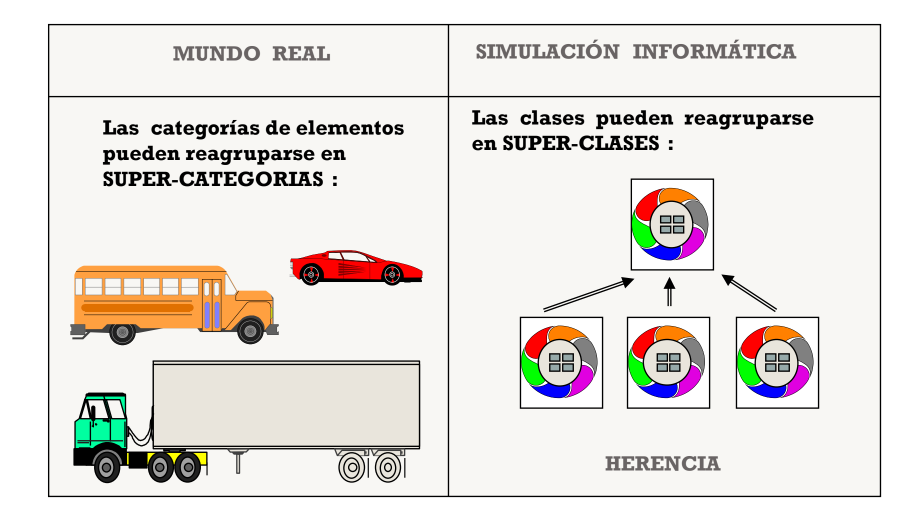
## Módulo de Programación

Fundamentos de la programación orientada a objetos

### CONTENIDOS

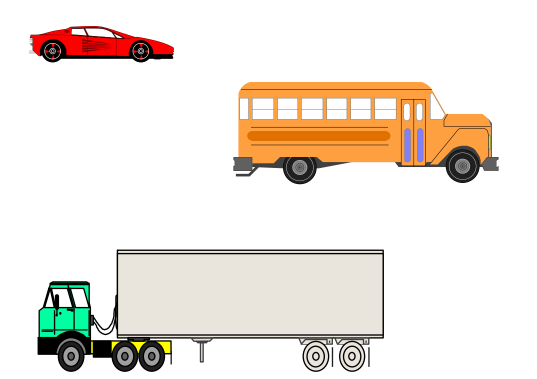
- 1. Super-clase/Herencia
- 2. Herencia en Java
- 3. Relaciones entre objetos
- 4. Asociación
- 5. Agregación/Composición
- 6. Cardinalidad
- 7. Ejemplo Java

### SUPER-CLASE





### SUPER-CLASE

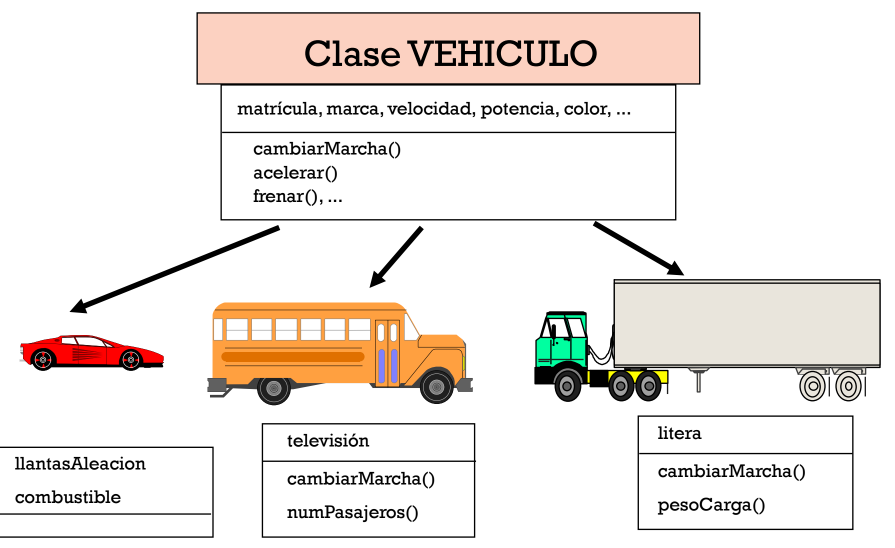


Automóviles,
Autocares y
Camiones se
pueden agrupar
dentro de la
Super-Clase
VEHICULO

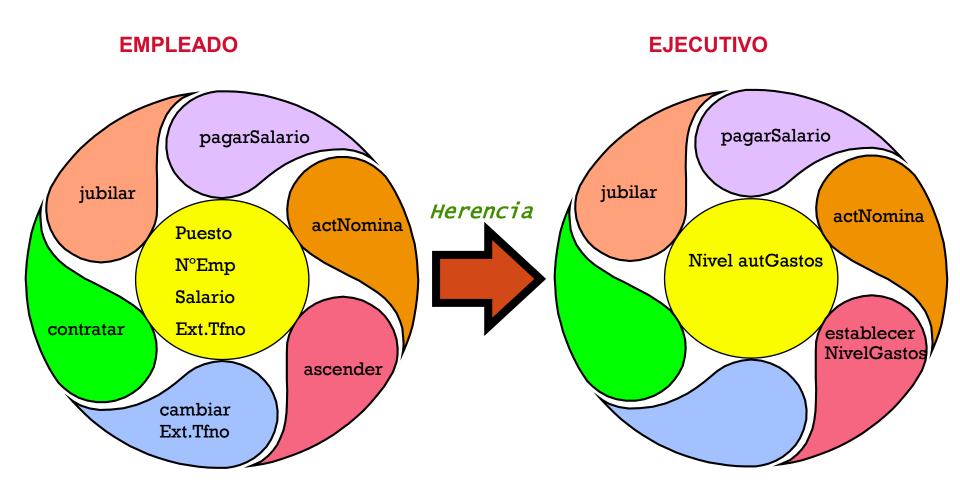


- Se establece una estructura jerárquica en la que cada clase hereda atributos y métodos de las clases que están por encima de ella. La clase derivada (Subclase) puede usar los procedimientos y los atributos de su Super-Clase.
- Cada subclase puede tener nuevos atributos y métodos y/o redefinir los heredados.
- Objetivo: permitir el análisis por clasificación.
- Ventajas: granularidad, reutilización.



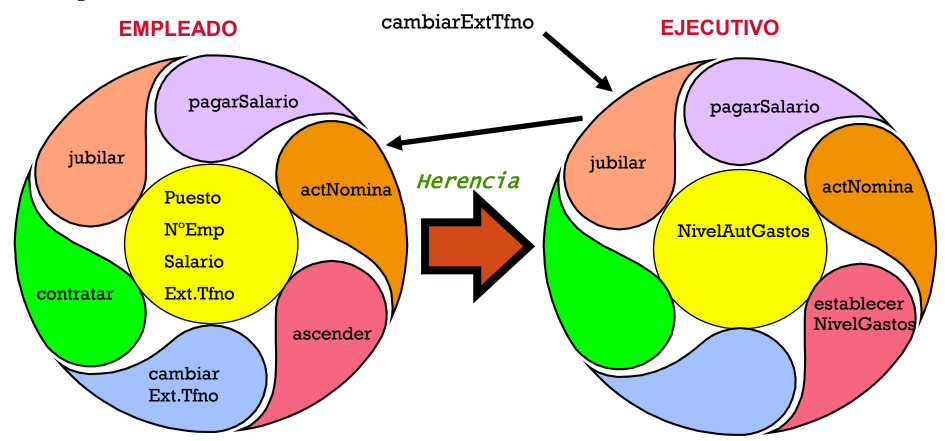




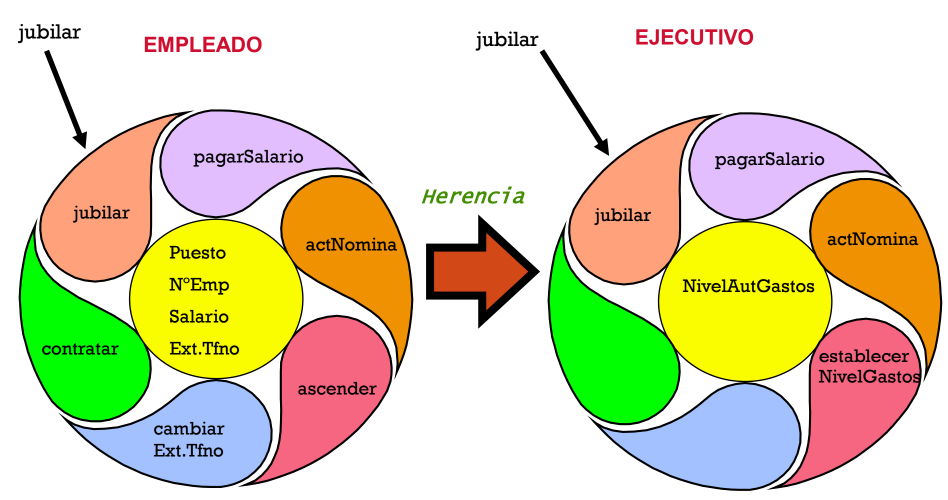




- La búsqueda de los métodos y de los atributos sigue la jerarquía de las clases.
- Un objeto busca tanto los métodos y los atributos en su clase, después en sus super-clases.









- La **Herencia** es el mecanismo por el que se crean nuevos objetos definidos en término de objetos ya existentes.
- Para heredar de una clase utilizamos la palabra clave extends:

```
class Empleado extends Persona {
    ...
}
```

La clase Empleado hereda todos los atributos y métodos (la interfaz y la implementación) de Persona. A partir de aquí, podemos:

- Extender la clase Persona añadiendo nuevos métodos a la clase Empleado. Aumentamos la interfaz.
- Anular métodos de Persona con la propia implementación de Empleado.
- En Java sólo es posible extender de una clase (herencia simple).



- Ahora cuando se crea una instancia de MiNuevaClase, el valor de i también se inicializa a 10 porque los constructores también se heredan.
- Pero la llamada al método suma\_a\_i() produce un resultado diferente.

#### This:

- La referencia this se usa para referirse al propio objeto y se usa explícitamente para referirse tanto a las variables de instancia como a los métodos de un objeto.
- Dentro de los métodos no estáticos, podemos utilizar el identificador especial this para referirnos a la instancia que está recibiendo el mensaje.
- Algunos usos habituales son:
  - Evitar conflictos de nombres con los argumentos de métodos.

```
class Persona {
    String nombre;
    public void setNombre(String nombre) {
        this.nombre = nombre;
}
```

Pasar una referencia de ese objeto a otro método.

```
Button incrementar = new Button("Incrementar");
incrementar.addActionListener(this);
```



#### Super:

Super se usa para referirse a métodos de la clase padre.

```
import MiClase;
public class MiNuevaClase extends MiClase {
    public void suma_a_i(int j) {
        i = i + (j/2);
    }
    public void suma_a_i_padre(int j) {
        super.suma_a_i(j)
    }
}
```

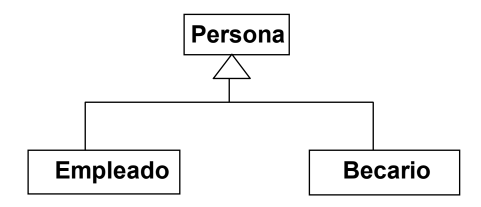
 Cuando extendemos una clase, los constructores de la subclase deben invocar algún constructor de la superclase como primera sentencia.

```
public Circulo(double radio) {
     super();
     this.radio = radio;
}
```

• Si no se invoca explícitamente un constructor de la superclase con super, debe existir un constructor sin parámetros en la superclase o no debe haber ningún constructor (el compilador genera uno por defecto sin parámetros).

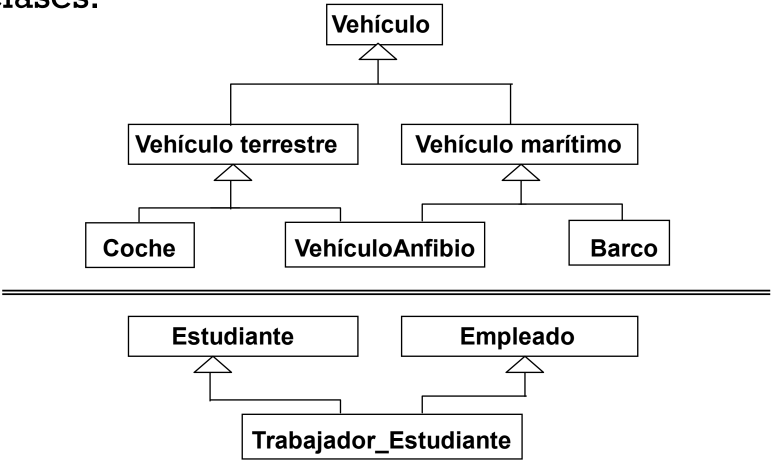
#### TIPOS DE HERENCIA

 Simple: una clase hereda de una única superclase.



#### TIPOS DE HERENCIA

• <u>Múltiple</u>: una clase hereda de varias superclases.



#### TIPOS DE HERENCIA

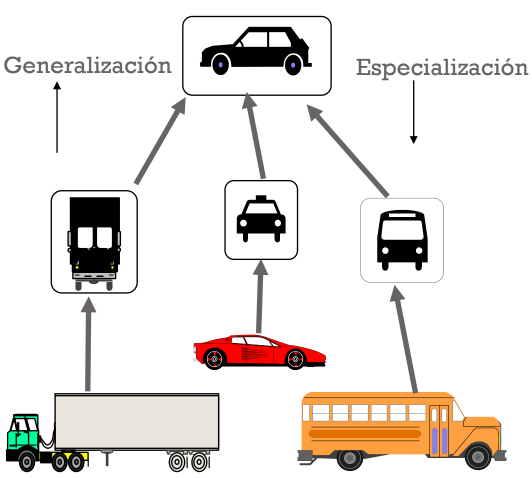
#### **H. Múltiple - Problemas:**

- Conflictos de nombres
- Conflictos de valores
- Conflictos de valores por defecto
- Conflictos de dominio
- Conflictos de restricciones

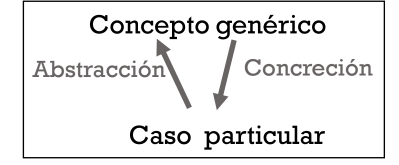
#### Solución:

- Lista de precedencia de clases.
- Herencia selectiva: Algunas de las propiedades de las superclases se heredan selectivamente.

# JERARQUÍAS DE CLASES



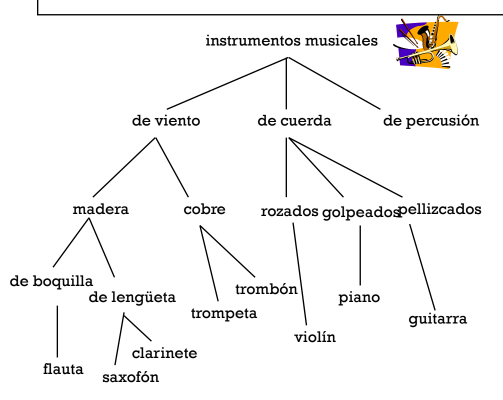
- Cada sub-clase puede establecer sus propias características, bien añadiéndolas a las definidas por la clase padre, o suprimiendo algunas de estas características.
- Para construir sistemas de software complejos y además comprensibles, la tecnología orientada a objetos utiliza nuestros mecanismos conceptuales innatos.



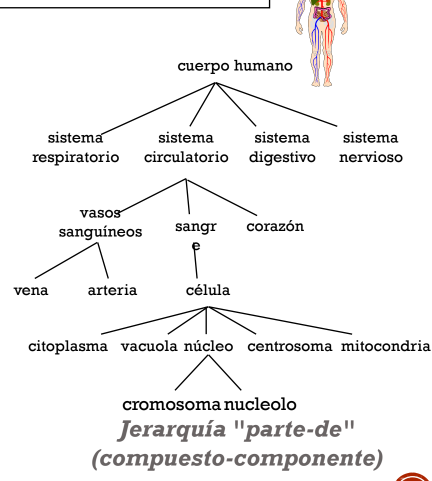


## CLASIFICACIÓN VS. COMPOSICIÓN

Clasificar y ordenar las abstracciones. Jerarquizar según los niveles de abstracción o según las relaciones de composición



Jerarquía "es-un" (herencia)



- Ventajas:
  - Reutilización de software.
    - Mayor seguridad, menor coste.
  - Reutilización de componentes.
    - Rápido prototipado.
  - Consistencia de la interface.
    - Comportamiento similar de todas las clases que heredan de una superclase.

### Relaciones entre Objetos

Los objetos tienen, aparte de atributos y métodos y relaciones de herencia, relaciones con otros objetos.

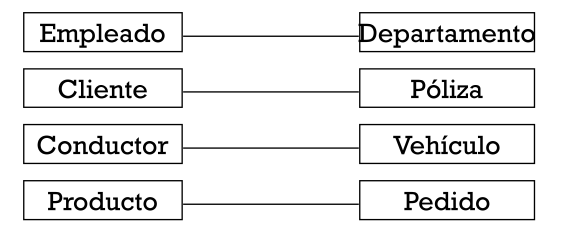
Las relaciones más importantes son:

- Asociación
- Agregación (composición)



#### Asociación

- Una asociación es una relación estructural que describe una conexión entre objetos. La idea es que los objetos se unen para trabajar juntos.
- Es una conexión entre clases, una conexión (enlace) semántica entre objetos de las clases implicadas en la relación. Esto se consigue usando algún objeto de una de las clases como atributo de la clase asociada.



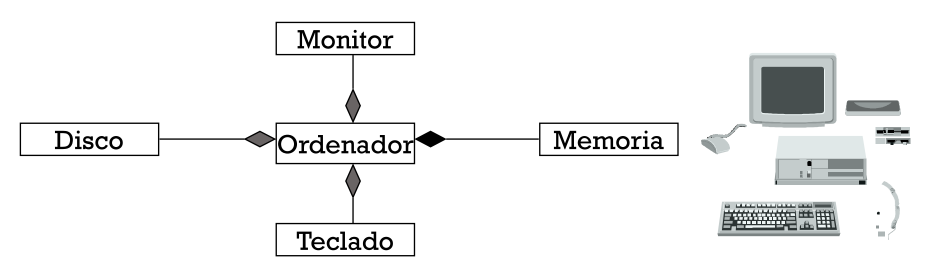


### Agregación/Composición

Se da cuando una clase está estructuralmente compuesta de otras clases. Son relaciones de tipo parte-todo.

Una clase está formada por objetos de objetos (objeto compuesto) de otra u otras clases.

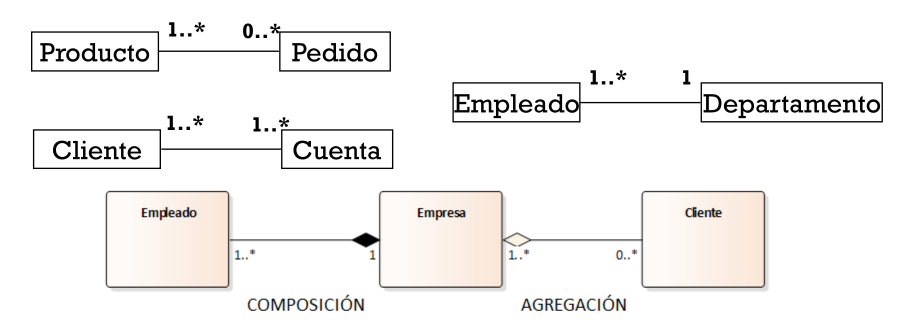
- Composición: para la existencia del objeto compuesto deben existir los demás objetos.
- Agregación: el objeto agregado puede existir sin la instancias de los demás objetos.





#### **Cardinalidad**

Las relaciones de Asociación y
Agregación/Composición tienen <u>cardinalidad</u>:
Número de instancias de una clase que están relacionadas con una instancia de la otra clase.





 En Java se implementan las asociaciones mediante la inserción en una clase de un atributo que representa a otra clase (la clase asociada).

 A continuación veremos un ejemplo práctico donde usaremos herencia y asociación. Tenemos una clase Empleado que hereda de la clase Persona definida anteriormente y se asocia con la clase Departamento donde trabaja.

```
public class Departamento {
    // Atributos
    // Identificador del departamento
    private String id;
    // Nombre del departamento
    private String nombre;
    // Localización del departamento
    private String localizacion;
    //Constructor
    public Departamento(String id,
          String nombre,
          String localizacion) {
        this.id = id;
        this.nombre = nombre;
        this.localizacion = localizacion;
    }
```

```
//Métodos
public String getId() {
    return id;
public void setId(String id) {
    this.id = id;
public String getNombre() {
    return nombre;
}
public void setNombre(String nombre) {
    this.nombre = nombre;
}
public String getLocalizacion() {
    return localizacion;
public void setLocalizacion(String localizacion) {
    this.localizacion = localizacion;
@Override
public String toString() {
    return "Departamento{" + "id=" + id
      + ", nombre=" + nombre
      + ", localizacion=" + localizacion + '}';
}
```

```
//Métodos
public class Empleado extends Persona {
                                            public String getCargo() {
                                                return cargo;
    //Atributos
   private String cargo;
                                            public void setCargo(String cargo) {
   private double sueldo;
                                                this.cargo = cargo;
    //asociación
   private Departamento departamento;
                                            public double getSueldo() {
                                                return sueldo;
    //Constructor
   public Empleado (String dni,
                                            public void setSueldo(double sueldo) {
          String nombre,
                                                this.sueldo = sueldo;
          int edad,
          String estado,
                                            public void subeSueldo(int cantidad) {
          String cargo,
                                                sueldo += cantidad;
          double sueldo,
          Departamento departamento) {
                                            public Departamento getDepartamento() {
        super(dni, nombre, edad, estado);
                                                return departamento;
        this.cargo = cargo;
        this.sueldo = sueldo;
                                            public void setDepartamento (Departamento departamento)
        this. departamento = departamento;
                                                this.departamento = departamento;
                                            @Override
                                            public String toString() {
                                                super.toString() + "\nEmpleado{"
                                            + "cargo=" + cargo + ", sueldo=" + sueldo
                                            + ", departamento=" + departamento + '}';
```



```
public class PruebaEmpleados {
    public static void main(String args[]) {
        //Creamos un departamento
        Departamento informatica = new Departamento("1Inf", "Informática", "Madrid");
        //Creamos empleados
        Empleado emp1 = new Empleado("153647458S", "Pepe", 35, "casado", "Analista", 1500, informatica);
        Empleado emp2 = new Empleado("452697419Z", "Maria", 25, "soltera", "Programadora", 1000, informatica);
        //Aplicamos métodos
        System.out.println(emp2.toString());
        emp2.subeSueldo(100);
        System.out.println("Sueldo: " + emp2.getSueldo());
    }
}
```

#### Ejecución:

Persona{dni=452697419Z, nombre=Maria, edad=25, estado=soltera}
Empleado{cargo=Programadora, sueldo=1000.0, departamento=Departamento{id=1Inf, nombre=Informática, localizacion=Madrid}}
Sueldo: 1100.0

