#### TEMA: POO UTILIZANDO JAVA. PARTE II

Taller de Programación.

Módulo: Programación Orientada a Objetos

### Instanciar e iniciar objeto

Hasta ahora, nuestro main ...

```
public class Demo01Libro {
```

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"

```
public static void main(String[] args) {
    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);
    ...
```

#### Libro

titulo, primerAutor, editorial, añoEdicion, ISBN, precio

String getTitulo()

... .otDr

double getPrecio()
void setTitulo(String unTitulo)

...

void setPrecio(double unPrecio)
String toString()

#### Declaración de constructores.

- Se ejecuta tras alocar el objeto e inicializar las v.i. (por defecto o explícitamente).
- Objetivo: inicialización de v.i.
- Sintaxis

```
public NombreClase( lista de parámetros formales ) {
    /* Código */
}
```

- Si la clase <u>no</u> declara ningún constructor, Java incluye uno sin parámetros y sin código (constructor nulo).
- Instanciación de objeto:
   NombreClase objeto= new NombreClase(lista de parámetros actuales);

Ejemplo (Hasta ahora) Libro miLibro = new Libro(); //Invoca al constructor nulo.

### Declaración de constructores. Ejemplo.

```
public class Libro {
   private String titulo;
   private String primerAutor;
   private String editorial;
   private int añoEdicion;
   private String ISBN;
   private double precio;
```

```
public Libro(String unTitulo, String unaEditorial,
             int unAñoEdicion, String unPrimerAutor,
              String unISBN, double unPrecio){
   titulo = unTitulo:
   editorial = unaEditorial;
   añoEdicion= unAñoEdicion;
   primerAutor = unPrimerAutor;
   ISBN = unISBN;
   precio = unPrecio;
```

### Declaración de constructores. Ejemplo.

Ejemplo instanciación (en main)

```
Libro libro1= new Libro( "Java: A Beginner's Guide", "Mcgraw-Hill", 2014, "Herbert Schildt", "978-0071809252", 21.72);
```

¿Funciona ahora? Libro libro = new Libro();

Si el programador generó un constructor, Java <u>no incluye</u> el constructor nulo.

#### Declaración de constructores. Sobrecarga. Ejemplo.

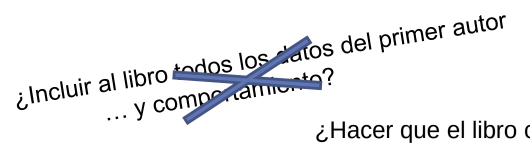
- Puede haber varios constructores para la clase (sobrecarga).
- Java identifica cuál está siendo invocado por el número y tipo de sus parámetros.
- Por defecto quiero que el libro tenga año de edición 2015 y precio 100 => Otro constructor

```
public class Libro {
                                                                              public Libro(String unTitulo, String unaEditorial, String
 private String titulo;
                                                                             unPrimerAutor, String unISBN){
 private String primerAutor;
                                                                                   titulo = unTitulo;
 private String editorial;
                                                                                   editorial = unaEditorial:
 private int añoEdicion;
                                                                                   añoEdicion= 2015:
 private String ISBN;
                                                                                   primerAutor = unPrimerAutor;
 private double precio;
                                                                                   ISBN = unISBN:
  public Libro(String unTitulo, String unaEditorial,
                                                                                   precio = 100:
  int unAñoEdicion, String unPrimerAutor, String unISBN, double unPrecio){
     titulo = unTitulo;
     editorial = unaEditorial:
                                                                                public Libro(){
     añoEdicion= unAñoEdicion:
     primerAutor = unPrimerAutor;
                                                                                                3 constructores distintos
     ISBN = unISBN:
     precio = unPrecio;
                                                                                                                        Libro.java
```

### Declaración de constructores. Sobrecarga. Ejemplo.

```
public class Demo01ConstructoresLibro {
public static void main(String[] args) {
     Libro libro1= new Libro( "Java: A Beginner's Guide", "Mcgraw-Hill", 2014,
                 "Herbert Schildt", "978-0071809252", 21.72);
     Libro libro2= new Libro("Learning Java by Building Android Games",
                 "CreateSpace Independent Publishing",
                 "John Horton", "978-1512108347");
     System.out.println(libro1.toString());
     System.out.println(libro2.toString());
     System.out.println("Precio del libro2: " +libro2.getPrecio());
     System.out.println("Año edición del libro2: " +libro2.getAñoEdicion());
     Libro libro3= new Libro();
                            ¿Funciona?
```

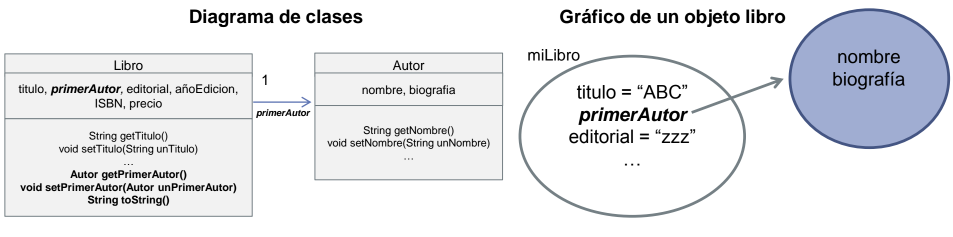
- Normalmente un Prog. OO tiene objetos de distintas clases.
- Los objetos cooperan (enviándose mensajes) para llevar a cabo una tarea común ...
- Antes: nuestros libros consideraban el nombre del primer autor (String).
- Ahora: quiero que el libro conozca del primer autor nombre, biografía, etc
- ¿Qué estrategia seguir?



¿Hacer que el libro conozca a un obj. autor?



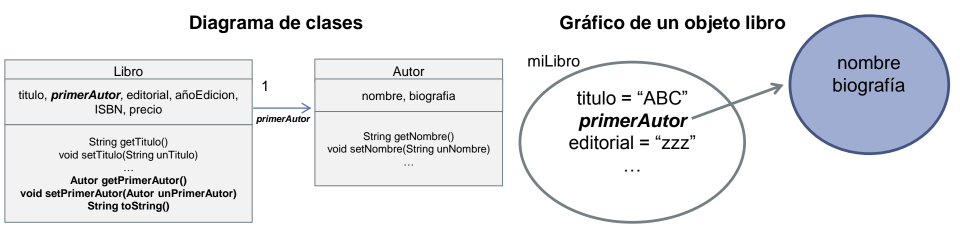
Un libro conoce a su autor (obj).



- Modificaciones en el código (carpeta tema4)
  - Generar la clase Autor
  - Modificar la clase Libro
  - Modificar el Programa Principal

```
public class Libro {
                                                                                                                getPrimerAutor
    private String titulo;
                                                                                                                ¿qué debe devolver?
    private String primerAutor;
                                  primerAutor ahora será instancia
    private String editorial;
                                                                                   public String getPrimerAutor() {
                                  de clase Autor
                                                                                       return primerAutor;
    private int anoEdicion;
                                                                                                                  setPrimerAutor
    private String ISBN;
                                                                                                                  ¿qué debe recibir?
    private double precio;
                                  constructor ¿qué debe recibir?
                                                                                   public void setPrimerAutor(String unPrimerAutor) {
    public Libro( String unTitulo, String unaEditorial,
                                                                                        primerAutor=unPrimerAutor;
    int unAñoEdicion, String unPrimerAutor, String unISBN, double unPrecio) {
         titulo = unTitulo:
                                                                                  @Override
         editorial = unaEditorial;
                                                                                                              ¿cómo obtengo el
                                                                                   public String toString() {
         añoEdicion= unAñoEdicion;
                                                                                                              nombre del primerAutor?
        primerAutor = unPrimerAutor;
                                                                                       String aux;
                                                                                       aux= titulo + " pgr " + primerAutor + " - " +
         ISBN = unISBN:
                                                                                            añoEdicion + " - " + " ISBN: " + ISBN:
        precio = unPrecio;
                                                                                      return (aux);
    public String getTitulo() {
        return titulo;
    public void setTitulo(String unTitulo) {
        titulo = unTitulo;
```

¿Cómo instancio un libro en el Prog. Ppal?



- En prog. ppal...dado el objeto miLibro ... ¿qué pasos sigo para imprimir el nombre de su autor?
  - Pido al objeto miLibro que me devuelva su autor ... ¿cómo?
  - Pido al autor que me devuelva su nombre y lo imprimo ... ¿cómo?

- Dentro de una clase ... ¿Puedo disparar la ejecución de un método X desde otro método Y?
- ¿Utilidad? Ejemplo: añadir métodos al libro para obtener su IVA y su precio final con IVA.

```
public class Libro {
    private String titulo;
    private String primerAutor;
    private String editorial;
    private int añoEdicion;
                                                                  public double getMontoIva() {
    private String ISBN;
                                                                      return precio*0.21;
    private double precio;
    public Libro (String unTitulo, String unaEditorial,
    int unAñoEdicion, String unPrimerAutor,
                                                                  public double getPrecioFinalConIva() {
    String unISBN, double unPrecio) {
                                                                     return precio +
                                                                                           ???
         titulo = unTitulo;
         editorial = unaEditorial;
         añoEdicion= unAñoEdicion;
         primerAutor = unPrimerAutor;
         ISBN = unISBN;
                                                                 Tengo un método que calcula el IVA...
         precio = unPrecio;
                                                                 ¿Cómo disparo su ejecución?
```

- Dentro de una clase ... ¿Puedo disparar la ejecución de un método X desde otro método Y?
- ¿Utilidad? Ejemplo: añadir métodos al libro para obtener su IVA y su precio final con IVA.

```
public class Libro {
    private String titulo;
    private String primerAutor;
    private String editorial;
    private int añoEdicion;
                                                                    public double getMontoIva() {
    private String ISBN;
                                                                         return precio*0.21;
    private double precio;
    public Libro (String unTitulo, String unaEditorial,
    int unAñoEdicion, String unPrimerAutor,
                                                                    public double getPrecioFinalConIva() {
    String unISBN, double unPrecio) {
                                                                        return precio + this.getMontoIva();
         titulo = unTitulo;
         editorial = unaEditorial;
         añoEdicion= unAñoEdicion;
         primerAutor = unPrimerAutor;
                                                Poniendo this.nombreMétodo (parámetros)
         ISBN = unISBN;
                                                El objeto que está ejecutando (this) se enviará un mensaje a sí mismo.
         precio = unPrecio;
                                               El método a ejecutar se busca a partir de la clase de la cual es instancia el
                                                objeto.
```

- Dentro de una clase ... ¿Puedo disparar la ejecución de un método X desde otro método Y?
- ¿Utilidad? Ejemplo: añadir métodos al libro para obtener su IVA y su precio final con IVA.

```
public class Libro {
    private String titulo;
    private String primerAutor;
    private String editorial;
    private int añoEdicion;
                                                                  public double getMontoIva() {
    private String ISBN;
                                                                       return precio*0.21;
    private double precio;
    public Libro (String unTitulo, String unaEditorial,
    int unAñoEdicion, String unPrimerAutor,
                                                                  public double getPrecioFinalConIva() {
    String unISBN, double unPrecio) {
                                                                      return precio + getMontoIva();
         titulo = unTitulo;
         editorial = unaEditorial;
         añoEdicion= unAñoEdicion;
         primerAutor = unPrimerAutor;
                                                            Obviando la palabra this obtenemos el mismo efecto
         ISBN = unISBN;
         precio = unPrecio;
```

 Otro uso: para referirse a las v.i.s del objeto dentro de un método/constructor, que posee parámetros con igual nombre que las v.i.s del objeto.

```
public class Libro {
    private String titulo;
    private String primerAutor;
    private String editorial;
    private int añoEdicion;
                                                                         public void setTitulo(String titulo) {
    private String ISBN;
                                                                              this.titulo = titulo;
    private double precio;
    public Libro (String titulo, String editorial,
    int añoEdicion, String primerAutor,
    String ISBN, double precio) {
         this.titulo = titulo;
                                                    Para referirse a la variable de instancia del objeto usar
         this.editorial = editorial:
                                                    this.nombreVariableInstancia
         this.añoEdicion= añoEdicion;
         this.primerAutor = primerAutor;
         this.ISBN = ISBN;
                                                          Más información sobre this en:
         this.precio = precio;
                                                          https://docs.oracle.com/iavase/tutorial/iava/iavaOO/thiskev.html
```