# **Consultores y Modificadores**

Dpto. Lenguajes y Sistemas Informáticos Universidad de Granada

Programación y Diseño Orientado a Objetos

### **Créditos**

- Las siguientes imágenes e ilustraciones son libres y se han obtenido de:
  - ► Emojis, https://pixabay.com/images/id-2074153/
- El resto de imágenes e ilustraciones son de creación propia, al igual que los ejemplos de código

## **Objetivos**

- Saber crear y usar consultores y modificadores, tanto en Java como en Ruby
- Ser conscientes de la problemática de devolver o asignar referencias a objetos

### **Contenidos**

- Consultores
- 2 Modificadores
- 3 Ejemplos
  - Java
  - Ruby
- 4 Problemática de devolver (o asignar) referencias

### **Consultores**

- Métodos encargados de devolver el valor de un atributo
- No tienen necesariamente que limitarse a devolver ese valor.
   Pueden devolverlo modificado, o una copia del mismo, etc.
- Pueden ser de clase o de instancia
- Habitualmente se nombran: getAtributo() en Java
- Habitualmente se nombran: atributo en Ruby
- Solo deben crearse los consultores que realmente sean necesarios
  - Se expone el estado interno al exterior
    - ★ ¿Se pueden usar dentro de los constructores?

#### **Modificadores**

- Métodos encargados de modificar el valor de un atributo
- No tienen necesariamente que limitarse a fijar ese valor.
   Pueden y deben controlar las restricciones sobre ese atributo
- Pueden ser de clase o de instancia
- Habitualmente se nombran: setAtributo(...) en Java
- Habitualmente se nombran: atributo en Ruby
- Solo deben crearse los modificadores que realmente sean necesarios
  - Se expone el estado interno al exterior
    - ★ ¿Se pueden usar dentro de los constructores?

#### Java: Consultores y modificadores

```
public class Persona {
    private static final int MAYORIAEDAD = 18; // Atributo de clase
    private LocalDateTime fechaNacimiento; // Atributo de instancia
    Persona (LocalDateTime fecha) {
         fechaNacimiento = fecha:
8
 9
    public static int getMayoriaEdad() {
         return MAYORIAEDAD:
12
14
    public LocalDateTime getFechaNacimiento() {
         // Se devuelve al exterior una referencia a la fecha de nacimiento
16
         // Podría ser modificada desde fuera
         return fechaNacimiento;
18
19
20
    public void setFechaNacimiento(LocalDateTime fecha) {
21
         // Añadir comprobaciones relativas a las restricciones sobre la edad
         // Se está asignando una referencia a un objeto que va está siendo referenciado
             desde fuera de la clase
24
         fechaNacimiento = fecha:
26 }
```

#### Java: Usando la clase anterior

```
Persona p=new Persona(LocalDateTime.of (2000,7,5,0,0));
3 // utilizamos el modificador
4 p. setFechaNacimiento (LocalDateTime. of (1950, 7, 5, 0, 0));
6 // utilizamos el consultor
7 System.out.println (p.getFechaNacimiento());
9 // utilizamos el consultor de clase
10 System.out.println (Persona.getMayoriaEdad());
```

#### Ruby: Consultores y modificadores

```
require 'date'
  class Persona
    @@MAYORIA EDAD = 18 # Atributo de clase
    def initialize (fecha)
      @fecha nacimiento = fecha
9
    end
    attr reader : fecha nacimiento
                                       # consultor
12
    attr writer : fecha nacimiento
                                       # modificador
    attr accessor : fecha nacimiento
                                       # consultor + modificador
14
16
    def self.MAYORIA EDAD=e
                               # modificador de clase
      @@MAYORIA EDAD = e
18
    end
19 end
```

### Ruby: Consultores y modificadores

```
1 require 'date'
  class Persona
    @@MAYORIA EDAD = 18 # Atributo de clase
 6
    def initialize (fecha)
 8
      @fecha nacimiento = fecha
    end
12
    def fecha nacimiento # consultor
      # Se devuelve al exterior del objeto una referencia a la fecha
14
      @fecha nacimiento
    end
16
    def fecha nacimiento=fecha
                                # modificador
      # 2 Restricciones ?
18
19
      # Še asigna una referencia a un objeto que ya es referenciado desde fuera
20
      @fecha nacimiento = fecha
21
    end
22
    def self.MAYORIA EDAD=e # modificador de clase
24
      @@MAYORIA EDAD = e
25
    end
26 end
```

#### Ruby: Usando la clase anterior

```
p=Persona.new(Date.new(2000,7,3))
3 # utilizamos el modificador
4 p. fecha nacimiento=Date.new(2000,8,3)
6# utilizamos el consultor
7 puts p.fecha nacimiento
    utilizamos el modificador de clase
10 Persona.MAYORIA EDAD=21
```

(LSI-UGR) **PDOO** Consultores y modificadores

### Ruby: Consultores y modificadores implícitos

```
class UnaClase
     attr reader
                    :atr1
     attr accessor : atr2
     attr writer
                  : atr3
     def initialize (un, dos, tres)
 8
       @atr1 = un
 9
       @atr2 = dos
       @atr3 = tres
     end
13 end
14
15 obj = UnaClase.new(1,2,3)
16 \text{ obi. atr2} = 8
17 puts obj.inspect
18 \text{ obj.} \text{ atr2} = 9
19 puts obj.inspect
20 \text{ obj.} \text{ atr3} = 7
21 puts obj.inspect
22 puts obj. atr1
23 puts obj.atr2
24 #puts obj. atr3 # no existe consultor
25 #obj. atr1 = 23 # no existe modificador
```

## Problemática de devolver (o asignar) referencias

#### Java: Asignación y devolución de referencias

```
class Persona {
    private Gregorian Calendar fecha Nacimiento;
    Persona (GregorianCalendar nace) {
                                                                                       unaFecha
                                                     iuan
      fechaNacimiento = nace:
                                                                      lectura
6
8
    GregorianCalendar getFechaNacimiento () {
9
      return fechaNacimiento:
                                                      fechaNacimiento:
                                                                                  28/10/1989:
13 }
14
15 GregorianCalendar unaFecha = new GregorianCalendar (1989,10,28);
16
17 Persona juan = new Persona (unaFecha);
18 System.out.println(juan.toString());
                                         // Nací el 28/10/1989
20 GregorianCalendar lectura = juan.getFechaNacimiento();
21 lectura.set (1985.5.13):
22 System.out.println(juan.toString());
                                           // Nací el 13/5/1985
23 unaFecha. set (2001.1.1):
24 System.out.println(juan.toString());
                                           // Nací el 1/1/2001
```

## **Consultores y Modificadores**



- Crear solo los que sean realmente necesarios
- Tener en cuenta si se devuelven (o se asignan) referencias
  - En lenguajes como Java o Ruby todas las variables son referencias (punteros)
    - Salvo los tipos primitivos: int, float, ...
       Los String tampoco deben preocuparnos



14/15

- No hay una regla a aplicar en todos los casos
  - A veces interesa devolver (o asignar) una referencia
  - Otras veces interesa devolver (o asignar) una copia
  - Puede depender de a quién se le dé (o de dónde) venga
- Hay que decidirlo evaluando cada situación

#### Java: Asignación de referencias

```
1 objeto = new Clase();
2 otroObjeto = objeto;
3 // Un ÚNICO objeto con dos referencias
```

#### Ruby: Asignación de referencias

```
1 objeto = Clase.new;
2 otroObjeto = objeto;
3 # Un ÚNICO objeto con dos referencias
```

# **Consultores y Modificadores**

Dpto. Lenguajes y Sistemas Informáticos Universidad de Granada

Programación y Diseño Orientado a Objetos