# Sesión 02: Objetos, referencias y variables

Programación 2

Ángel Herranz

Febrero 2019

Universidad Politécnica de Madrid

#### En capítulos anteriores

- Sobre los IDEs
- Clases y objetos

```
class A {
  int x = 42;
}
```

```
class A {
   int x = 42;
}
```

Plantilla para crear objetos de la clase A

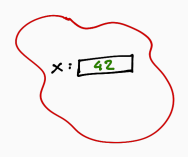
```
class A {
  int x = 42;
}
```

Plantilla para crear objetos del tipo A

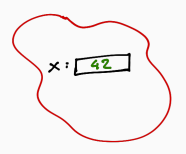
```
class A {
  int x = 42;
}
```

Plantilla para crear objetos de la clase A ¿Y cómo son los objetos de la clase A?

## Objetos de la clase A



#### Objetos de la clase A



El objeto tiene una variable x que resulta ser un dato entero<sup>1</sup>

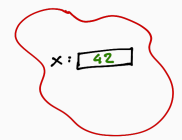
 $<sup>^{1}</sup>$ Formalmente un valor entre  $-2^{31}$  y  $2^{31}-1$ 

#### ¿Y cómo se crean?

```
public class Sesion02 {
  public static void main(String args[]) {
    A a;
    a = new A();
  }
}
```

#### ¿Y cómo se crean?

```
public class Sesion02 {
  public static void main(String args[]) {
    A a;
    a = new A();
  }
}
```



#### ¿Y cómo se crean?

```
public class Sesion02 {
  public static void main(String args[]) {
    Aa;
    a = new A();
       a: hull
```

#### □ ¿Y cómo se crean?

```
public class Sesion02 {
  public static void main(String args[]) {
    Aa;
    a = new A();
        a:[_
```

#### Nuestro lenguaje gráfico



42 3,1415 true Datos Printtivos



#### **Variables**

- Las representamos como **cajas**
- Sólo pueden contener

#### datos primitivos<sup>2</sup> o referencias<sup>3</sup>

- Cada variable tiene su tipo
  - Minúscula: tipos primitivos
  - Mayúscula: clases
- Las variables viven dentro de los objetos o en la pila de ejecución (métodos).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Booleanos, caracteres, enteros, *float* 

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>null o una dirección de memoria

#### Datos primitivos

- Los representamos en verde
- Son datos booleanos, caracteres, enteros o floats<sup>4</sup>
- Se guardan dentro de las variables

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>boolean, char, byte, short, int, long, float, double

#### Objetos

- Los representamos como formas amorfas con cajas negras dentro
- Cada caja es una variable
- No viven dentro de las variables
- Viven en el Heap
- Cada objeto tiene una dirección de memoria en la que vive
- Dicha dirección de memoria es resultado del new

#### Referencias

- Son las direcciones de memoria de los objetos
- Las representamos como **flechas**
- Se guardan dentro de las variables
- Hay una referencia especial: **null**<sup>5</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Internamente es 0 aunque nunca se puede manejar como tal

#### Sintaxis: operador new

Crea un objeto

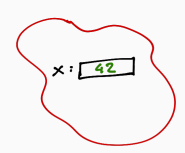
new \_

#### Sintaxis: operador new

Crea un objeto

new \_

new A()



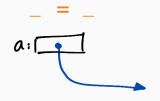
#### Sintaxis: operador asignación

Modifica la caja



#### Sintaxis: operador asignación

## Modifica la caja



a = new A()

#### Sintaxis: operador punto

Siga la felcha

- --

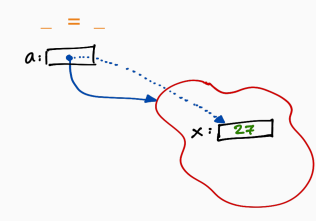
#### Sintaxis: operador punto

## Siga la felcha

a.x

#### Sintaxis: operador asignación

## Modifica la caja



a.x = 27

#### Experimenta y dibuja

- Implementa la clase A
- Escribe un programar principal que
   cree un objeto de la clase A
   e imprima su atributo en out
- ¿Puedes imprimir el objeto?
- Crea varios objetos e imprime "cosas que se te ocurran"

• ¡Dibuja!

#### 🖵 Dibuja, apuesta y experimenta i

```
A a1 = new A();
A a2 = new A();
System.out.println(a1.x);
System.out.println(a2.x);
System.out.println(a1 == a2);
System.out.println(a1.x == a2.x);
```

#### 🖵 Dibuja, apuesta y experimenta i

```
A a1 = new A();
A a2 = new A();
System.out.println(a1.x);
System.out.println(a2.x);
System.out.println(a1 == a2);
System.out.println(a1.x == a2.x);
42
42
false
true
```

#### Dibuja, apuesta y experimenta ii

```
A a1 = new A();
A a2 = new A();
a2.x = 27;
System.out.println(a1.x);
System.out.println(a2.x);
System.out.println(a1 == a2);
System.out.println(a1.x == a2.x);
```

#### 🖵 Dibuja, apuesta y experimenta ii

```
A a1 = new A();
A a2 = new A();
a2.x = 27;
System.out.println(a1.x);
System.out.println(a2.x);
System.out.println(a1 == a2);
System.out.println(a1.x == a2.x);
42
```

27 false false

#### 🖵 Dibuja, apuesta y experimenta iii

```
A a1 = new A();
A a2 = a1;
System.out.println(a1.x);
System.out.println(a2.x);
System.out.println(a1 == a2);
System.out.println(a1.x == a2.x);
```

#### 🖵 Dibuja, apuesta y experimenta iii

```
A a1 = new A();
A a2 = a1;
System.out.println(a1.x);
System.out.println(a2.x);
System.out.println(a1 == a2);
System.out.println(a1.x == a2.x);
42
42
true
true
```

#### Dibuja, apuesta y experimenta iv

```
A a1 = new A();
A a2 = a1;
a2.x = 27;
System.out.println(a1.x);
System.out.println(a2.x);
System.out.println(a1 == a2);
System.out.println(a1.x == a2.x);
```

#### Dibuja, apuesta y experimenta iv

```
A a1 = new A();
A a2 = a1;
a2.x = 27;
System.out.println(a1.x);
System.out.println(a2.x);
System.out.println(a1 == a2);
System.out.println(a1.x == a2.x);
27
```

27 27 true

#### Experimenta

¿Puedo hacer esto?

System.out.println(new A().x);

#### Experimenta

¿Puedo hacer esto?

```
System.out.println(new A().x);
```

=

System.out.println(new A().x);

# Modelización

# Modelización

Por ejemplo: nuestro spotify

# Modelización

Por ejemplo: nuestro spotify, o nuestro pequeño motor de física

# Modelización

Por ejemplo: nuestro spotify, o nuestro pequeño motor de física, o nuestra zapatería...

# Modelización

Por ejemplo: nuestro spotify, o nuestro pequeño motor de física, o nuestra zapatería...

#### Modelizamos las canciones

Everything should be built top-down, except the first time.<sup>6</sup> Epigrams on Programming (Alan J. Perlis)

 ¿Cómo serán los datos con los que vamos a representar una canción?

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>No vamos a definir la clase perfecta a la primera

#### Modelizamos las canciones

Everything should be built top-down, except the first time.<sup>6</sup>

Epigrams on Programming (Alan J. Perlis)

- ¿Cómo serán los datos con los que vamos a representar una canción?
- Definir una clase que represente canciones
- Escribir un programa que pruebe que lo que hacemos tiene cierto sentido

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>No vamos a definir la clase perfecta a la primera

#### Propuesta de datos de una canción

There are only two hard things in Computer Science: cache invalidation and naming things.

Phil Karlton

explicit, nombre, título, artísta, interprete, autor, compositor, duración, álbum, audio, sonidos, notas, imagen, valoración<sup>7</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>Esta lista de nombres representa una votación en clase