**Programando con B4X**

Tema 9 – Clases

Version 1.0, marzo 2021

Autor original: [Prokopis Leon](https://github.com/pliroforikos)

Traducido al español por [José Miguel López](https://github.com/Lamashino)

[](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/)

# 

# Tema 9 – Clases

* ¿Qué es una clase?
* ¿Qué es un objeto?
* ¿Qué son los atributos y los métodos?
* Crear y usar una clase sencilla en B4J.

Lo que los estudiantes aprenderán

**3h**

A menudo en programación necesitamos referirnos a objetos similares de una única forma. Por ejemplo, los estudiantes en el colegio. Cada estudiante posee un nombre, una dirección, unas clases a las que asistir, títulos, etc. Para gestionar esta información un programador debe organizar estos datos sistemáticamente.

**Consejo para el profesor**

Las Clases son un tema complejo en programación. Evita entrar en detalles profundos como herencia, encapsulación, etc.



## Clases

En el ejemplo de los estudiantes podríamos decir que cada estudiantes posee la siguiente información:

|  |  |
| --- | --- |
| **Estudiante** | |
| 1 | Identificador Escolar |
| 2 | Nombre |
| 3 | Apellidos |
| 4 | Dirección |
| 5 | Teléfono |
| 6 | Correo electrónico |

También necesitamos las siguientes funciones:

* Registrar un nuevo estudiante
* Cambiar la información del estudiante
* Traspasar un estudiante
* Mostrar la información de un estudiante
* Borrar un estudiante

Así pues, para 3 estudiantes, tendríamos los siguientes elementos:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Estudiante 1** | |  | **Estudiante 2** | |  | **Estudiante 3** | |
| 1 | 125310 |  | 1 | 125311 |  | 1 | 125312 |
| 2 | Augusta |  | 2 | Maria |  | 2 | Muḥammad |
| 3 | Ada Byron |  | 3 | Curie |  | 3 | al-Khwarizmi |
| 4 | Londres |  | 4 | Varsovia |  | 4 | Jiva |
| 5 | 37535795 |  | 5 | 678433 |  | 5 | 646456456 |
| 6 | ada@lon.uk |  | 6 | maria@var.pol |  | 6 | algor@jiva.uz |

Del ejemplo anterior, podemos concluir que los estudiantes poseen datos y les podemos aplicar funciones similares. El hecho de agrupar los datos de los estudiantes y las funciones que podemos hacer con ellos en un único trozo de código se llama “**clase**”. Cada estudiante es un **Objeto** o **Instancia** de la clase. Las variables que caracterizan a un estudiante (nombre, teléfono, dirección, etc.) se llaman **propiedades** y las funciones que podemos aplicarles se llaman **Métodos**.

**Recuerda**

Llamamos **clase** al agrupamiento de datos y de funciones en un único trozo de código independiente.

**Objeto** o **Instancia** de la clase son todos los elementos independientes que resultan de usar la clase.

Las variables de un objeto se llaman **propiedades.**

Las funciones que aplicamos a un objeto se llaman **Métodos.**



Las ventajas de usar clases son la flexibilidad en el uso del código, mayor velocidad y facilidad de desarrollo de aplicaciones y la posibilidad de reutilizar el código en otros programas.

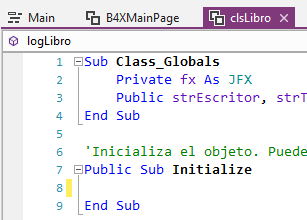
## Ejemplo de clase en B4J

Una biblioteca posee un conjunto de libros que presta a los lectores registrados. Cada libro tiene propiedades como el título, el autor, la editorial o el año de publicación. Los libros se puede insertar, mostrar o cambiar.

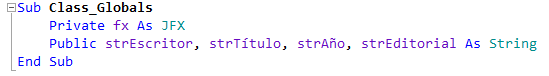
Crea un aplicación en B4J que implemente la clase Libro con las propiedades y métodos descritos.

### Metodología de implementación

1. Crea un aplicación **B4XPages** y ponle de nombre “biblioteca”.
2. Elige la opción **Proyecto – Añadir nuevo módulo – Módulo de Clase - Standard Class.**
3. En la ventana, ponle de nombre **clsLibro** (significa: clase Libro)
4. Aparecerá una nueva pestaña llamada **clsLibro**.



1. Dentro de la rutina **Class\_Globals**, añade las variables que representarán las propiedades de la clase:
   1. Título del libro
   2. Nombre del autor
   3. Editorial
   4. Año de publicación



1. Finalmente, implementa las subrutinas que ejecutarán los métodos:
   1. Insertar un libro
   2. Mostrar un libro
   3. Cambiar un libro

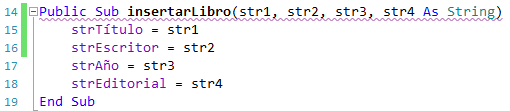
**Consejo para el profesor**

Ten cuidado de explicar que todas las variables y métodos que hemos creado son públicos, con lo que los objetos podrán usarlos.



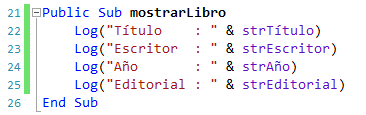
### Insertar un libro

Esta subrutina aceptará 4 cadenas de texto como parámetros y las asignará en el orden en que aparecen a las variables **strTítulo, strEscritor, strAño y strEditorial.**



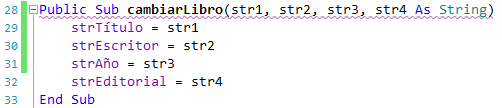
### Mostrar libro

Esta subrutina mostrará con el comando “Log” las propiedades del libro indicado.



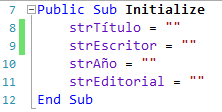
### Cambiar libro

Este método aceptará 4 parámetros para cambiar las propiedades del libro en el mismo orden que en el método “insertarLibro”:



### La rutina “Initialize”

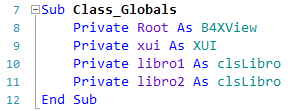
Esta rutina se usa para dar valores iniciales a las variables o bien para realizar alguna otra acción al crear un objeto de la clase:



### Cómo usar la Clase

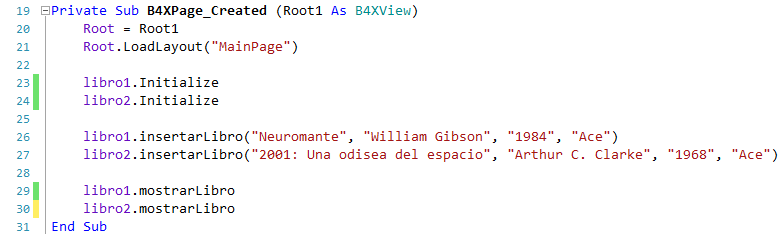
Volvemos a la pestaña **B4XMainPage** para usar la clase **clsLibro**.

1. Primero creamos los objetos de la clase clsLibro.

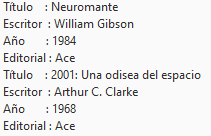


donde libro1 y libro2 son dos objetos de la clase clsLibro con todas las propiedades y métodos discutidos anteriormente.

### Uso de los métodos



El primer método que se usará en los objetos es el método **Initialize**.



**Recuerda**

Initialize **no es un método opcional**. Es el primer método que hay que invocar antes de usar un objeto.



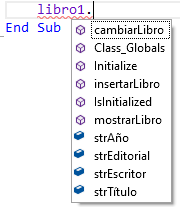
El método **insertarLibro** introduce los valores de los dos libros en las propiedades de los objetos.

El método **mostrarLibro** muestra las propiedades de cada libro.

**Recuerda**

Cada propiedad se puede consultar escribiendo el nombre del objeto, seguido de un punto y después el nombre de la propiedad o método. Algunos métodos necesitan parámetros y otros no.



Cada vez que escribas el nombre de un objeto y pulses la tecla con el punto, B4X mostrará una ventana con todas las propiedades y métodos de la clase que hay disponibles. El método **IsInitialized** comprueba si el objeto está inicializado y existe en todas las clase que has creado.

## Getters y Setters

En general las propiedades de un objeto deberían ser privadas para evitar que se hagan cambios sin control por parte del objeto. Esto se llama “encapsulación”. Para permitir el uso de propiedades privadas, nuestro lenguaje emplea métodos públicos llamados “getters” (“conseguidores”) y “setters” (“asinadores”) que se construyen añadiendo delante del nombre de la propiedad privada la palabra “get” y “set” respectivamente.

En el ejemplo de los libros, crearemos métodos nuevos y renombraremos el nombre de las variables para evitar “tildes” y “ñ” porque en el nombre de los métodos no se admiten esos caracteres:

**Sub Class\_Globals**

**Private** fx **As JFX**

~~Public strEscritor, strTitulo, strAno, strEditorial As String~~

**Public** strEscritor, strTitulo, strAno, strEditorial **As** **String**

**End Sub**

**Public** **Sub** getEscritor() **As** **String**

Return strEscritor

**End Sub**

**Public** **Sub** setEscritor(e **As** **String**)

strEscritor = e

**End Sub**

**Public** **Sub** getTitulo() **As** **String**

Return strTitulo

**End Sub**

**Public** **Sub** setTitulo(t As **String**)

strTitulo = t

**End Sub**

**Public** **Sub** getAno() **As** **String**

Return strAno

**End Sub**

**Public** **Sub** setAno(y **As** **String**)

strAno = y

**End Sub**

**Public** **Sub** getEditorial() **As** **String**

Return strEditorial

**End Sub**

**Public** **Sub** setEditorial(e **As String**)

strEditorial = e

**End Sub**

También sería posible insertar un libro empleando los métodos anteriores:

**Public Sub** insertarLibro(str1, str2, str3, str4 **As String**)

**setTitulo**(str1)

**setEscritor**(str2)

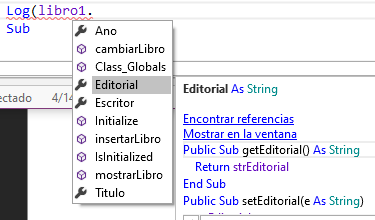
**setAno**(str3)

**setEditorial**(str4)

**End Sub**

Los cambios anteriores al método **insertarLibro** no evitan que se pueda seguir usando como hasta ahora. Por otra parte, al usar los setters se pueden añadir controles adicionales a la hora de cambiar las propiedades.

Finalmente, si quieres usar un setter o un getter tan sólo hay que escribir el nombre de la propiedad:



Por ejemplo, para asignar otro valor al libro1 podemos escribir:

libro1.Escritor = "Wil. Gibson"

Log(libro1.Escritor)

## Ejercicios

1. Siguiendo el primer ejemplo del tema, implementa la clase estudiante en B4J con las siguientes propiedades:

* Identificador escolar
* Nombre
* Apellidos
* Clase
* Teléfono
* Correo electrónico

Y los métodos:

* Nuevo estudiante
* Mostrar estudiante
* Cambiar estudiante
* Cambiar teléfono

1. Supongamos que un profesor sólo imparte una materia en un colegio. Implementa la clase Curso con las siguientes propiedades:
   1. Tema
   2. Clase
   3. Horas
   4. Profesor

Y los métodos:

1. Nuevo Curso
2. Cambiar Horas
3. Cambiar Profesor
4. Mostrar Curso
5. Una tienda vende ordenadores. De cada uno guarda lo siguiente:
   1. El tipo (sobremesa, portátil)
   2. El modelo
   3. El precio
   4. Su CPU (i3, i5, i7, i9)

Crea una clase que implemente un ordenador con las propiedades anteriores y los métodos nuevoOrdenador, mostrarOrdenador, cambiarCPU y cambiarPrecio. Comprueba que los valores introducidos en CPU y en Tipo son los que aparecen entre paréntesis.