //conversión descendente implícita - No funciona
                                                                  siempre es un
   a2 = p1; //error porque no hago conversión explícita
                                                                  alumno
   //conversión descendente explícita - funciona
   a2 = (Alumno) p1; //p1 referencia una instancia
                         //de Alumno
```

Si alguien además de persona es alumno (no siempre ocurre) podemos pedirle cosas de alumno pero tendremos que decirle **explicitamente** que le trataremos como alumno.

## Casting (conversión) Ejemplo

```
Persona p2 = new Persona();
  Alumno a3;
//conversión descendente implícita - no funciona
  a3 = p2; //da error de compilación
                                         funciona a veces
//conversión descendente explícita - no
//lanzará la excepción ClassCastException
//porque p2 no es de la clase Alumno
  a3 = (Alumno) p2; //error
//conversión descendente implícita - no funciona
  Alumno a4 = new Persona(); //error
```

Una persona no siempre es un alumno. No podemos asumir **implicitamente** que lo sea

Una persona a veces es un alumno pero si no lo es (no lo hemos creado como tal) no podemos tratarlo como si lo fuera, ni siquiera aunque se lo digamos explicitamente

Una persona no siempre es un alumno. No podemos asumir **implicitamente** que lo sea

## Casting (conversión) El operador instanceOf

• Sintaxis:

### objeto instanceOf clase

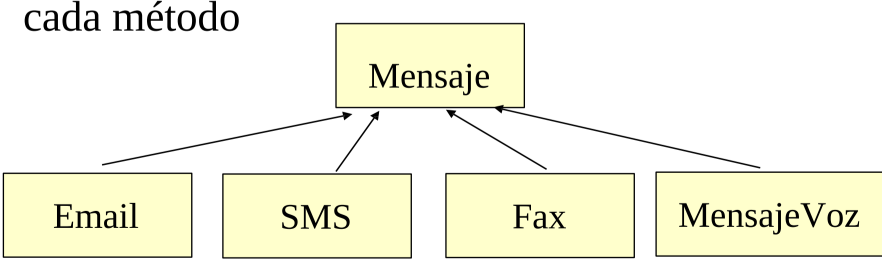
- Comprueba si un objeto es realmente de la clase derivada
- Ejemplo:

```
public Alumno comprueba (Persona p) {
    Alumno a = null;
    if (p instanceOf Alumno)
        a = (Alumno) p;
    return a;
}
```



## Clases abstractas ¿Qué son?

- Aquellas que tienen <u>al menos un</u> método abstracto (sin implementar, sin código).
- Declara la *estructura* de una determinada abstracción, sin implementar completamente



## Clases abstractas Características

 Las clases y métodos abstractos se definen con la palabra clave abstract

```
public abstract class Figura {...}
```

- No pueden llevar el modificador abstract:
  - los constructores
  - los métodos estáticos
  - los métodos privados

## Clases abstractas Características

- *No podemos crear objetos* de una clase abstracta
  - Pueden existir referencias a clases abstractas
  - Pero apuntarán a objetos de clases derivadas de la clase abstracta.

```
Figura fig = new Rectangulo(2,3);
```

- Sí podemos heredar de una clase abstracta
- En una clase abstracta puede haber
  - Metodos abstractos
  - Métodos no abstractos

### Clases abstractas

#### ¿Para qué sirven?: Implementaciones parciales

- Las clases abstractas suelen usarse para representar clases con implementaciones parciales
  - Algunos métodos no están implementados pero sí declarados
- El objetivo de las implementaciones parciales es dar una interfaz común a todas las clases derivadas de una clase base abstracta
  - Incluso en los casos en los que la clase base no tiene la suficiente información como para implementar el método

### Clases abstractas

#### Métodos abstractos

 Métodos declarados pero no implementados en las clases abstractas

```
public abstract tipoDevuelto nombre (listaParametros);
```

- Se declaran con la palabra reservada abstract
- Las clases que hereden de la clase abstracta deberán implementar los métodos abstractos de la superclase
  - O serán abstractas ellas también

NOTA: **No hay llaves!!** No están implementados: después de la declaración se pone solo un ;



### Clases abstractas ¿Cómo se usan? Ejemplo

```
public abstract class Figura {
    protected double dim1;
    protected double dim2;

    public Figura(double dim1, double dim2) {
        this.dim1 = dim1;
        this.dim2 = dim2;
    }
    public abstract double area();
}
```

```
public class Rectangulo extends Figura {
    public Rectangulo(double dim1, double dim2) {
        super(dim1, dim2);
    }
    public double area() {
        return dim1*dim2;
    }
}
```

### **Ejercicio 8**

- Partiendo de la clase Bicicleta, la cual tiene tres atributos, velocidadActual, platoActual y piñonActual, de tipo entero y cuatro métodos acelerar(), frenar(), cambiarPlato(int plato), y cambiarPiñon(int piñon), implementa la clase abstracta Vehículo, la cual será una superclase de Bicicleta
- Piensa qué atributos y métodos serán propios de Bicicleta y cuáles pueden heredarse de Vehículo, teniendo en cuenta que además de Bicicleta existirán las subclases Coche y Camión
- Piensa qué métodos deben ser abstractos y cuáles no en la clase Vehículo

## Clases abstractas Polimorfismo

misFiguras[1] = new Triangulo(2,5);

misFiguras[2] = new Cuadrado (3);

public static void main(String args[]){
 Figura[] misFiguras = new Figura[3];
 misFiguras[0] = new Rectangulo(1,3);
 Los elementos del array son de un

```
for (int i=0; i<misFiguras.length; i++){
    System.out.println(misFiguras[i].area());
}</pre>
```

Llamamos a area() sobre objetos de tipo Figura Y en tiempo de ejecución mira a ver qué tipo de objeto contiene, (**Ligadura dinámica**)

tipo concreto (Rectangulo,

Triangulo, Cuadrado...)

## Interfaces ¿Qué son?



- Los interfaces son colecciones de métodos (y constantes)
  - Todos los métodos de un interfaz son abstractos
- El acceso a un interfaz es público
  - Los atributos son public, static y final
  - Los métodos son public
- Los interfaces son implementados por clases
  - una clase implementa un interfaz definiendo los cuerpos de todos los métodos de la interfaz
  - una clase abstracta implementa un interfaz definiendo los cuerpos de todos los métodos de la interfaz o declarando alguno como abstracto
  - una clase (abstracta o no) puede implementar uno o más interfaces

## Interfaces ¿Qué son?

- Una interfaz es un elemento puramente de diseño
  - ¿Qué se quiere hacer?
- Una clase (incluidas las abstractas) es una mezcla de diseño e implementación
  - ¿Qué se quiere hacer y cómo se hace?
- Distintas clases pueden implementar la interfaz de distintas formas

## **Interfaces Declaración**



#### Sintaxis:

```
public interface nombreInterfaz {
    static final tipo CONSTANTE = valor;
    tipoDevuelto nombreMetodo(listaParam);
}
```

NOTA 1: **No hay llaves**!! No está implementado después de la declaración se pone sólo un ;

NOTA 2: Las constantes y métodos en las interfaces son siempre públicos (no hay necesidad de hacerlo explícito)

### **Interfaces**

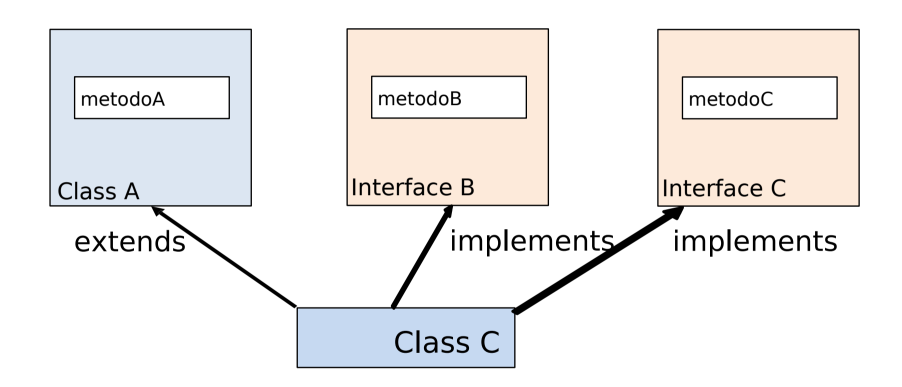
### **Implementación**



- Si una clase implementa una interfaz, quiere decir que implementa todos los métodos abstractos de esa interfaz
- Esto se representa con la palabra reservada implements:

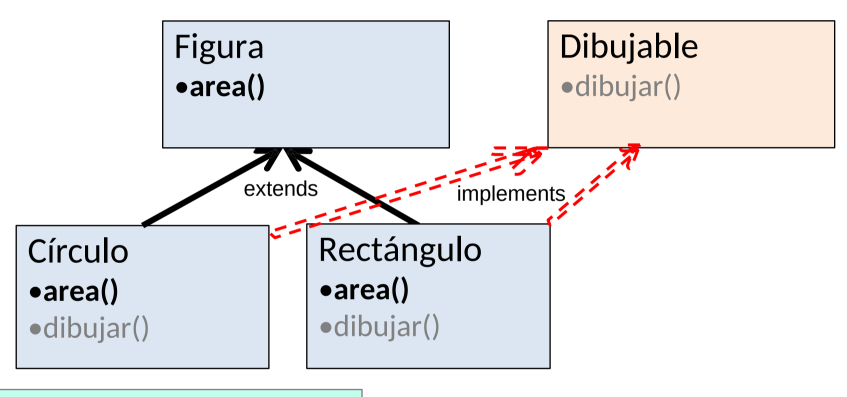
public class Clase implements Interfaz {...}

### Interfaces ¿Para qué sirven? Herencia múltiple



- En Java una clase hereda de una única superclase
   No existe la herencia múltiple
- Pero puede implementar varios interfaces

## Interfaces ¿Cómo se usan?



public abstract class Figura {...}

public interface Dibujable {...}

public class Circulo extends Figura implements Dibujable

public class Rectangulo extends Figura implements Dibujable

### **Ejercicio 9**

- Implementa la interfaz Imprimible, la cual contiene el método imprime() que no devuelve ningún valor.
- La clase Bicicleta implementa la interfaz Imprimible de tal forma que se imprima por pantalla la velocidad actual el piñón actual y el plato actual.

### Interfaces

#### Herencia de interfaces y polimorfismo

- Las interfaces también pueden tener una jerarquía de herencia
- Los métodos que deberán incluir las clases que implementen las interfaces se van acumulando siguiendo la jerarquía
- Las interfaces también dan soporte a la resolución dinámica de métodos durante la ejecución (ligadura dinámica)

### **Ejercicio 10**

- Implementa la interfaz Definir, la cual contiene el método getAtributos() que devuelve el valor de los atributos de un objeto. La interfaz Imprimible hereda de Definir.
- ¿Qué cambios hay que hacer en la interfaz Imprimible? ¿Y en la clase Bicicleta?

### Resumen Orientación a objetos

- Clase (concreta)
  - Todos los métodos implementados
- Clase abstracta
  - Al menos un método no implementado, (sólo declarado)
  - modificador abstract
- Interfaz
  - Nada de implementación
  - palabra reservada: interface

### Resumen Orientación a objetos

- *Clase* (concreta o abstracta)
  - puede extender (extends) a una sola clase (herencia simple)
  - puede implementar (implements) uno o
     más interfaces (herencia múltiple)
- Interfaz
  - puede extender (extends) a uno o más interfaces

MODIFICADORES		clase	metodo	atributo
acceso	public	Accesible desde cualquier otra clase		
	(friendly)	Accesible sólo desde clases de su propio paquete		
	protected		Accesible desde la clase y sus subclases	
	private	0	Accesibles sólo dentro de la clase	
otros	abstract	No se pueden instanciar Son <b>para heredar</b> de ellas Al menos 1 método abstracto	No tiene código Se implementa en las subclases o clases hijas	
	final	No se puede heredar de ellas. Es la hoja en el árbol de herencia	No se puede ocultar  Es <b>cte</b> y no puede ser  modificado en las clases hijas	No se puede cambiar su valor, es <b>cte</b> . Se suele utilizar en combinación con static
	static	Clase de nivel máximo. Se aplica a classes internas	Es el mismo para todos los objetos de la clase. Se utiliza: NombreClase.metodo();	Es la misma para todos los objetos de la clase. Se utiliza: 49 NombreClase.atributo; 100