# Variables y métodos de clase





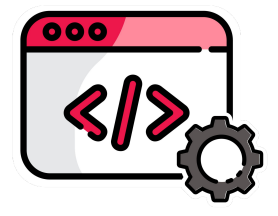
# Índice

- 1. Las clases y los objetos
- 2. <u>Variables de clase</u>
- 3. <u>Métodos de clase</u>
- 4. Ejemplo de uso

# 1 Las clases y los objetos

#### Las clases

Vimos que el enfoque de la programación orientada a objetos se basa en identificar objetos con sus atributos y responsabilidades. Entonces, encontramos que hay grupos de objetos que aunque tienen diferentes estados —valores de los atributos—, tienen en común cuáles son los atributos y cuáles son sus responsabilidades. Entonces este "molde" es lo que llamamos clases.



### Los objetos



#### Ingeniero

- nombre: String
- matricula: int
- salario: float
- + construir()
- + cobrar()

**Clase Ingeniero** 

Juan Milutti **Mat.** 434244 120.000 \$/mes Miguel Zapata **Mat.** 1133242 134.000 \$/mes

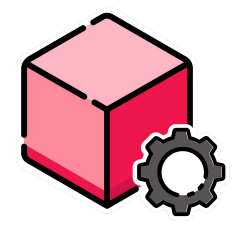
Claudia Vasques **Mat.** 775543 140.000 \$/mes

Muriel Fringuesti Mat. 242352 136.000 \$/mes

Instancias u objetos Ingeniero

## ¿Qué comparten los objetos?

Todos los objetos de una clase tienen la misma estructura: los mismos atributos y el mismo comportamiento, es decir, pueden hacer lo mismo. Pero cada objeto tiene sus propios atributos, puede tener distintos valores en sus atributos, tiene un estado propio.



# 2 Variables de clase



## Un valor común para todos los objetos

¿Todos los objetos pueden tener un valor en común?



Todos los diferentes camiones usan el mismo valor del combustible.



Todos los corredores de 100 mts llanos tratan de batir el mismo récord mundial.

#### Variable de clase

Vamos a llamar **variables de clase** a aquellas variables —atributos—que guardan valores comunes a todos los objetos. El combustible vale lo mismo para cualquier objeto Camion.

#### Camión

- marca: String
- patente: String
- valorCombustible: double
- + Camion (String marca, String patente)
- + transportar()
- + gastoCombustible(int litros)

El nombre de variable va subrayado para indicar que es una variable de clase.

# 3 Métodos de clase

#### Métodos de clase

Un método de clase se puede utilizar, sin necesidad de instanciar o crear un objeto, directamente con la clase.

Definimos cambiarPrecioCombustible(double precio), como un método de clase. Para indicar que es un método de clase también debemos subrayarlo.

#### Camión

- marca: String
- patente: String
- valorCombustible: double
- + Camion (String marca, String patente)
- + transportar()
- + gastoCombustible(int litros)
- cambiarPrecioCombustible(double precio)

# 4 Ejemplo de uso

#### La clase Camión

```
public class Camion {
 private String marca;
 private String patente;
 static private double valorCombustible;
 public Camion(String marca, String patente){
     this.marca=marca;
     this.patente=patente;
 public double gastoCombustible(int litros){
     return litros*Camion.valorCombustible;
 static public void cambiarPrecioCombustible(double precio){
     Camion.valorCombustible=precio;
```

```
public class Camion {
 private String marca;
                                                Definimos la variable como static,
 private String patente;
                                                esto hace que no se pueda usar
 static private double valorCombustible;
                                                con un objeto.
 public Camion(String marca, String patente){
     this.marca=marca;
     this.patente=patente;
 public double gastoCombustible(int litros){
     return litros*Camion.valorCombustible;
 static public void cambiarPrecioCombustible(double precio){
     Camion.valorCombustible=precio;
```

```
public class Camion {
 private String marca;
 private String patente;
 static private double valorCombustible;
 public Camion(String marca, String patente){
     this.marca=marca;
     this.patente=patente;
 public double gastoCombustible(int litros){
     return litros*Camion.valorCombustible;
 static public void cambiarPrecioCombustible(double precio){
  Camion.valorCombustible=precio;
```

Definimos el método como static, esto hace que no se pueda usar con un objeto.

```
public class Camion {
private String marca;
private String patente;
 static private double valorCombustible;
 public Camion(String marca, String patente){
     this.marca=marca;
     this.patente=patente;
 public double gastoCombustible(int litros){
     return litros*Camion.valorCombustible;
 static public void cambiarPrecioCombustible(double precio)
                                                Accedemos a la variable de clase
  Camion.valorCombustible=precio;
                                                y podemos cambiar su valor.
```

#### El Main

```
public class Main {
 public static void main(String[] args) {
  Camion miCamion = new Camion("Ford","AB XXX CD");
  Camion.cambiarPrecioCombustible(98.50);
  Sytem.out.println("Gasto " + miCamion.gastoCombustible(40));
```

```
public class Main {
 public static void main(String[] args) {
                                                          Creamos un objeto
  Camion miCamion = new Camion("Ford","AB XXX CD");
                                                          de la clase Camion.
  Camion.cambiarPrecioCombustible(98.50);
  Sytem.out.println("Gasto " + miCamion.gastoCombustible(40));
```

```
public class Main {
 public static void main(String[] args) {
  Camion miCamion = new Camion("Ford", "AB XXX CD");
                                                   Utilizamos el método de clase a
  Camion.cambiarPrecioCombustible(98.50);
                                                   través de la clase y no del objeto.
  Sytem.out.println("Gasto " + miCamion.gastoCombustible(40));
```

# DigitalHouse>