## **MÓDULO POO**

### Creación de Métodos



Alejandro Héctor Gonzalez Silvana Lis Gallo Junio 2021

## RESUMEN

En esta clase trabajaremos con el ejemplo de la clase "Libro". Vamos a armar la clase creando los métodos y veremos cómo instanciar el objeto y organizar el programa llamador

#### Palabras claves

método, clase, objeto, variable de instancia

#### **Enunciado**

- Generar una clase para representar libros. Un libro se caracteriza por: título, nombre del primer autor, nombre de la editorial, año de edición, ISBN, precio
- El libro debe saber:
  - Devolver el valor de cada atributo.
  - Modificar el valor de cada atributo.
  - Devolver un su representación en formato String.
     Ejemplo:

Repr. "Java: A Beginner's Guide por Herbert Schildt -

2014 - ISBN: 978-0071809252"



#### Libro

titulo, primerAutor, editorial, añoEdicion, ISBN, precio

String getTitulo()

void setTitulo(String unTitulo)

void setPrecio(double unPrecio)
String toString()

#### Definición de clases.

Sintaxis

```
public class NombreDeClase {
   /* Declaración del estado interno del objeto*/
   /* Declaración de constructor(es) */
   /* Declaración de métodos que implementan acciones */
}
```

#### Declaración del estado.

- Estado interno:
  - Datos de tipos primitivos
  - Referencias a otros objetos.

Las v.i. **privadas** pueden ser accedidas sólo dentro de la clase que las declara

Ejemplo

TipoPrimitivo nombreDato;

NombreDeClase nombreDato;

double precio;

String titulo;

 Anteponer a la declaración la palabra private para lograr encapsulamiento (ocultamiento de la información).

private double precio;

 En la declaración del dato se puede dar un valor inicial (inicialización explícita).

> private double precio = 10.5; private String titulo = "Java: A Beginner's Guide";

## Declaración del estado. Ejemplo.

```
public class Libro {

/* Declaración del estado */
private String titulo;
private String primerAutor;
private String editorial;
private int añoEdicion;
private String ISBN;
private double precio;
....
}
```

```
Los datos correspondientes al estado toman un valor por defecto cuando no se inicializan explícitamente.

(numéricos => 0; boolean => false; char => "; objetos => null)
```

¿Qué debo hacer si quiero que mis libros tengan por defecto año de edición 2015 y precio 100?

# Declaración del comportamiento: METODOS Sintaxis

```
public TipoRetorno nombreMetodo ( lista de parámetros formales ) {
    /* Declaración de variables locales al método */
    /* Cuerpo del método */
}
```

- public: indica que el método forma parte de la interfaz.
- TipoRetorno: tipo de dato primitivo / nombre de clase / void (no retorna dato).
- nombreMetodo: verbo seguido de palabras. Convención de nombres.
- Lista de parámetros: datos de tipos primitivos u objetos.
  - TipoPrimitivo nombreParam // NombreClase nombreParam
  - Separación por coma.
  - Pasaje por valor únicamente.
- Declaración de variables locales. Ámbito. Tiempo de vida. (Declaración idem que en Main)
- Cuerpo. Código puede utilizar estado y modificarlo (v.i.) devolver resultado return

Los métodos de un clase no leen por teclado y no imprimen por pantalla

#### Definición de clases.

```
private String titulo;
private String primerAutor;
private String editorial;
private int añoEdicion;
private String ISBN;
private double precio;
```

Estado (características)

Métodos (acciones)

Generar una clase para representar libros. Un Libro se caracteriza por: título, nombre del primer autor, editorial, año de edición, ISBN, precio.

- El libro debe saber:
- Devolver el valor de cada atributo.
- Modificar el valor de cada atributo.
- Devolver su representación en formato String.
   Repr. "Java: A Beginner's Guide por Herbert Schildt 2014 ISBN: 978-0071809252"

Ver archivo de ejemplo en Ideas Libro.java

```
public String getTitulo(){
    return titulo;
}
public void setTitulo(String unTitulo){
    titulo = unTitulo;
}
public double getPrecio{
    return precio;
}
```

## Declaración del comportamiento. Parámetros.

Gráficamente

Envío de mensaje Código llamador queda pendiente

Ejecución del método

Retorno del resultado
El control vuelve al
Ilamador



Parámetros actuales

Parámetros formales

Valor de retorno (puede no existir - void)

## Declaración del comportamiento. Parámetros.

Parámetros: únicamente pasaje por valor

#### a) Parámetro dato primitivo:

- Parámetro formal recibe copia del valor del parámetro actual.
- Si se modifica el parámetro formal, no altera el parámetro actual.

```
Main
Libro I1 = new Libro();
...
int x = 1; ¿Qué imprime?
I1.hacerUno(x);
System.out.println(x);
```

Imprime: 1

```
public class Libro{
    ...
    public void hacerUno(int y){
        y++;
    }
}
```

## Declaración del comportamiento. Parámetros.

Parámetros: únicamente pasaje por valor

#### b) Parámetro objeto:

- Parámetro formal recibe copia de la referencia del parámetro actual.
- Si se modifica el estado interno del objeto parámetro formal, el cambio en el estado es visible en el parámetro actual.

```
Main
Libro I1 = new Libro();
Libro I2 = new Libro();
I2.setTitulo("Java");
...
I1.hacerDos(I2);
System.out.println(I2.getTitulo());
```

```
public class Libro{
...
public void hacerDos(Libro I){
    I.setTitulo("otro");
}
}
¿Qué imprime?

Imprime: "otro"
```

## Declaración del comportamiento. Parámetros.

- Parámetros: únicamente pasaje por valor b) Parámetro objeto:
  - Parámetro formal recibe copia de la referencia del parámetro actual.
  - Si se modifica la referencia del parámetro formal, el parámetro actual sigue referenciando al mismo objeto.

I (parámetro formal)
I2 "Java" "Otro" ....

## Repaso. Instanciación (creación de objetos)

Declarar variable para mantener la referencia:

NombreDeClase miVariable;

Enviar a la clase el mensaje de creación:

miVariable= new NombreDeClase();

Se puede unir los dos pasos anteriores:

NombreDeClase miVariable= new NombreDeClase();

Ejemplo

Libro libro;

libro = new Libro();

Libro libro = new Libro();

- Secuencia de pasos en la creación:
  - Reserva de Memoria. Las variables de instancia se inicializan a valores por defecto o explícito (si hubiese).
  - *Ejecución del Constructor* (código para inicializar variables de instancia con los valores que enviamos en el mensaje de creación).
  - Asignación de la referencia a la variable.

## Repaso. Envío de mensaje al objeto

Sintaxis
 objeto.nombreMétodo(parámetros actuales);

#### <u>Ejemplo main</u>

```
Libro libro = new Libro();
libro.setTitulo("Java: A Beginner's Guide");
libro.setEditorial("Mcgraw-Hill");
libro.setAñoEdicion(2014);
libro.setPrimerAutor("Herbert Schildt");
libro.setISBN("978-0071809252");
libro.setPrecio(21.72);
System.out.println(libro.toString());

Java:
```

Ver DemoLibro.java

