HERENCIA EN JAVA

CARLOS E. CIMINO

Definición

Mecanismo por el cual se logran reaprovechar los miembros de <u>una</u> o <u>varias</u> clases ya existentes.



Herencia simple



Herencia múltiple

No soportada en Java



Caso notorio

Aquí parece haber clases que representan diferentes entidades, pero que a su vez tienen varias semejanzas.

Auto

-marca: String
-modelo: String
-patente: String
-tieneAire: boolean

+acelerar(): void
+frenar(): void
+encender(): void
+prenderAire(): void

Camioneta

-marca: String
-modelo: String
-patente: String
-capacidadCaja: double

+acelerar(): void
+frenar(): void
+encender(): void
+abrirCaja(): void

Moto

-marca: String
-modelo: String
-patente: String
-anchoDeManubrio: int

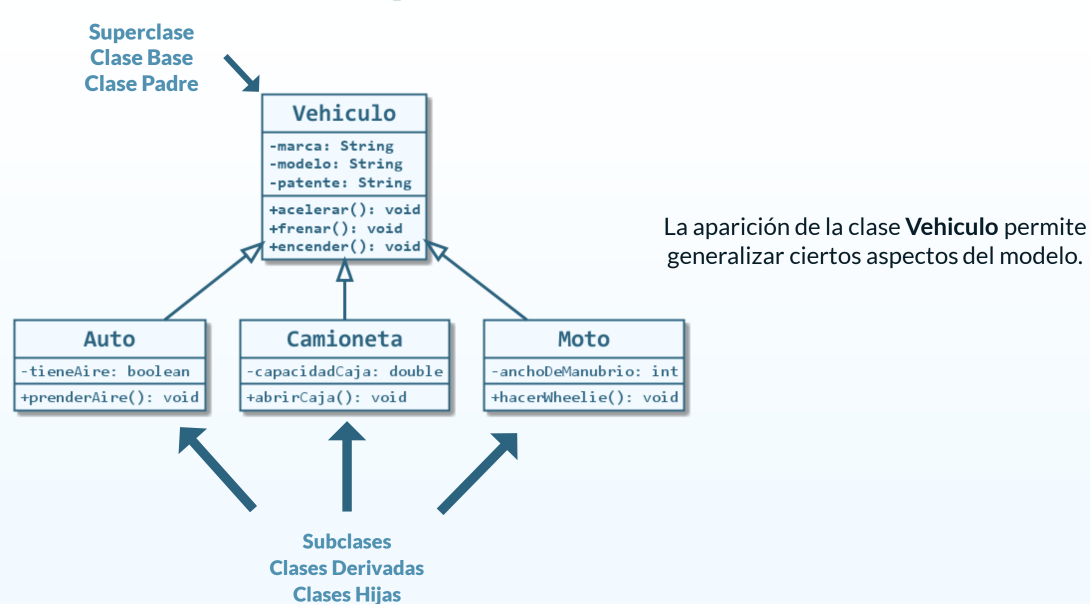
+acelerar(): void
+frenar(): void
+encender(): void
+hacerWheelie(): void

Los miembros marcados en **negrita** son comunes a las tres clases.

La herencia nos permite hacer un 'factor común' de estos miembros, evitando la repetición.

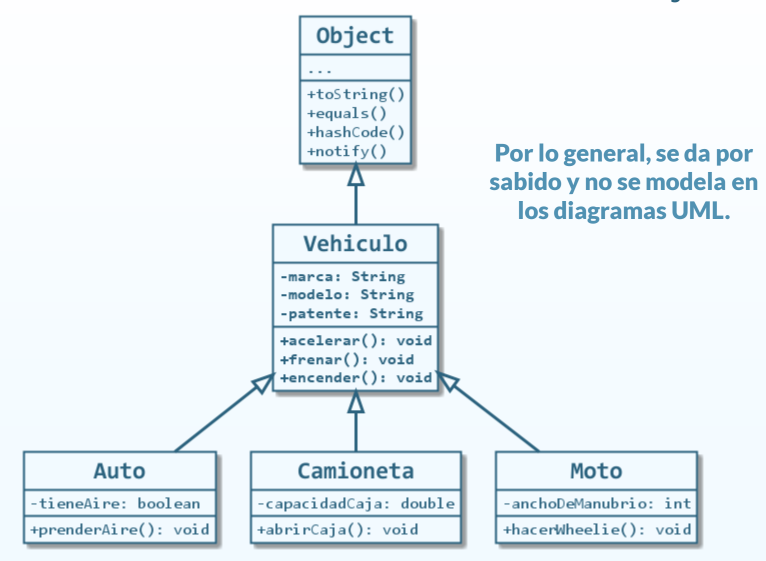


Aplicando herencia



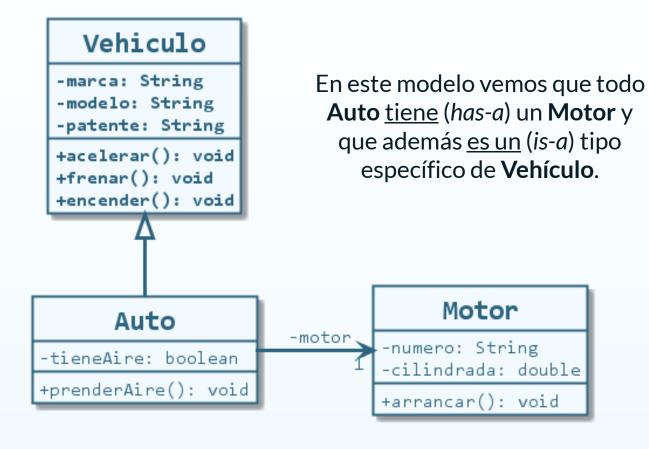
Herencia impuesta por Java

Toda clase en Java hereda directa o indirectamente de la clase **Object**.





'has-a' vs. 'is-a'

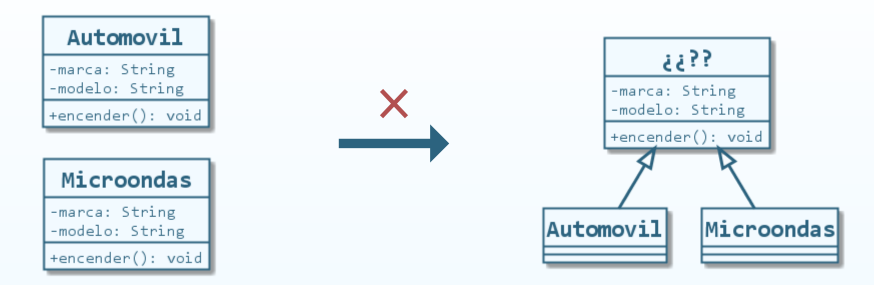






Coherencia conceptual

Que dos clases tengan atributos y métodos homónimos no las vuelve necesariamente parte de la misma jerarquía.





¿Qué se hereda?

Toda subclase hereda todos los miembros **no privados** de la superclase (excepto los constructores).

```
Vehiculo
-marca: String
-modelo: String
-patente: String
-encendido: boolean
+acelerar(): void
+frenar(): void
+encender(): void
-verificarSiEstaEncendido(): void
             Auto
      -tieneAire: boolean
      +prenderAire(): void
```

```
Auto.java

public Auto() { // Prueba en el constructor

    System.out.println(marca); X Atributo privado en la superclase
    acelerar(); ✓ Método no privado en la superclase (se hereda)
    verificarSiEstaEncendido(); X Método privado en la superclase
}
```

"Público" y "No privado" no son lo mismo. Veamos por qué...



Modificadores de acceso

| Modificador en Java | Modificador en UML | Misma clase | Subclase en mismo paquete | Clase en mismo paquete | Subclase en otro paquete | Clase en otro paquete |
|---------------------|-----------------------|-------------|------------------------------|---------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| public | + | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| protected | # | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | × |
| (sin modificador) | | ✓ | √ | ✓ | × | × |
| private | - | ✓ | × | × | × | × |

Vehiculo

#marca: String
#modelo: String
#patente: String
#encendido: boolean

+acelerar(): void +frenar(): void +encender(): void

-verificarSiEstaEncendido(): void

Auto

-tieneAire: boolean

+prenderAire(): void

Colocar los atributos como protegidos (protected) puede derivar en problemas de encapsulamiento:

- 1) Habría que asegurarse que las clases que componen a la jerarquía residan en un paquete de forma exclusiva, ya que cualquier otra clase en el mismo paquete podría acceder directamente a sus atributos (ver tabla).
- 2) Una subclase podría modificar el valor de alguno de los atributos de la superclase, provocando un posible estado inconsistente (tener en cuenta que los autores de cada clase pudieron haber sido distintas personas).

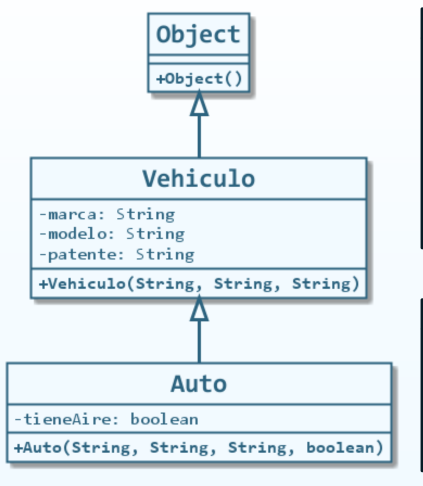
Conclusión: Atributos privados y métodos getter/setter cuando sean necesarios.



Constructores

Los constructores no se heredan.

Cada clase debe tener su/s constructor/es, que deben primero invoque/n al constructor de la superclase.



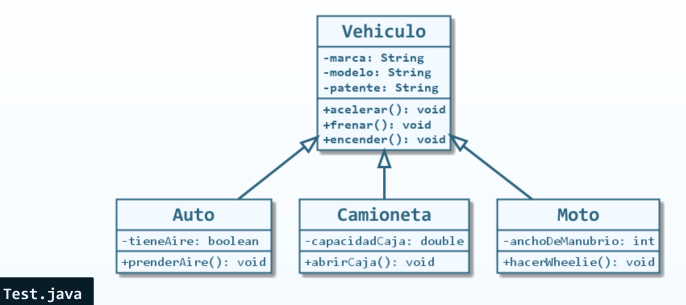
```
vehiculo.java

public Vehiculo(String ma, String mo, String pa) {
    super(); // Invoca al constructor de la superclase (Object)
    this.marca = ma;
    this.modelo = mo;
    this.patente = pa;
}
```

```
public Auto(String ma, String mo, String pa, boolean ta) {
    super(ma,mo,pa); // Invoca al constructor de la superclase (Vehiculo)
    this.tieneAire = ta;
}
```



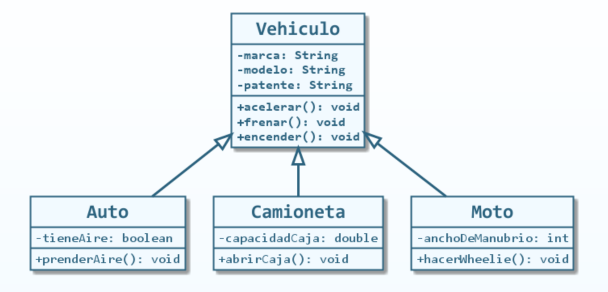
Al haber una relación de herencia, podemos guardar en una variable o parámetro de tipo $\underline{\mathbf{T}}$ referencias a objetos de tipo $\underline{\mathbf{T}}$ o derivados.



La clave es recordar la relación "es un" (is-a)



El casting hacia arriba (upcasting) se hace de manera implícita.

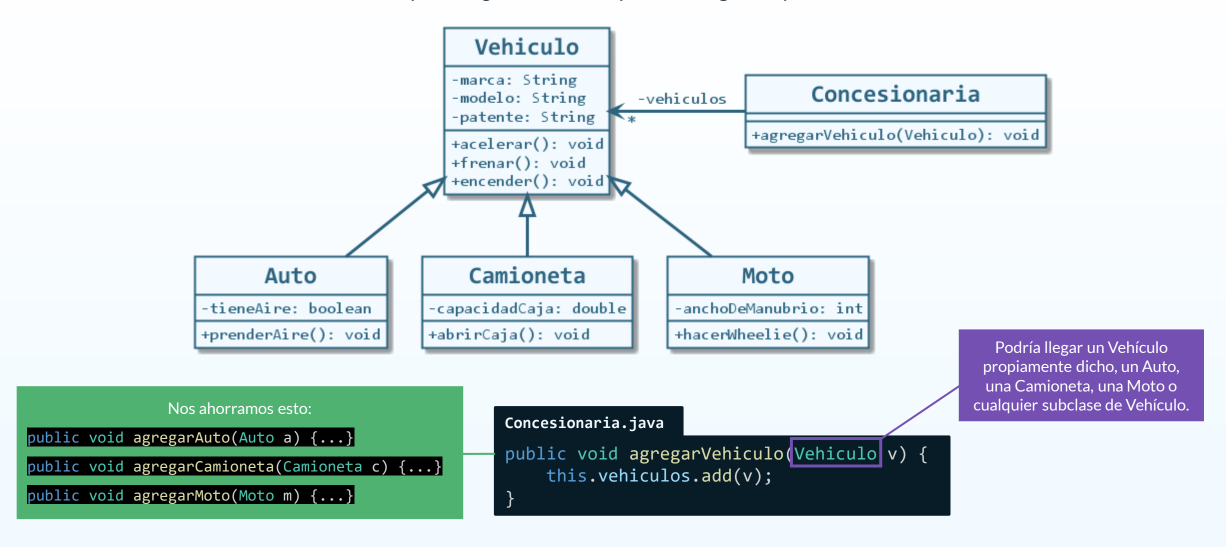


```
public static void main(...) {
   Auto a = new Auto(...);

   Vehiculo v = a;
   Vehiculo v2 = (Vehiculo) a;
}
Es lo mismo
```

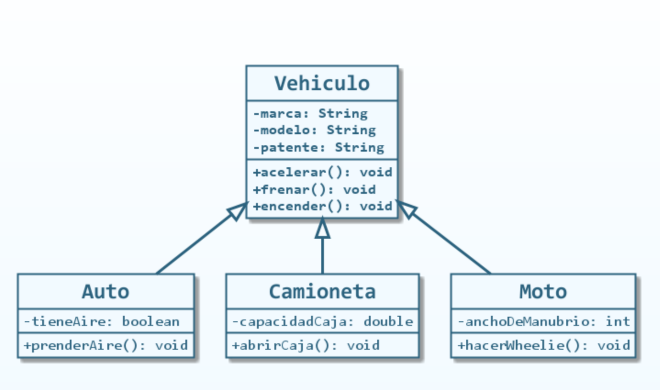


El upcasting nos evita repetir código muy similar.





Generalizar tiene sus consecuencias.

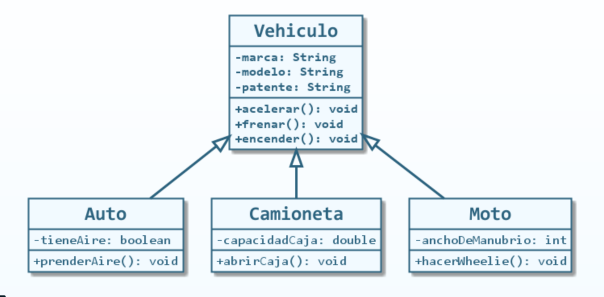


```
Test.java
public static void main(...) {
   Auto a = new Auto(...);
   a.acelerar(); √ Posible
   a.prenderAire(); √ Posible
   Vehiculo v = a;
   v.acelerar(); √ Posible
   v.prenderAire(); X Imposible (¿Por qué?)
   Object x = a;
   x.acelerar(); X Imposible (¿Por qué?)
   x.prenderAire(); X Imposible (¿Por qué?)
   // ¿A qué métodos se podrá invocar desde 'x'?
```



Especialización (downcasting)

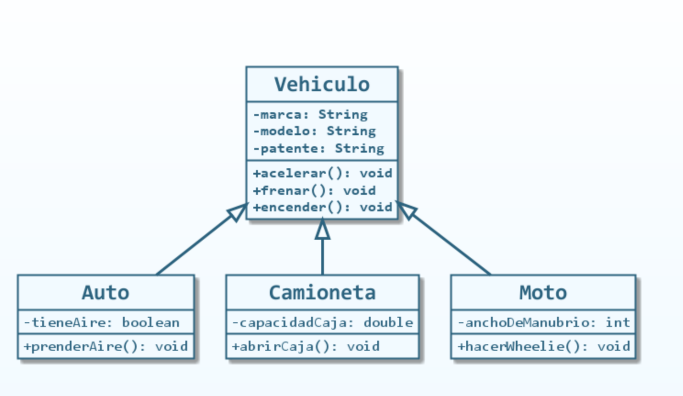
Como hemos visto, la especialización por sí sola no funciona.





Especialización (downcasting)

Para poder especializar, se necesita un casteo explícito.



```
public static void main(...) {
    Vehiculo v = new Moto(...);
    Moto m = v; X No compila
    Moto m2 = (Moto) v; ✓ Compila
    m2.hacerWheliee(); ✓ Funciona
}
```

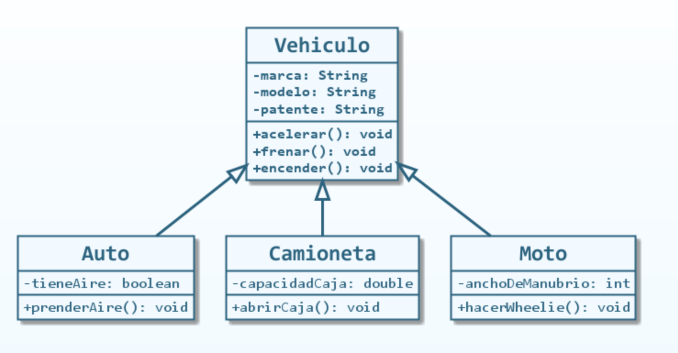
Sin embargo...

```
public static void main(...) {
    Vehiculo v = new Auto(...);
    Moto m = (Moto) v; ✓ Compila
    m.hacerWheliee(); - ¿Funciona?
}
```



Especialización (downcasting)

Los objetos "nacen" en tiempo de ejecución. Habrá errores no detectables en tiempo de compilación.

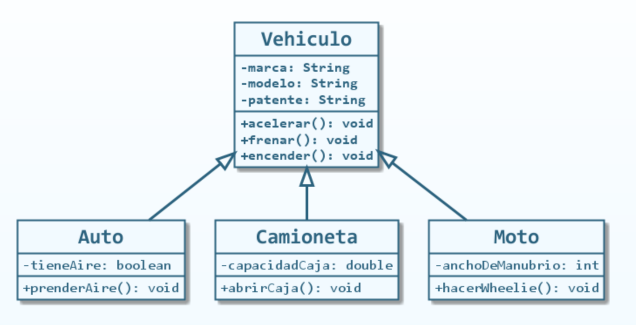


```
Test.java
public static void main(...) {
    Vehiculo v = new Auto(...);
    Moto m = (Moto) v;
    m.hacerWheliee();
                   Falla en tiempo de ejecución.
                  ClassCastException: Un Auto
                  no puede ser casteado a Moto.
```



instanceof

Operador lógico (retorna un **boolean**) que nos permite conocer si un objeto es de un determinado tipo.

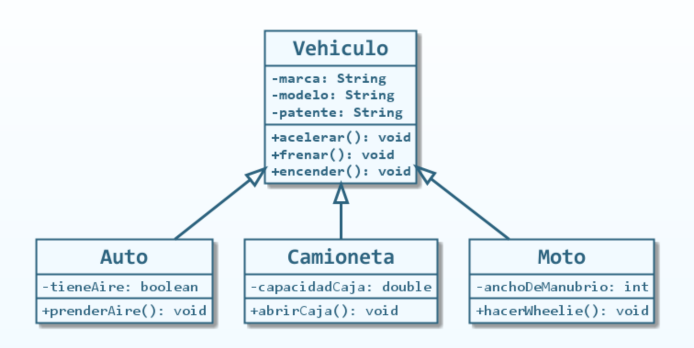


```
public static void main(...) {
    Vehiculo v = new Moto(...);
    System.out.println( v instanceof Moto ); // true
    System.out.println( v instanceof Vehiculo ); // true
    System.out.println( v instanceof Object ); // true
    System.out.println( v instanceof String ); // false
}
```



Evitar ClassCastException

Antes de hacer downcasting, debemos asegurarnos que tal variable apunte a un objeto del tipo esperado.

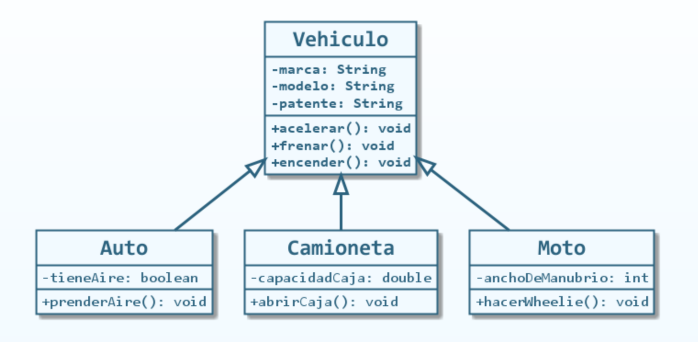


```
public static void main(...) {
    Vehiculo v = new Auto(...);
    if (v instanceof Moto) {
        Moto m = (Moto) v;
        m.hacerWheliee();
    } else {
        System.out.println("No era una Moto");
    }
}
```



¿Existen los vehículos como tales?

La clase Vehiculo sirvió para evitar la repetición de código, sin embargo, ¿qué representan sus instancias?

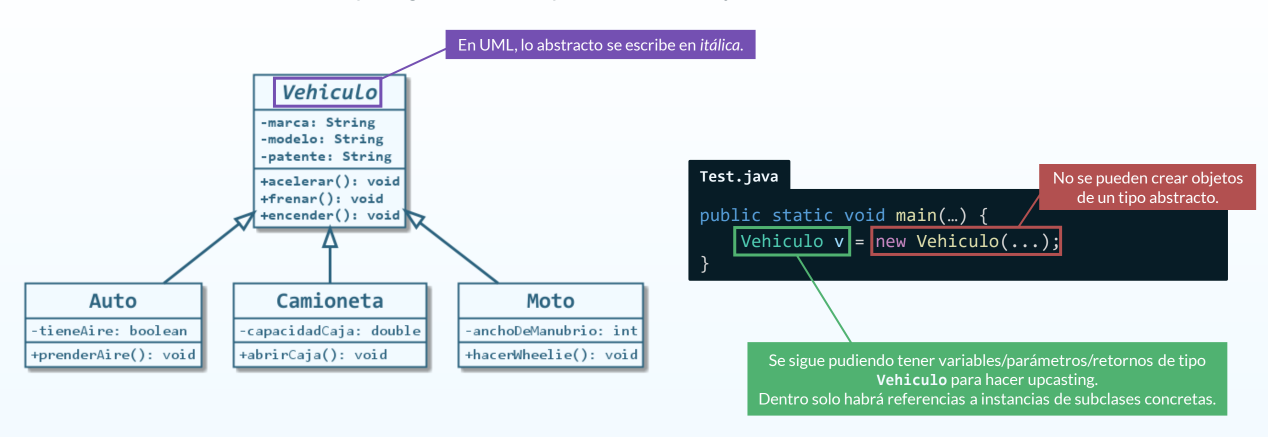


```
public static void main(...) {
    Vehiculo v = new Vehiculo(...);
    /*
    ¿Cómo dibujarías a un 'Vehículo' concreto?
    */
}
```



Clase abstracta

Una clase abstracta es aquella que no puede ser instanciada. Por lo general, ocupan el rol de superclase en un modelo. Solo sirven para generalizar aspectos de un conjunto de clases relacionadas.





Clase abstracta

No toda superclase debe ser necesariamente abstracta.

