Consultores y Modificadores

Prof. Francisco Velasco Anguita

Dpto. Lenguajes y Sistemas Informáticos Universidad de Granada

Programación y Diseño Orientado a Objetos

Doble Grado en Ingeniería Informática y Administración y Dirección de Empresas (Curso 2024-2025)

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
22
         // 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

```
1 Persona p=new Persona(LocalDateTime.of (2000,7,5,0,0));
2
3 // utilizamos el modificador
4 p.setFechaNacimiento(LocalDateTime.of (1950,7,5,0,0));
5
6 // utilizamos el consultor
7 System.out.println (p.getFechaNacimiento());
8
9 // utilizamos el consultor de clase
10 System.out.println (Persona.getMayoriaEdad());
```

Ruby

Ejemplos

Ruby: Consultores y modificadores

```
1 require 'date'
 3 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

```
1 p=Persona.new(Date.new(2000,7,3))
2
3 # utilizamos el modificador
4 p.fecha_nacimiento=Date.new(2000,8,3)
5
6 # utilizamos el consultor
7 puts p.fecha_nacimiento
8
9 # utilizamos el modificador de clase
10 Persona.MAYORIA EDAD=21
```

Ruby: Consultores y modificadores implícitos

```
class UnaClase
     def initialize (un, dos, tres)
      @atr1 = un
     @atr2 = dos
       @atr3 = tres
     end
 8
9
     attr reader : atr1
     attr accessor : atr2
     attr writer : atr3
13 end
14
15 obj = UnaClase.new(1,2,3)
16 \text{ obi. atr2} = 8
17 puts obj.inspect
18 \text{ obj. atr2} = 9
19 puts obj.inspect
20 obj. 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
```

Ruby: Consultores y modificadores implícitos

```
1 require 'date'
2
3 class Persona
4
5 @@MAYORIA_EDAD = 18 # Atributo de clase
6
7 def initialize (fecha)
8 @fecha_nacimiento = fecha
9 end
10
11 attr_accessor :fecha_nacimiento # consultor + modificador
12
13 def self.MAYORIA_EDAD=e # modificador de clase
14 @@MAYORIA_EDAD = e
15 end
16 end
```

Problemática de devolver (o asignar) referencias

Java: Asignación y devolución de referencias

```
class Persona {
    private GregorianCalendar fechaNacimiento;
    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);
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



- 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

Prof. Francisco Velasco Anguita

Dpto. Lenguajes y Sistemas Informáticos Universidad de Granada

Programación y Diseño Orientado a Objetos

Doble Grado en Ingeniería Informática y Administración y Dirección de Empresas (Curso 2024-2025)